


SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 1 W RADZIEJOWIE NA CELE SPOŁECZNE - PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY MIEJSKIEJ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ, WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ BUDYNKU NA POTRZEBY USŁUG SPOŁECZNYCH
Adres:	UL. KOŚCIUSZKI 1, MIASTO RADZIEJÓW DZIAŁKI NR EWID.: 481, 482, 483 POWIAT RADZIEJOWSKI, WOJ. KUJAWSKO - POMORSKIE
Inwestor:	GMINA MIASTO RADZIEJÓW UL. KOŚCIUSZKI 20/22, 88-200 RADZIEJÓW 

--

KOD CPV:

45000000 – 7	Roboty budowlane.
45400000 – 1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych.
45453000 – 7	Roboty remontowe i renowacyjne.
45320000 – 6	Roboty izolacyjne.
45310000 - 3	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45330000 – 9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,
45333000-0	Roboty instalacyjne gazowe

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DLA PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 1 W RADZIEJOWIE
NA CELE SPOŁECZNE - PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY MIEJSKIEJ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ, WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ BUDYNKU NA POTRZEBY
USŁUG SPOŁECZNYCH

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp	3
1.1.	Przedmiot OST	3
1.2.	Zakres stosowania OST	3
1.3.	Zakres robót objętych OST	3
1.4.	Zakres robót objętych SST	16
1.5.	Określenia podstawowe	16
1.6.	Ogólne wymagania dotyczące robót	20
2.	Materiały	24
3.	Sprzęt	25
4.	Transport	26
5.	Wykonanie robót	26
6.	Kontrola jakości robót	27
7.	Obmiar robót	31
8.	Odbiór robót	32
9.	Podstawa płatności	34
10.	Przepisy związane	35

NAJWAŻNIEJSZE OZNACZENIA I SKRÓTY

OST – Ogólna Specyfikacja Techniczna

SST - Szczegółowa Specyfikacja Techniczna

ITB - Instytut Techniki Budowlanej

PZJ - Program Zapewnienia Jakości

BHP - Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Przedmiotem Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z przebudową budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie na cele społeczne - przebudową budynku remizy Miejskiej Ochotniczej Straży Pożarnej z częścią mieszkalną, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części mieszkalnej budynku na potrzeby usług społecznych zlokalizowanego na działkach nr ewid.: 481, 482, 483.

1.2. Zakres stosowania Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Ogólna Specyfikacja Techniczna (OST) stanowi podstawę opracowania Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST dla wymienionych w punkcie 1.1. robót budowlanych) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych i realizacji oraz rozliczaniu robót w obiektach budowlanych.

1.3. Zakres robót objętych Ogólną Specyfikacją Techniczną (OST).

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót objętych Ogólną Specyfikacją Techniczną (OST) i Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (SST).

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewidziano przebudowę budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie na cele społeczne - przebudowę budynku remizy Miejskiej Ochotniczej Straży Pożarnej z częścią mieszkalną, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części mieszkalnej budynku na potrzeby usług społecznych wraz z wymianą instalacji wod.-kan., c.o. i elektrycznej oraz wykonanie instalacji wentylacji.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać:

POMIESZCZENIE 0-1

POSADZKA:

- skucie istniejących płytek gres
- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie płyt drewnopochodnych ze ścian
- skucie istniejących tynków ścian i sufitu
- rozebranie istniejącej obudowy belki
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III

- wykonanie okładziny sufitu i belki z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącego parapetu wewnętrznego
- montaż nowego parapetu drewnianego
- demontaż istniejącej instalacji C.O.
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-2

POSADZKA:

- skucie istniejącej posadzki do poziomu ± 0.00
- naprawa ubytków posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących tynków ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącego parapetu wewnętrznego
- montaż nowego parapetu drewnianego
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-3

POSADZKA:

- skucie istniejących płytek gres
- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie paneli ściennych
- skucie istniejących tynków ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O.

- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- obsadzenie kratki wentylacyjnej
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-4

POSADZKA:

- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- oczyszczenie i gruntowanie posadzki
- wykonanie polimerowo - cementowej posadzki cienkowarstwowej PCC (8-15mm)
np. wylewka BAUFLOOR firmy BAUTECH

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie lamperii olejowej oraz starej farby
- skucie tynku z sufitu
- skucie luźnych tynków na ścianach
- uzupełnienie ubytków w ścianach
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- uzupełnienie tynków ścian
- słupy i belki stalowe zabezpieczyć farbą ogniochronną do klasy R30
- wykonanie konstrukcji wsporczej stropu w postaci belek stalowych BS-1 i słupów stalowych SS-1 oraz demontaż istniejącej belki drewnianej i słupów drewnianych
- wykonanie sufitu podwieszanego z płyt 2 x GKFI (2 x gr.12.5mm) wraz z ułożeniem skalnej wełny mineralnej
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie okładziny ścian do wysokości 2.40m z płytek ceramicznych ściennych
- malowanie ścian powyżej okładziny z płytek, malowanie sufitów oraz słupów i belek

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji C.O. i wod.-kan.
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie przekucia kanału wentylacyjnego w istniejącym kominie wraz z obsadzeniem kratki wentylacyjnej
- montaż systemu wyciągu spalin
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-5

POSADZKA:

- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- oczyszczenie i gruntowanie posadzki
- wykonanie polimerowo - cementowej posadzki cienkowarstwowej PCC (8-15mm)
np. wylewka BAUFLOOR firmy BAUTECH

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie starej farby
- skucie luźnych tynków
- uzupełnienie ubytków w ścianach
- uzupełnienie tynków
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian
- oczyszczenie i malowanie belek stalowych farbą ogniochronną do klasy R30

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-6

PODŁOGA:

- renowacja istniejącej podłogi drewnianej poprzez szlifowanie i impregnację

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących okładzin z płytek
- usunięcie starej farby
- skucie luźnych tynków
- uzupełnienie tynków
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji sanitarnej i elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-7

PODŁOGA:

- skucie istniejących płytek gres
- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących okładzin z płytek
- usunięcie starej farby z sufitu
- skucie luźnych tynków
- uzupełnienie tynków
- wykonanie obudowy belki stalowej z płyt 2x GKFI
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych sufitu
- gruntowanie sufitu
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych
- malowanie sufitu

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji sanitarnej i elektrycznej oraz osprzętu
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych wraz z montażem osprzętu
- montaż wentylatora łazienkowego wraz z wykonaniem kanału wentylacyjnego
- wykonanie nawiewu powietrza do pomieszczenia
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-8

PODŁOGA:

- skucie istniejących płytek gres
- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących okładzin z płytek
- usunięcie starej farby z sufitu
- skucie luźnych tynków
- uzupełnienie tynków
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych sufitu
- gruntowanie sufitu
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych
- malowanie sufitu

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji sanitarnej i elektrycznej oraz osprzętu
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych wraz z montażem osprzętu
- montaż wentylatora łazienkowego wraz z wykonaniem kanału wentylacyjnego ocieplonego i wprowadzeniem go powyżej dachu
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-9

POSADZKA:

- skucie posadzki i wykonaniem nowej w poziomie +2cm od przyległego terenu w celu umożliwienia dostępu do pomieszczenia osobą niepełnosprawnym (wraz z wykonaniem warstw izolacji termicznej i przeciwwilgociowej)
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- rozbiórka istniejącego stropu drewnianego
- skucie cokołu wewnątrz pomieszczeń
- skucie istniejących tynków ścian
- uzupełnienie ubytków w ścianach
- naprawa lokalnych spękanych i zarysowanych ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie nowego stropu i schodów konstrukcji żelbetowej
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach i suficie nowego tynku cem.-wap. kat III
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącej instalacji C.O. i wod-kan
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- montaż platformy dla osób niepełnosprawnych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-10

POSADZKA:

- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- oczyszczenie i gruntowanie posadzki
- wykonanie wylewki samopoziomującej
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie tynków ze ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie na ścianach i suficie nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych
- gruntowanie sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie sufitu
- malowanie sufitu

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących kotłów
- wykonanie prac zgodnie z projektem branży sanitarnej
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-11

POSADZKA:

- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- oczyszczenie i gruntowanie posadzki
- wykonanie wylewki samopoziomującej
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie tynków ze ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie na ścianach i suficie nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych, do wysokości 160cm
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-12, 0-13

POSADZKA:

- skucie istniejącej posadzki i wykonanie nowej wraz z jej obniżeniem do poziomu +0.63m i wykonaniem warstw izolacji termicznej oraz przeciwwilgociowej
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- rozbiórka istniejącej ściany działowej
- wykonanie nowej ściany działowej pomiędzy pomieszczeniami oraz wykonanie komina wentylacyjnego
- skucie istniejących tynków ścian i sufitu
- naprawa lokalnych spękanych i zarysowanych ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O.
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-14, 0-15

POSADZKA:

- skucie istniejącej posadzki i wykonanie nowej wraz z jej obniżeniem do poziomu +0.28m i wykonaniem warstw izolacji termicznej oraz przeciwwilgociowej
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- rozbiórka istniejącej ściany działowej
- wykonanie nowej ściany działowej

- skucie istniejących tynków ścian i sufitu
- naprawa lokalnych spękanych i zarysowanych ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm)
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOSTAŁE PRACE:

- udrożnienie kominowego kanału wentylacyjnego
- demontaż istniejącej instalacji C.O.
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-16, 0-17

POSADZKA:

- skucie istniejącej posadzki i wykonanie nowej wraz z jej obniżeniem do poziomu +0.28m i wykonaniem warstw izolacji termicznej oraz przeciwwilgociowej
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- rozbiórka istniejącej ściany działowej
- wykonanie nowej ściany działowej
- skucie luźnych tynków
- uzupełnienie tynków
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych sufitów i ścian poza okładzinami
- gruntowanie sufitu i ścian
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych w pomieszczeniu WC do wysokości $H_{min}=2.20m$ oraz w pomieszczeniu socjalnym fartuch do wysokości ściany 1.6m i min. 60cm od ujęcia wody
- malowanie sufitów i ścian poza okładzinami

POZOSTAŁE PRACE:

- wykonanie kanału wentylacyjnego w pom. WC
- demontaż istniejącej instalacji C.O.
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji sanitarnych i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 0-18, 0-19

- wewnątrz pomieszczeń nie planuje się wykonania żadnych robót budowlanych

POMIESZCZENIE 1-1

POSADZKA:

- wykonanie posadzki na nowoprojektowanym stropie wraz z ułożeniem płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- demontaż istniejącego sufitu łukowego na deskowaniu wraz z polepą glinianą
- skucie tynków ze ścian
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie tynków ścian
- wykonanie sufitu łukowego np. w systemie firmy RIGIPS z płyt gipsowych Glasroc F (Riflex) gr. 2x6mm - z odtworzeniem krzywizny oraz wysokości istniejącego sufitu

- wykonanie ocieplenia sufitu z wełny mineralnej o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK gr. 26cm wraz z wykonaniem paroizolacji
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOSTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejących instalacji sanitarnych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O., wentylacji i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-2

POSADZKA:

- renowacja istniejącej podłogi drewnianej

ŚCIANY I SUFIT:

- demontaż istniejącego sufitu łukowego na deskowaniu wraz z polepą glinianą
- skucie tynków ze ścian
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie przemurowań z cegły pełnej zarysowanej części ściany pomiędzy pom. 1-2 a 1-3.
- wykonanie tynków ścian
- wykonanie sufitu łukowego np. w systemie firmy RIGIPS z płyt gipsowych Glasroc F (Riflex) gr. 2x6mm - z odtworzeniem krzywizny oraz wysokości istniejącego sufitu
- wykonanie ocieplenia sufitu z wełny mineralnej o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK gr. 26cm wraz z wykonaniem paroizolacji
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOSTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejących instalacji sanitarnych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O., wentylacji i elektrycznych
- wykonanie detali wykończeniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrza
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-3

POSADZKA:

- rozbiórka podłogi drewnianej w istniejącym pomieszczeniu gospodarczym
- renowacja istniejącej podłogi drewnianej w korytarzu oraz uzupełnienie podłogi drewnianej po rozbiórce podłogi w istniejącym pomieszczeniu gospodarczym

ŚCIANY I SUFIT:

- demontaż istniejącego sufitu podwieszanego z płyt GK na stelażu i wyżej umiejscowionego sufitu łukowego na deskowaniu oraz rozbiórka stropu drewnianego nad istniejącym pomieszczeniem gospodarczym wraz z polepą glinianą
- skucie tynków ze ścian
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie przemurowań z cegły pełnej zarysowanej części ściany pomiędzy pom. 1-2 a 1-3.
- wykonane tynków ścian

- wykonanie stropu drewnianego z belek drewnianych (10x16cm) z drewna C30 w rozstawie co 90cm
- wykonanie ocieplenia stropu z wełny mineralnej gr. 26cm o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK wraz z wykonaniem paroizolacji
- wykonanie sufitu podwieszanego z płyt 2 x GKFI (2 x gr.12.5mm) na wysokości 3.0m od podłogi
- montaż wyłazu rewizyjnego wraz ze schodami strychowymi
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOSTAŁE PRACE:

- demontaż istniejącego parapetu wewnętrznego
- montaż nowego parapetu drewnianego
- demontaż istniejących instalacji sanitarnych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O. i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-4

SCHODY:

- skucie istniejących płytek gres oraz lastriko
- naprawa ubytków
- gruntowanie
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych
- demontaż istniejących krat i balustrad
- oczyszczenie i malowanie proszkowo części metalowych zdemontowanych krat i balustrad
- odtworzenie pochwyków drewnianych balustrad wraz z impregnacją i malowaniem
- regeneracja schodów technicznych wieży (drewnianych) wraz z zabezpieczeniem środkami ogniochronnymi oraz demontaż i odtworzenie ostatniego biegu

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie starej farby
- skucie luźnych tynków ze ścian i sufitu
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- uzupełnienie tynków ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOSTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O. i elektrycznych
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-5

POSADZKA:

- skucie istniejącego lastriko na posadzce
- naprawa ubytków posadzek
- gruntowanie posadzek
- ułożenie na posadzkach płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących tynków ze ścian i sufitu

- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie na ścianach i suficie nowego tynku cem.-wap. kat III
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOSTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O.
- wykonanie nowej instalacji C.O.
- wykonanie wentylacji pomieszczenia
- wykonanie kanału wentylacyjnego ocieplonego od wentylatora w pom. 0-8 oraz wprowadzenie kanału powyżej dachu
- wykonanie detali wykończeniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrz
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-6 ÷ 1-10

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O. i wod.-kan.
- demontaż istniejących instalacji elektrycznych
- demontaż istniejących drzwi wewnętrznych
- rozbiórka istniejących ścian działowych
- skucie istniejących płytek gres oraz lastriko
- skucie istniejących tynków ze ścian i sufitów
- wykonanie nowych ścian działowych
- naprawa ubytków posadzek
- wykonanie nowej instalacji C.O. i wod.-kan.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej
- wykonanie na ścianach i sufitach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie w pom. 1-7 ÷ 1-10 okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych do wysokości 160cm
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych sufitu oraz na ścianach
- gruntowanie sufitu i ścian
- montaż nowej stolarki drzwiowej
- gruntowanie posadzek
- ułożenie na posadzkach płytek gres antypoślizgowych
- malowanie sufitów i ścian
- wykonanie detali wykończeniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrz
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-11

POSADZKA:

- demontaż istniejących paneli podłogowych
- ułożenie paneli podłogowych, wodoszczelnych, antypoślizgowych na podkładzie i folii izolacyjnej, przeznaczonych do pomieszczeń kuchennych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących okładzin z płytek ściennych
- skucie tynków ze ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych, nad blatami do wysokości 160cm
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm) wraz z folią paroizolacyjną

- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O. i wod-kan
- wykonanie nowej instalacji C.O. i wod-kan
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej
- demontaż istniejących wentylatorów ściennych oraz zamurowanie otworów
- wykonanie wentylacji (zgodnie z proj. branży sanitarnej)
- wykonanie kanału wentylacyjnego ocieplonego od wentylatora w pom. 0-17 oraz wprowadzenie kanału powyżej dachu
- rozbiórka polepy ze stropu powyżej pomieszczeń
- wykonanie na stropie powyżej pomieszczeń ocieplenia z wełny mineralnej gr. 26cm o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK wraz z wykonaniem paroizolacji
- wykonanie detali wykończeniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrz
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 1-12

POSADZKA:

- skucie istniejącego lastriko na posadzce
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- skucie istniejących okładzin z płytek ściennych
- skucie tynków ze ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitów (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian
- wykonanie na ścianach nowego tynku cem.-wap. kat III
- wykonanie okładziny ścian z płytek ceramicznych ściennych do wysokości 160cm
- wykonanie okładziny sufitu z płyt GKFI (gr. 2x12.5mm) wraz z folią paroizolacyjną
- gruntowanie ścian i sufitów
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji C.O. i wod-kan
- wykonanie nowej instalacji C.O. i wod-kan
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej
- demontaż istniejących wentylatorów ściennych oraz zamurowanie otworów
- wykonanie wentylacji (zgodnie z proj. branży sanitarnej)
- rozbiórka polepy ze stropu powyżej pomieszczeń
- wykonanie na stropie powyżej pomieszczeń ocieplenia z wełny mineralnej gr. 26cm o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK wraz z wykonaniem paroizolacji
- wykonanie detali wykończeniowych zgodnie z projektem aranżacji wnętrz
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE STRYCHU NIEUŻYTKOWEGO

- rozbiórka polepy ze stropu
- impregnacja odstoniętych elementów drewnianych
- wykonanie na stropie ocieplenia z wełny mineralnej gr. 26cm o wsp. przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK wraz z wykonaniem paroizolacji

- oczyszczenie i malowanie istniejącego wejścia rewizyjnego
- rozbiórka istniejącego komina
- wykonanie nowego komina wentylacyjnego
- wykonanie robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 2-1

SCHODY TECHNICZNE:

- regeneracja schodów technicznych wieży (drewnianych) wraz z zabezpieczeniem środkami ogniochronnymi oraz demontaż i odtworzenie ostatniego biegu

ŚCIANY I SUFIT:

- usunięcie starej farby
- skucie luźnych tynków ze ścian i sufitu
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- uzupełnienie tynków ścian i sufitu
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych
- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O. i elektrycznych
- wykonanie pozostałych robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE GOSPODARCZE

- likwidacja pomieszczenia
- rozbiórka stropu drewnianego w istniejącym pomieszczeniu gospodarczym i wyżej umiejscowionego sufitu łukowego
- skucie tynków ze ścian
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie tynków ścian
- wykonanie stropu drewnianego i sufitu podwieszanego zgodnie z opisem pomieszczenia 1-3
- wykonanie pozostałych robót opisanych na rzucie pomieszczenia

POMIESZCZENIE 3-1

POSADZKA:

- skucie istniejących płytek gres
- naprawa ubytków istniejącej posadzki
- gruntowanie posadzki
- ułożenie płytek gres antypoślizgowych

ŚCIANY I SUFIT:

- demontaż istniejącego sufitu podwieszanego
- skucie tynków ze ścian
- naprawa lokalnych spękań i zarysowań ścian np. w systemie firmy HELIFIX
- wykonanie tynków ścian
- wykonanie sufitu podwieszanego z płyt 2 x GKFI (2 x gr.12.5mm) na wysokości 3.15m od podłogi wraz z wykonaniem ocieplenia sufitu z wełny mineralnej gr. 26cm o współczynniku przewodzenia ciepła = 0.040 W/mK i paroizolacji
- oczyszczenie ścian i sufitu (z kurzu i pyłu)
- gruntowanie ścian i sufitu
- wykonanie gładzi gipsowych
- gruntowanie ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitu

POZOTAŁE PRACE:

- demontaż istniejących parapetów wewnętrznych

- montaż nowych parapetów drewnianych
- demontaż istniejącej instalacji elektrycznej
- wykonanie nowych instalacji C.O. i elektrycznych
- wykonanie balustrady
- wykonanie pozostałych robót opisanych na rzucie pomieszczenia

STROPODACH

- rozbiórka istniejących rynien i rur spustowych
- rozbiórka istniejącego pokrycia z papy
- rozbiórka istniejących ogniomurów do poziomu dachu
- wymurowanie nowych ogniomurów z cegły pełnej, 30cm powyżej projektowanego pokrycia
- wyrównanie podłoża dachu zaprawą cementową
- wykonanie pokrycia dachu ze styropapy EPS 100-038 gr. 22cm
- wykonanie pokrycia z papy termozgrzewalnej
- wykonanie obróbek ogniomurów oraz pozostałych obróbek z blachy powlekanej
- montaż stalowych rynien i rur spustowych
- wykonanie pozostałych robót opisanych na rzucie dachu

DACH KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

- rozbiórka istniejących rynien i rur spustowych
- rozbiórka istniejącego pokrycia dachu z dachówki
- rozbiórka istniejącego ołacenia dachu
- rozbiórka istniejących kominów do poziomu stropu
- oczyszczenie przewodów kominowych
- odmurowanie kominów z cegły klinkierowej
- wymiana elementów więźby dachowej będących w złym stanie technicznym na elementy o tym samym przekroju
- zabezpieczenie elementów drewnianych poprzez trzykrotne malowanie np. lakierem UNIEPAL-DREW (lub równoważnym innego producenta) w ilości całkowitej co najmniej 200 g/m², ostateczna grubość warstwy powinna wynosić min. 120µm
- pokrycie dachu membraną wysokoparoprzepuszczalną wraz z montażem kontrłat 2.5x5cm
- wykonanie ołacenia dachu (5x6cm)
- wykonanie pokrycia dachu z dachówki ceramicznej (karpiówki)
- wykonanie obróbek ogniomurów oraz pozostałych obróbek z blachy powlekanej
- montaż stalowych rynien i rur spustowych
- wykonanie pozostałych robót opisanych na rzucie dachu

ELEWACJA

- wykonanie izolacji poziomej ścian metodą iniekcji wielostopniowej
- wykonanie docieplenia ścian dobudów
- naprawa spękań i zarysowań ścian oraz renowacja elewacji remizy
- montaż projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie tynku cienkowarstwowego w projektowanej kolorystyce

POZOSTAŁE PRACE

- wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych - zgodnie z opracowanymi projektami branżowymi
- wykonanie pozostałych prac zgodnie z częścią rysunkową projektu i opisem technicznym.

1.4. Zakres robót objętych szczegółowymi specyfikacjami technicznymi (SST).

RODZAJ ROBÓT	KOD CPV:
Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych	45110000-1
Roboty w zakresie usuwania gruzu	45111220-6
Roboty murarskie i murowe	45200000-9
Zbrojenie	45262310-7
Betonowanie konstrukcji	45262311-4
Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych	45260000-7
Wykonanie pokryć dachowych	45261210-9
Kadzenie rynien	45261320-3
Izolacja cieplna	45321000-3
Roboty elewacyjne	45443000-4
Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej	45420000-7
Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów	45421100-5
Instalowanie wyrobów metalowych	45421160-3
Konstrukcje drewniane	45261100-5
Pokrywanie podłóg i ścian	45430000-0
Kładzenie terakoty	45431100-8
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Tynkowanie - tynki wewnętrzne	45410000-4
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Roboty malarskie	45442100-8
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45100000-1
Instalowanie sufitów podwieszanych	45421146-9
Roboty w zakresie instalacji elektrycznych	45310000-3
Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz opraw elektrycznych	45311000-0
Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych	45311100-1
Roboty w zakresie instalacji elektrycznych	45311200-2
Instalacje niskiego napięcia	45315600-4
Instalacyjne roboty elektryczne	45315100-9
Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne	45330000-9
Instalowanie centralnego ogrzewania	45331100-7
Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,	45331000-6
Roboty instalacyjne gazowe	45333000-0
Instalowanie wind	45313100-5

1.5. Określenia podstawowe.

Ilekoć w specyfikacji technicznej jest mowa o:

obiekcie budowlanym - należy przez to rozumieć:

- budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
- budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,
- obiekt małej architektury;

budynku - należy przez to rozumieć taki obiekt budowlany, który jest trwale związany z gruntem, wydzielony z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadający fundamenty i dach;

budowli – należy przez to rozumieć każdy obiekt budowlany niebędący budynkiem lub obiektem małej architektury, jak: lotniska, drogi, linie kolejowe, mosty, wiadukty, estakady, tunele, przepusty, sieci techniczne, wolnostojące maszty antenowe, wolnostojące trwale związane z gruntem urządzenia reklamowe, budowle ziemne, obronne (fortyfikacje), ochronne, hydrotechniczne, zbiorniki, wolnostojące instalacje przemysłowe lub urządzenia techniczne, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, stacje uzdatniania wody, konstrukcje oporowe, nadziemne i podziemne przejścia dla pieszych, sieci uzbrojenia terenu, budowle sportowe, cmentarze, pomniki, a także części budowlane urządzeń technicznych (kotłów, pieców przemysłowych, elektrowni wiatrowych i innych urządzeń) oraz fundamenty pod maszyny i urządzenia, jako odrębne pod względem technicznym części przedmiotów składających się na całość użytkową;

obiekcie małej architektury – należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności obiekty:

- a) kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,
- b) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,
- c) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki;

tympczasowym obiekcie budowlanym – należy przez to rozumieć obiekt budowlany przeznaczony do czasowego użytkowania w okresie krótszym od jego trwałości technicznej, przewidziany do przeniesienia w inne miejsce lub rozbiórki, a także obiekt budowlany niepołączony trwale z gruntem, jak: strzelnice, kioski uliczne, pawilony sprzedaży ulicznej i wystawowe, przekrycia namiotowe i powłoki pneumatyczne, urządzenia rozrywkowe, barakowozy, obiekty kontenerowe;

budowie – należy przez to rozumieć wykonywanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, a także odbudowę, rozbudowę, nadbudowę obiektu budowlanego;

robotach budowlanych – należy przez to rozumieć budowę, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektu budowlanego;

przebudowie – należy przez to rozumieć wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego;

remoncie – należy przez to rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego,

a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym;

urządzeniach budowlanych – należy przez to rozumieć urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, place postojowe i place pod śmietniki;

terenie budowy – należy przez to rozumieć przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy;

dokumentacji budowy – należy przez to rozumieć pozwolenie na budowę wraz z załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, w miarę potrzeby, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne i książkę obmiarów, a w przypadku realizacji obiektów metodą montażu – także dziennik montażu;

aprobacie technicznej - należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną wyrobu, stwierdzającą jego przydatność do stosowania w budownictwie.

wyrobie budowlanym - należy przez to rozumieć wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzany do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyborów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową;

drodze tymczasowej (montażowej) - należy przez to rozumieć drogę specjalnie przygotowaną, przeznaczoną do ruchu pojazdów obsługujących roboty budowlane na czas ich wykonywania, przewidzianą do usunięcia po ich zakończeniu;

dzienniku budowy - należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót;

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę;

Inspektor nadzoru inwestorskiego – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających;

rejestrze obmiarów - należy przez to rozumieć - akceptowaną przez Inspektora nadzoru książkę z ponumerowanymi stronami, służącą do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru budowlanego;

laboratorium - należy przez to rozumieć laboratorium jednostki naukowej, Zamawiającego, wykonawcy lub inne laboratorium badawcze zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzania niezbędnych badań i prób związanych z oceną jakości stosowanych wyrobów budowlanych oraz rodzajów prowadzonych robót;

materiałach - należy przez to rozumieć wszelkie materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez Inspektora nadzoru;

odpowiedniej zgodności - należy przez to rozumieć zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli granice tolerancji nie zostały określone – z przeciętnymi tolerancjami przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych;

poleceniu Inspektora nadzoru - należy przez to rozumieć wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru w formie pisemnej dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy;

projektancie - należy przez to rozumieć uprawnioną osobę prawną lub fizyczną będącą autorem dokumentacji projektowej;

Inwestorze – należy przez to rozumieć jednostkę organizacyjną lub osobę upoważnioną do występowania w imieniu Inwestora;

Wykonawcy – należy przez to rozumieć przyjmującego zamówienie na wykonanie zamierzenia inwestycyjnego;

rekultywacji - należy przez to rozumieć roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenu naruszonego w czasie realizacji budowy lub robót budowlanych;

kosztorysie „ślepy” – należy przez to rozumieć wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania;

kosztorysie ofertowym – należy przez to rozumieć wyceniony kosztorys ślepy;

przedmiarze robót - należy przez to rozumieć zestawienie przewidzianych do wykonania robót według technologicznej kolejności ich wykonania wraz z obliczeniem i podaniem ilości robót w ustalonych jednostkach przedmiarowych;

rysunkach – część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu budowlanego będącego przedmiotem robót;

częściach obiektu lub etapie wykonania - należy przez to rozumieć część obiektu budowlanego zdolną do spełniania przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych i możliwą do odebrania i przekazania do eksploatacji;

ustaleniach technicznych - należy przez to rozumieć ustalenia podane w normach, aprobatkach technicznych i szczegółowych specyfikacjach technicznych;

sprzęcie zmechanizowanym – należy przez to rozumieć maszyny i urządzenia: betoniarki, przenośniki, dźwignice i inny sprzęt o napędzie mechanicznym;

sprzęcie pomocniczym – należy przez to rozumieć elementy nie stanowiące stałego wyposażenia sprzętu zmechanizowanego a niezbędne przy wykonywaniu robót budowlanych: zawiesia, uchwyty, bloki przenośne, pomosty przenośne, wózki ręczne i taczki;

istotnych wymaganiach – należy przez to rozumieć wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i pewnych innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane

robocie podstawowej – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalenia robót.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, Ogólną Specyfikacją Techniczną, Szczegółową Specyfikacją Techniczną, poleceniami Inspektora nadzoru oraz obowiązującymi normami i przepisami.

1.6.1. Przekazanie terenu budowy.

- ✚ Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, przekazuje także dokumentację projektową.
- ✚ Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

1.6.2. Dokumentacja projektowa.

Przekazana dokumentacja projektowa ma zawierać opis, część graficzną, i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- dostarczoną przez Zamawiającego,
- sporządzoną przez Wykonawcę.

1.6.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST.

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

1.6.4. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnaty i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.6.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - c) możliwością powstania pożaru.

1.6.6. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

1.6.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

1.6.8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.

Wykonawca stosować będzie się do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora nadzoru. Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane ruchem budowlanym i będzie zobowiązany do naprawy uszkodzonych elementów na własny koszt w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

1.6.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.6.10. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego. W przypadku gdy Wykonawca zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inspektora nadzoru powinien w ciągu 24 godzin po otrzymaniu takiego polecenia rozpocząć roboty utrzymaniowe. W przeciwnym wypadku Inspektor nadzoru może natychmiast zatrzymać roboty.

1.6.11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401). Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące, zamawiania lub wydobywania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania SST w czasie postępu robót.

Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego.

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek złóż miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji złoża.

Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek złoża.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót, chyba że postanowienia ogólne lub szczegółowe warunki umowy stanowią inaczej.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystywane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inspektora nadzoru.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Kontrola materiałów.

Zarządzający realizacją umowy może okresowo kontrolować dostarczane na budowę materiały, żeby sprawdzić, czy są one zgodne z wymaganiami szczegółowych specyfikacji technicznych.

2.4. Atesty materiałów.

Materiały zastosowane do wykonania zamówienia objętego niniejszą specyfikacją winny mieć pełną dokumentację, potwierdzającą ich przydatność dla realizacji niniejszego zamówienia. Powinny także spełniać wymogi formalne zawarte w art.5 ustawy o wyrobach budowlanych oraz winny posiadać cechy techniczne i jakościowe zgodne z Polskimi Normami przenoszącymi normy zharmonizowane.

2.5. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym.

Materiały nieodpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru. Jeśli Inspektor nadzoru zezwoli wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te, dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

2.6. Przechowywanie i składowanie materiałów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem nadzoru.

2.7. Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniany bez zgody Inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jeżeli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków kontraktu zostaną niedopuszczone do robót przez Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT.

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

4.2. Wymagania dotyczące przewozu po drogach publicznych.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nieodpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, programu zapewnienia jakości, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w SST, a także w normach i wytycznych. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Program zapewnienia jakości (PZJ).

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości (PZJ), w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym termin i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,
- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru, wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizację i sprawdzanie urządzeń itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót.

6.2. Zasady kontroli jakości robót.

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz

robót. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniająca stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i SST.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Inspektor nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych Wykonawcy w celu ich inspekcji. Inspektor nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych, jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użytku dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający. Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

6.4. Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora nadzoru.

6.5. Raporty z badań.

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie

zapewnienia jakości. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych. Wykonawca powinien przechowywać kompletne raporty ze wszystkich badań i udostępnić je na życzenie Inspektora nadzoru.

6.6. Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru.

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Do umożliwienia jemu kontroli zapewniona będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów. Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową i SST. W takim przypadku, całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

6.7. Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

- ✚ posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów;
- ✚ posiadają deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z:
 - ✓ Polską Normą lub
 - ✓ aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją i które spełniają wymogi SST.
- ✚ znajdują się w wykazie wyrobów, o którym mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998r.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez SST, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.8. Dokumenty budowy.

6.8.1 Dziennik budowy.

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego.

Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z art. 45 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej strony budowy. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- + datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- + datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- + uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- + terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- + przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- + uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- + daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- + zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- + wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- + stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom w związku z warunkami klimatycznymi,
- + zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- + dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- + dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- + dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał,
- + wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem kto je przeprowadzał,
- + inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się.

Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.8.2 Książka obmiarów.

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub w SST.

6.8.3. Dokumenty laboratoryjne.

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót i winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

6.8.4. Pozostałe dokumenty budowy.

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 następujące dokumenty:

- a) protokoły przekazania terenu budowy,
- b) umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi,
- c) protokoły odbioru robót,
- d) protokoły z narad i ustaleń,
- e) operaty geodezyjne,
- f) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.8.5. Przechowywanie dokumentów budowy.

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginiecie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem.

Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT.

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilości robót podanych w kosztorysie ofertowym lub w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg ustaleń Inspektora nadzoru na piśmie.

7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.

Zasady określania ilości robót podane są w odpowiednich specyfikacjach technicznych i KNR-ach oraz KNNR-ach.

Jednostki obmiaru powinny zgodnie z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i kosztorysowej.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji. Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Wagi i zasady wdrażania.

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia wagowe odpowiadające jednośnym wymaganiom SST. Będzie utrzymywać to wyposażenie, zapewniając w sposób ciągły zachowanie dokładności wg norm zatwierdzonych przez Inspektora nadzoru.

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Rodzaje odbiorów robót.

W zależności od ustaleń odpowiednich SST, roboty podlegają następującym odbiorom dokonywanym przez Inspektora nadzoru przy współudziale Wykonawcy:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi końcowemu,
- d) odbiorowi ostatecznemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami. W przypadku stwierdzenia odchylenia od przyjętych wymagań i innych wcześniejszych ustaleń, Inspektor nadzoru ustala zakres robót poprawkowych. W wyjątkowym przypadku podejmuje decyzję dokonania potrąceń. Przy ocenie odchylenia i podejmowaniu decyzji

o robotach poprawkowych lub robotach dodatkowych Inspektor nadzoru uwzględni tolerancje i zasady odbioru podane w SST dotyczącej danej części robót.

8.3. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

8.4. Odbiór końcowy.

8.4.1. Zasady odbioru końcowego robót.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będą stwierdzone przez kierownika budowy wpisem do dziennika budowy. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.4.2.

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST.

W toku odbioru ostatecznego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2. Dokumenty do odbioru końcowego.

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru końcowego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- ✚ dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- ✚ szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
- ✚ uwagi i zalecenia Inspektora nadzoru zwłaszcza przy odbiorze robót zanikających i ulegających zakryciu i udokumentowanie wykonania jego zaleceń,
- ✚ recepty i ustalenia technologiczne,
- ✚ dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
- ✚ wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ),
- ✚ deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
- ✚ geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
- ✚ inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

8.5. Odbiór ostateczny.

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym oraz ujawnionych w okresie gwarancyjnym i rękojmi. Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.4. „Odbiór końcowy robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1. Ustalenia ogólne.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie). Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej. Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- ✚ robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- ✚ wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- ✚ wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- ✚ koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- ✚ podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakiegokolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót. Najważniejsze z nich to:

- ✚ Polskie normy i normy branżowe.
- ✚ Aprobaty techniczne.
- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
- ✚ Dokumentacja projektowa.
- ✚ Ustawa z dnia 07.07.1994 roku Prawo Budowlane.
- ✚ Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych.
- ✚ Ustawa z dnia 24.08.1991 r. – o ochronie przeciwpożarowej.
- ✚ Ustawa z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
- ✚ Ustawa z dnia 16.04.2004 r. – o wyrobach budowlanych.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09. 2004 r. – w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

DLA PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 1 W RADZIEJOWIE
NA CELE SPOŁECZNE - PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY MIEJSKIEJ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ, WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ BUDYNKU NA POTRZEBY
USŁUG SPOŁECZNYCH

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)

ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Kod CPV – 45110000-1

ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GRUZU

Kod CPV – 45111220-6

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	37
1.1.	Przedmiot SST	37
1.2.	Zakres stosowania SST	37
1.3.	Zakres robót objętych SST	37
1.4.	Określenia podstawowe	37
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	37
2.	Sprzęt	37
3.	Transport	37
4.	Wykonanie robót	37
5.	Kontrola jakości robót	38
6.	Obmiar robót	38
7.	Odbiór robót	38
8.	Podstawa płatności	39
9.	Przepisy związane	39

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót rozbiórkowych i demontażowych zgodnie z pkt. 1.1 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót rozbiórkowych w obiekcie.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. SPRZĘT.

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

3. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Gruz i elementy z rozbiórek należy wynieść ręcznie, w wiadrach lub za pomocą taczek i umieścić w kontenerze gruzowym, po czym wywieźć na przeznaczone do składowania odpadów miejskie wysypisko. Niektóre elementy po uzgodnieniu z Inspektorem nadzoru przekazać Inwestorowi.

4. WYKONANIE ROBÓT.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych robotami towarzyszącymi są:

✚ wyniesienie gruzu z terenu budowy, a w szczególności:

- a) rozbiórka stropu drewnianego w pomieszczeniu nowoprojektowanej klatki schodowej,

- b) rozbiórka części ścian działowych,
- c) powiększenie otworów drzwi wewnętrznych,
- d) rozebranie części kominów,
- e) rozebranie istniejącego pokrycia stropodachów,
- f) rozbiórka pokrycia dachów z dachówki,
- g) rozbiórka polepy ze stropów,
- h) rozbiórka istniejącego sufitu łukowego w sali
- i) skucie tynku,
- j) skucie płytek podłogowych, ściennych i posadzek lastriko,
- k) demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.

Wykonawca własnym kosztem i staraniem zabezpieczy składowany gruz i elementy z rozbiórki oraz będzie wywoził go na bieżąco.

Wszystkie zdemontowane elementy, mogące podlegać ponownemu wbudowaniu bądź przekazywane Inwestorowi należy oczyścić, posortować i zabezpieczyć przed zniszczeniem i kradzieżą.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.





Kontrola jakości robót rozbiórkowych polegać będzie na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania i nie podlegających rozbiórce.

6. OBMIAR ROBÓT.

Jednostką obmiarową robót jest [szt.] - demontowanej stolarki okiennej i drzwiowej, [m³] - rozebranych ścian, stropów i rozbiórki polepy, [m²] - rozebranego pokrycia stropodachów i pokrycia z dachówki, powierzchni skutych tynków i płytek podłogowych i ściennych, powierzchni rozebranych sufitów łukowych wraz z przygotowaniem i uporządkowaniem stanowiska pracy oraz niezbędnymi pracami zabezpieczającymi wymienionymi w punkcie 4 niniejszej SST. Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze. Rozliczane są w jednostce rozliczeniowej.

7. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w punkcie 8 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (ST). Odbiór prac rozbiórkowych następuje po stwierdzeniu zgodności jej wykonania z dokumentacją i poleceniami Inspektora nadzoru. Protokół odbioru powinien zawierać ocenę wyników badań, wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia oraz stwierdzenie zgodności lub niezgodności z zamówieniem. Podstawę odbioru tych robót stanowią:

-  dziennik budowy,
-  dokumentacja techniczna,
-  protokoły odbioru robót zanikających,
-  wyniki badań laboratoryjnych i ekspertyz technicznych, jeżeli były zlecane.

Odbiór robót rozbiórkowych polegać będzie na wizualnej ocenie kompletności wykonanych prac oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania i nie podlegających rozbiórce.

8. PODSTAWY PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w punkcie 9 OST. Podstawę płatności stanowi komplet wykonanych czynności związanych z robotami rozbiórkowymi, zgodnie z dokumentacją, OST i przedmiarem tj.:

- + przygotowanie i likwidację stanowiska roboczego,
- + ustawienie drabin, podestów i ich rozebranie,
- + dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- + wykonanie demontaży i rozbiórek,
- + usunięcie wad i usterek, naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie wykonywania robót,
- + przeprowadzenie niezbędnych badań i gromadzenie wyników przeprowadzonych badań,
- + oczyszczenie miejsca pracy.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- + Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- + Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH
OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Kod CPV – 45200000-9

ZBROJENIE

Kod CPV – 45262310-7

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	41
1.1.	Przedmiot SST	41
1.2.	Zakres stosowania SST	41
1.3.	Zakres robót objętych SST	41
1.4.	Określenia podstawowe	41
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	41
2.	Materiały	41
3.	Sprzęt	42
4.	Transport	43
5.	Wykonanie robót	43
6.	Kontrola jakości robót	45
7.	Obmiar robót	46
8.	Odbiór robót	46
9.	Podstawa płatności	47
10.	Przepisy związane	47

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące przygotowania i montażu zbrojenia konstrukcji.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie robót związanych z:

- ✚ przygotowaniem zbrojenia,
- ✚ montażem zbrojenia,
- ✚ kontrolą jakości robót i materiałów.

Zakres robót obejmuje następujące elementy konstrukcyjne:

- ✚ ławy fundamentowe,
- ✚ stopy fundamentowe,
- ✚ słupy,
- ✚ belki,
- ✚ płyty,
- ✚ schody.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w ST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST pkt. 1.6.
Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST pkt. 2.

2.1. Stal zbrojeniowa.

Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W) i A0 (St0S).

2.1.1. Właściwości mechaniczne i technologiczne stali zbrojeniowej.

Właściwości stali zgodnie z PN-B-03264:2002, PN-EN 1992-1-2:2008, PN-EN 10080:2007.

2.1.2. Wymagania przy odbiorze.

Przeznaczona do odbioru na budowie partia prętów musi być zaopatrzona w atest, w którym mają być podane: nazwa wytwórcy, oznaczenie wyrobu wg normy PN-H-93215,

- ✚ numer wytopu lub numer partii,
- ✚ wszystkie wyniki przeprowadzonych badań oraz skład chemiczny według analizy wytopowej,
- ✚ masa partii,
- ✚ rodzaj obróbki cieplnej.

Na przywieszkach metalowych przymocowanych do każdej wiązki prętów lub kręgu prętów (po dwie do każdej wiązki) muszą znajdować się następujące informacje:

- ✚ znak wytwórcy,
- ✚ średnica nominalna,
- ✚ znak stali,
- ✚ numer wytopu lub numer partii,
- ✚ znak obróbki cieplnej.

2.1.3. Druć montażowy.

Do montażu prętów zbrojenia należy używać wyżarzonego drutu stalowego, tzw. wiązałkowego.

2.1.4. Podkładki dystansowe.

Dopuszcza się stosowanie stabilizatorów i podkładek dystansowych wyłącznie z betonu. Podkładki dystansowe muszą być przymocowane do prętów.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 OSP.

Sprzęt używany przy przygotowaniu i montażu zbrojenia wiotkiego w konstrukcjach budowlanych powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym. W szczególności wszystkie rodzaje sprzętu jak: giętarki, prościarki, zgrzewarki, spawarki powinny być sprawne oraz posiadać fabryczną gwarancję i instrukcję obsługi. Sprzęt powinien spełniać wymagania BHP, jak przykładowo osłony zębatych i pasowych urządzeń mechanicznych. Miejsca lub elementy szczególnie niebezpieczne dla obsługi powinny być specjalnie oznaczone. Sprzęt ten powinien

podlegać kontroli osoby odpowiedzialnej za BHP na budowie. Osoby obsługujące sprzęt powinny być odpowiednio przeszkolone.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 OST. Pręty do zbrojenia powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5. Przy konstruowaniu i montażu zbrojenia należy przestrzegać zasad ujętych w normach oraz Warunkach technicznych odbioru robót.

5.1. Organizacja robót.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty zbrojarskie.

5.2. Wymagania ogólne.

5.2.1. Przygotowanie, montaż i odbiór zbrojenia.

Przygotowanie, montaż i odbiór zbrojenia powinien odpowiadać wymaganiom norm, a klasy i gatunki stali winny być zgodne z dokumentacją projektową.

5.2.2. Czyszczenie prętów.

Pręty przed ich użyciem do zbrojenia konstrukcji należy oczyścić z rdzy, kurzu i błota. Pręty zbrojenia zatłuszczone lub zabrudzone farbą olejną można opalać lampami benzynowymi lub czyścić preparatami rozpuszczającymi tłuszcze.

Stal narażoną na choćby chwilowe działanie słonej wody należy zmyć wodą słodką. Stal pokrytą tłuszczącą się rdzą i zabłoconą oczyszcza się szczotkami drucianymi ręcznie lub mechanicznie bądź też przez piaskowanie. Po oczyszczeniu należy sprawdzić wymiary przekroju poprzecznego prętów.

Stal lekko zabrudzoną można zmyć strumieniem wody.

Pręty oblodzone odmraża się strumieniem ciepłej wody.

Możliwe są również inne sposoby czyszczenia stali zbrojeniowej akceptowane przez Inspektora nadzoru.

5.2.3. Prostowanie prętów.

Dopuszcza się prostowanie prętów za pomocą kluczy, młotków, ścianek. Dopuszczalna wielkość miejscowego odchylenia od linii prostej wynosi 4mm, w przypadku większych odchyłek stal zbrojeniową należy prostować.

5.2.4. Cięcie prętów zbrojeniowych.

Cięcie prętów należy wykonywać przy maksymalnym wykorzystaniu materiału. Wskazane jest sporządzenie w tym celu planu cięcia. Cięcia przeprowadza się przy użyciu mechanicznych noży. Dopuszcza się również cięcie palnikiem acetylenowym. Pręty ucina się z dokładnością do 1 cm.

Haki, odgięcia i rozmieszczenie zbrojenia należy wykonywać wg dokumentacji projektowej oraz normami. Gięcie prętów należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Należy zwrócić uwagę przy odbiorze haków i odgięć na ich zewnętrzną stronę. Niedopuszczalne są tam pęknięcia powstałe podczas wyginania.

5.2.5. Przygotowanie zbrojenia.

Pręty stalowe użyte do wykonania wkładek zbrojeniowych powinny być wyprostowane. Haki, odgięcia i rozmieszczenie zbrojenia należy wykonywać wg projektu z równoczesnym zachowaniem postanowień norm.

Łączenie prętów należy wykonywać zgodnie z postanowieniami norm.

Skrzyżowania prętów należy wiązać drutem miękkim, spawać lub łączyć specjalnymi zaciskami.

5.3. Montaż zbrojenia.

5.3.1. Wymagania.

Układ zbrojenia w konstrukcji musi umożliwiać jego dokładne otoczenie przez jednorodny beton. Po ułożeniu zbrojenia w deskowaniu rozmieszczenie prętów względem siebie i względem deskowania nie może ulec zmianie. W konstrukcję można wbudować stal pokrytą co najwyżej nalotem niełuszczącej się rdzy.

Nie można wbudować stali załuszczonej smarami lub innymi środkami chemicznymi, zabrudzonej farbami, zabłoconej i oblodzonej, stali, która była wystawiona na działanie słonej wody.

Dla zachowania właściwej otuliny należy układane w deskowaniu zbrojenie podierać podkładkami betonowymi o grubości równej otuleni. Stosowanie innych sposobów zapewnienia otuliny, a szczególnie podkładek z prętów stalowych jest niedopuszczalne. Rodzaj podkładek dystansowych podlega akceptacji przez Inspektora nadzoru. Układanie zbrojenia bezpośrednio na deskowaniu i podnoszenie na odpowiednią wysokość w trakcie betonowania jest niedopuszczalne. Niedopuszczane jest także chodzenie po wykonanym szkieletie zbrojeniowym.

5.3.2. Montowanie zbrojenia.

Zbrojenie należy układać po sprawdzeniu i odbiorze deskowań.

Nie należy podwieszać i mocować do zbrojenia deskowań, pomostów transportowych, urządzeń wytwórczych i montażowych.

Montaż zbrojenia z pojedynczych prętów powinien być dokonywany bezpośrednio w deskowaniu. Montaż zbrojenia bezpośrednio w deskowaniu zaleca się

wykonywać przed ustawieniem szalowania bocznego. Montaż zbrojenia fundamentów wykonać na podbetonie.

Pręty zbrojenia należy łączyć w sposób określony w dokumentacji projektowej. Skrzyżowania prętów należy wiązać drutem wiązałkowym, zgrzewać lub łączyć tzw. słupkami dystansowymi. Drut wiązałkowy, wyżarzony o średnicy 1 mm, używa się do łączenia prętów o średnicy do 12 mm, przy średnicach większych należy stosować drut o średnicy 1,5 mm.

Łączenie prętów należy wykonywać zgodnie z normami. Do zgrzewania i spawania prętów mogą być dopuszczeni tylko spawacze mający odpowiednie uprawnienia.

Skrzyżowania prętów należy wiązać miękkim drutem lub spawać w ilości min 30 % skrzyżowań.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Kontrola jakości materiałów.

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- ✚ Certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz odpowiednich przepisów i dokumentów technicznych.
- ✚ Deklarację Zgodności lub Certyfikat Zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną a w przypadku wyrobów dla których nie ustanowiono Polskiej Normy odpowiadający dokument EN.

6.2. Kontrola jakości wykonania robót.

Kontrola jakości robót wykonania zbrojenia polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową oraz z podanymi wyżej wymaganiami. Zbrojenie podlega odbiorowi przed betonowaniem.

Przy odbiorze stali dostarczonej na budowę należy przeprowadzić następujące badania:

- ✚ sprawdzenie zgodności przywieszek z zamówieniem,
- ✚ sprawdzenie stanu powierzchni,
- ✚ sprawdzenie wymiarów,
- ✚ sprawdzenie masy,
- ✚ próba rozciągania,
- ✚ próba zginania na zimno.

Do badania należy pobrać minimum 3 próbki z każdego kręgu lub wiązki. Próbki należy pobrać z różnych miejsc kręgu.

Jakość prętów należy ocenić pozytywnie, jeżeli wszystkie badania odbiorcze dadzą wynik pozytywny.

Dopuszczalne tolerancje wymiarów w zakresie cięcia, gięcia i rozmieszczenia zbrojenia podano poniżej.

Usytuowanie prętów:

- ✚ otulenie wkładek wg projektu zwiększone max. 5 mm, nie przewiduje się zmniejszenia grubości otuliny,
- ✚ rozstaw prętów w świetle: 10 mm,
- ✚ odstęp od czoła elementu lub konstrukcji: ± 10 mm,
- ✚ długość pręta między odgięciami: ± 10 mm,
- ✚ miejscowe wykrzywienie: ± 5 mm.

Niezależnie od tolerancji podanych powyżej obowiązują następujące wymagania:

- ✚ dopuszczalne odchylenie strzemion od linii prostopadłej do zbrojenia głównego nie powinno przekraczać 3%,
- ✚ liczba uszkodzonych skrzyżowań na jednym pręcie nie może przekraczać 25% ogólnej ich liczby na tym pręcie,
- ✚ różnica w rozstawie między prętami głównymi nie powinna przekraczać ± 5 mm,
- ✚ różnica w rozstawie strzemion nie powinna przekraczać ± 2 mm.

Kontrola zbrojenia obejmuje:

- ✚ oględziny,
- ✚ badanie zgodności wykonania zbrojenia z obowiązującymi przepisami,
- ✚ badanie zgodności wymiarów zbrojenia z projektem,
- ✚ badanie zgodności usytuowania zbrojenia z projektem,
- ✚ badanie jakości połączeń zgrzewanych wykonywanych na placu budowy.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową robót jest tona [t] przygotowania i montażu zbrojenia.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

8.1. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST.

Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i SST oraz pisemnymi poleceniami Inspektora nadzoru.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

8.2.1. Dokumenty i dane.

Podstawą odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu są:

- potwierdzenia przez Inspektora nadzoru wykonania robót zgodnie z dokumentacją projektową i SST,

8.2.2. Odbiór końcowy.

Odbiór końcowy odbywa się po potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru zakończenia robót zbrojarskich i zezwoleniu przez Inspektora nadzoru na rozpoczęcie betonowania elementów, których zbrojenie podlega odbiorowi.

Odbiór powinien polegać na sprawdzeniu:

- ✚ zgodności wykonania zbrojenia z dokumentacją projektową,
- ✚ zgodności z dokumentacją projektową liczby,
- ✚ rozstawu zbrojenia,
- ✚ prawidłowości wykonania haków, złączy i długości zakotwień prętów,
- ✚ zachowania wymaganej projektem otuliny zbrojenia.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ zapewnienie niezbędnych czynników produkcji,
- ✚ oczyszczenie i wyprostowanie, wygięcie, przycinanie prętów stalowych,
- ✚ łączenie prętów,
- ✚ montaż zbrojenia przy użyciu drutu wiązałkowego w deskowaniu zgodnie z dokumentacją projektową i niniejszą SST,
- ✚ wykonanie badań i pomiarów,
- ✚ oczyszczenie terenu robót z odpadów zbrojenia, stanowiących własność Wykonawcy i usunięcie ich poza teren budowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- ✚ PN-EN 1992-1-2:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie z uwagi na warunki pożarowe.
- ✚ PN-EN 10080:2007 Stal do zbrojenia betonu - Specjalna stal zbrojeniowa - Po-
stanowienia ogólne.
- ✚ PN-B-03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i
projektowanie.
- ✚ PN 82/H-93215 Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu.
- ✚ PN-89/H-84023.01 Stal określonego zastosowania - Wymagania ogólne – Ga-
tunki.
- ✚ PN-EN 10002-1:2004 Próba rozciągania - Część 1: Metoda badania w tempera-
turze otoczenia.
- ✚ PN-EN ISO 7438:2005 Metale. Próby zginania.
- ✚ PN-ISO 6935-2:1998 Stal do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane.
- ✚ Aprobata Techniczna.
- ✚ Instrukcja zabezpieczenia przed korozją konstrukcji.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH
OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Kod CPV – 45200000-9

BETONOWANIE KONSTRUKCJI

Kod CPV – 45262311-4

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	49
1.1.	Przedmiot SST	49
1.2.	Zakres stosowania SST	49
1.3.	Zakres robót objętych SST	49
1.4.	Określenia podstawowe	49
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	49
2.	Materiały	49
3.	Sprzęt	53
4.	Transport	53
5.	Wykonanie robót	54
6.	Kontrola jakości robót	57
7.	Obmiar robót	60
8.	Odbiór robót	60
9.	Podstawa płatności	60
10.	Przepisy związane	61

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem betonowania konstrukcji.

1.2. Zakres stosowania SST.

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonania konstrukcji obiektu:

- ✚ ławy fundamentowe,
- ✚ stopy fundamentowe,
- ✚ słupy,
- ✚ belki,
- ✚ płyty,
- ✚ schody.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST podanymi w pkt. 1.5.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST pkt. 1.6.
Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

2.1. Wymagania - beton konstrukcyjny.

Klasy betonu: beton klasy C16/20.

Maksymalny stosunek w/c oraz minimalna zawartość cementu dla danej klasy betonu oraz przyjętej klasy ekspozycji wg normy PN-EN 206-1:2003.

2.2. Składniki mieszanki betonowej.

2.2.1. Cement – wymagania i badania wg PN-EN 197-1:2002/A3:2007, PN-EN 197-2:2002, PN-EN 196-1:2005, PN-EN 196-2:2006, PN-EN 196-3:2006.

Cement portlandzki CEM I 42,5 spełnia wymagania zawarte w normie PN-EN 197-1:2002 "Cement -Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku", PN-EN 197-2:2002 "Cement -Część 2: Ocena zgodności.

Cechy charakterystyczne cementu CEM I 42,5

- + wysoka wytrzymałość wczesna (po 2 dniach $\geq 20,0$ MPa),
- + szybki przyrost wytrzymałości,
- + wysokie wytrzymałości w okresie normowym (28 dni),
- + stabilne parametry jakościowe,
- + wysokie ciepło hydratacji.

Cement wysyłany w opakowaniu powinien być pakowany w worki. Na workach powinien być umieszczony trwały, wyraźny napis zawierający następujące dane:

- + oznaczenie,
- + nazwa wytwórni i miejscowości,
- + masa worka z cementem,
- + data wysyłki,
- + termin trwałości cementu.

Dla cementu luzem należy stosować cementowagony i cementosamochody wyposażone we wsypy umożliwiające grawitacyjne napełnianie zbiorników i urządzenie do wyładowania cementu oraz powinny być przystosowane do plombowania wsepów i wysypów.

Świadectwo jakości cementu.

Każda partia wysyłanego cementu powinna być zaopatrzona w sygnaturę odbiorczą kontroli jakości zgodnie z PN-EN 197-2:2002.

Bieżąca kontrola podstawowych parametrów cementu.

Cement pochodzący z każdej dostawy musi być poddany badaniom wg normy PN-EN 196-1:2005, PN-EN 196-3+A1:2009 i PN-EN 196-6:1997.

Zakres badań cementu pochodzącego z dostawy, dla której jest atest z wynikami badań cementowni obejmuje tylko badania podstawowe.

Ponadto przed użyciem cementu do wykonania mieszanki betonowej zaleca się przeprowadzenie kontroli obejmującej:

- + oznaczenie czasu wiązania wg PN-EN 196-1:2005, PN-EN 196-3+A1:2009 i PN-EN 196-6:1997,
- + oznaczenie zmiany objętości wg PN-EN 196-1:2005, PN-EN 196-3+A1:2009 i PN-EN 196-6:1997,
- + sprawdzenie zawartości grudek (zbryleń) nie dających się rozgnieść w palcach i nie rozpadających się w wodzie.

W przypadku, gdy w/w kontrola wykaże niezgodność z normami cement nie może być użyty do betonu.

Magazynowanie i okres składowania.

Miejsca przechowywania cementu mogą być następujące:

- ✚ dla cementu pakowanego (workowanego): składy otwarte (wydzielone miejsca zadane na otwartym terenie zabezpieczone z boków przed opadami) lub magazyny zamknięte (budynki lub pomieszczenia o szczelnym dachu i ścianach),
- ✚ dla cementu luzem: magazyny specjalne (zbiorniki stalowe, żelbetowe lub betonowe przystosowane do pneumatycznego załadunku i wyładunku cementu luzem, zaopatrzone w urządzenia do przeprowadzenia kontroli objętości cementu znajdującego się w zbiorniku lub otwory do przeprowadzenia pomiarów poziomu cementu, włączy do czyszczenia oraz kłamy na zewnętrznych ścianach.

Dopuszczalny okres przechowywania cementu zależy od miejsca przechowywania.

Cement nie może być użyty do betonu po okresie:

10 dni w przypadku przechowywania go w zadanych składach otwartych, po upływie okresu trwałości podanego przez wytwórcę w przypadku przechowywania w składach zamkniętych.

Każda partia cementu posiadająca oddzielne świadectwo jakości powinna być przechowywana w sposób umożliwiający jej łatwe rozróżnienie.

2.2.2. Kruszywo.

Do betonu należy stosować kruszywo mineralne odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 12620+A1:2008, PN-EN 932-3:1999, z tym że marka kruszywa nie powinna być niższa niż klasa betonu.

Ziarna kruszywa nie powinny być większe niż:

- ✚ 1/3 najmniejszego wymiaru przekroju poprzecznego elementu,
- ✚ 3/4 odległości w świetle między prętami zbrojenia leżącymi w jednej płaszczyźnie prostopadłej do kierunku betonowania.

Kontrola partii kruszywa przed użyciem go do wykonania mieszanki betonowej obejmuje oznaczenia:

- ✚ składu ziarnowego,
- ✚ kształtu ziaren wg PN-EN 933-4:2008,
- ✚ zawartości pyłów mineralnych,
- ✚ zawartości zanieczyszczeń obcych.

W celu umożliwienia korekty recepty roboczej mieszanki betonowej należy prowadzić bieżącą kontrolę wilgotności kruszywa wg PN-EN 1097-6:2002 i stałości zawartości frakcji 0–2 mm.

2.2.3. Woda.

Woda do zarabiania betonu powinna odpowiadać normom PN - EN 1008:2004.

Niedopuszczalne jest stosowanie wody zanieczyszczonej organicznie i chemicznie lub z dużą zawartością związków mineralnych.

Kontrolowana woda wodociągowa jest zawsze dopuszczalna do stosowania.

2.2. Zbrojenie.

Szczegółowe dane odnośnie rodzaju użytego zbrojenia oraz stawianych wymagań do siatek zbrojenia elementów konstrukcyjnych zawiera SST- Zbrojenie.

Warunkiem uzyskania właściwych parametrów wytrzymałościowych oraz odpowiedniej klasy odporności i izolacyjności ogniowej jest wykonanie projektowanego otulenia zbrojenia.

2.3. Materiały spawalnicze.

Do spawania należy używać elektrody odpowiednie do gatunku stali z której wykonane jest zbrojenie oraz odpowiadające wymaganiom normy PN-M-69430:1991.

2.4. Podkładki dystansowe.

Dopuszcza się stosowanie stabilizatorów i podkładek dystansowych z betonu lub zaprawy. Podkładki dystansowe muszą być mocowane do prętów. Nie dopuszcza się stosowania podkładek dystansowych z drewna, cegły lub prętów stalowych.

2.5. Deskowania.

Deskowanie powinno zapewnić wymagany kształt mieszance betonowej dopóki ona nie stwardnieje.

Do wykonania deskowań należy stosować materiały zgodne z wymaganiami normy PN-S-10040:1999, a ponadto:

- drewno powinno odpowiadać wymaganiom norm PN-D-95017:1992, PN-D-95018:1991, PN-D-96000:1975, PN-D-96002:1972,
- sklejka powinna odpowiadać wymaganiom norm PN-EN 313-1:2001, PN-EN 313-2:2001, PN-EN 636-3:2004,
- gwoździe budowlane powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 10230-1:2002.

Deskowania uniwersalne powinny być w dobrym stanie technicznym, do smarowania elementów deskowań stykających się z betonem należy stosować środki antyadhezyjne parafinowe przeznaczone do tego typu zastosowań.

Materiały stosowane na deskowania nie mogą deformować się pod wpływem warunków atmosferycznych, ani na skutek zetknięcia się z mieszanką betonową.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 OSP.

Roboty związane z wykonywaniem konstrukcji betonowych i żelbetonowych mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu dowolnego sprzętu przeznaczonego do wykonywania zamierzonych robót.

Wykonawca powinien dysponować m.in.:

- ✚ do przygotowania mieszanki betonowej:
 - betoniarkami o wymuszonym działaniu,
 - odpowiednio przeszkoloną obsługą,

- ✚ do wykonania deskowań:
 - sprzętem ciesielskim,
 - samochodem skrzyniowym,

- ✚ do przygotowania zbrojenia:
 - giętarkami,
 - nożycami,
 - prostowarkami,
 - innym sprzętem stanowiącym wyposażenie zbrojarni,

- ✚ do układania mieszanki betonowej:
 - pojemnikami do betonu,
 - pompami do betonu,
 - wibratorami wgłębnymi o odpowiedniej średnicy,
 - wibratorami przyczepnymi,
 - łatami wibracyjnymi,
 - zacieraczkami do betonu,

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 OSP.

4.1. Transport składników mieszanki betonowej

Składniki mieszanki betonowej mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, przeznaczonymi do wykonywania zamierzonych robót.

Kruszywo przewożone na samochodach ciężarowych należy umieścić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczyć przed spadaniem lub przesuwaniem.

Wszelkie zanieczyszczenia dróg publicznych Wykonawca będzie usuwał na bieżąco i na własny koszt.

4.2. Transport, podawanie i układanie mieszanki betonowej.

Mieszanki betonowe mogą być transportowane mieszalnikami samochodowymi. Ilość samochodów należy dobrać tak, aby zapewnić wymaganą szybkość betonowania z uwzględnieniem odległości dowozu, czasu twardnienia betonu oraz koniecznej rezerwy w przypadku awarii samochodu. W czasie transportu w mieszance nie może nastąpić: segregacja, zmiana konsystencji i składu.

Czas transportu i wbudowania mieszanki betonowej nie powinien być dłuższy od wartości podanych w normie PN-S-10040:1999.

Podawanie i układanie mieszanki betonowej można wykonywać przy pomocy pompy do betonu lub innych środków zaakceptowanych przez Inspektora nadzoru. Czas transportu i wbudowania mieszanki nie powinien być dłuższy niż:

- ✚ 90 min. – przy temperaturze +15°C,
- ✚ 70 min. – przy temperaturze +20°C,
- ✚ 30 min. – przy temperaturze +30°C.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Wymagania ogólne.

Wykonanie robót powinno być zgodne z normami PN-S-10042:1991, PN-EN 206-1:2003/A2:2006 oraz warunkami technicznymi.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru do akceptacji „Projekt organizacji robót” uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane roboty związane z wykonaniem konstrukcji betonowych i żelbetowych, jak również plan przeprowadzanych badań.

Na prawidłowe wykonanie robót żelbetowych składają się następujące czynniki :

- ✚ deskowania,
- ✚ bieżąca obsługa geodezyjna,
- ✚ odpowiednia mieszanka betonowa z dostawą na miejsce wbudowania,
- ✚ właściwe ułożenie zbrojenia i masy betonowej w szalunkach wraz z pielęgnacją betonu.

5.2. Zakres wykonania robót.

Roboty związane z wykonaniem elementów konstrukcyjnych należy prowadzić zgodnie z opracowaną przez Wykonawcę i zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru „Dokumentacją Technologiczną”.

Betonowanie można rozpocząć po uzyskaniu zezwolenia Inspektora nadzoru, potwierdzonego wpisem do Dziennika budowy.

5.4. Przygotowanie i montaż zbrojenia - wg SST Zbrojenie

5.5. Wbudowanie mieszanki betonowej.

5.5.1. Podawanie i układanie mieszanki betonowej.

Roboty związane z podawaniem i układaniem mieszanki betonowej powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami normy ENV 13670-1:2000.

Przed przystąpieniem do układania betonu należy sprawdzić: położenie zbrojenia, zgodność rzędnych z projektem, czystość deskowania oraz obecność wkładek dystansowych zapewniających wymaganą wielkość otuliny.

5.5.2. Zagęszczenie betonu.

Roboty związane z zagęszczeniem betonu powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami normy ENV 13670-1:2000.

5.5.3. Przerwy w betonowaniu.

Powierzchnia betonu w miejscu przerwania betonowania powinna być starannie przygotowana do połączenia betonu stwardniałego ze świeżym przez:

- ✚ usunięcie z powierzchni betonu stwardniałego, luźnych okruszków betonu oraz warstwy pozostałego szkliva cementowego,
- ✚ obfite zwilżenie wodą i narzucenie kilkumilimetrowej warstwy zaprawy cementowej o stosunku zbliżonym do zaprawy w betonie wykonanym, albo też narzucenie cienkiej warstwy zaczynu cementowego.

Powyższe zabiegi należy wykonać bezpośrednio przed rozpoczęciem betonowania. W przypadku przerwy w układaniu betonu zagęszczonego przez wibrowanie, wznowienie betonowania nie powinno się odbyć później niż w ciągu 3 godzin lub po całkowitym stwardnieniu betonu.

Jeżeli temperatura powietrza jest wyższa niż 20°C to czas trwania przerwy nie powinien przekraczać 2 godzin. Po wznowieniu betonowania należy unikać dotykania wibratorem deskowania, zbrojenia i poprzednio ułożonego betonu.

5.5.4. Wymagania przy pracy w nocy.

W przypadku, gdy betonowanie konstrukcji wykonywane jest także w nocy, konieczne jest wcześniejsze przygotowanie odpowiedniego oświetlenia zapewniającego prawidłowe wykonawstwo robót i dostateczne warunki bezpieczeństwa pracy.

5.6. Warunki atmosferyczne przy układaniu mieszanki betonowej i wiązania betonu.

5.6.1. Temperatura otoczenia.

Betonowanie należy wykonywać wyłącznie w temperaturach nie niższych niż +5°C, zachowując warunki umożliwiające uzyskanie przez beton wytrzymałości co najmniej 15 MPa i chronić przed zamarznięciem.

W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze do -5°C, jednak wymaga to zgody Inspektora nadzoru, potwierdzonej wpisem do Dziennika budowy.

Jednocześnie należy zapewnić mieszankę betonową o temperaturze +20°C, w chwili układania i zabezpieczenia uformowanego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni lub uzyskania przez beton wytrzymałości co najmniej 15 MPa.

5.6.2. Zabezpieczenie podczas opadów.

Przed przystąpieniem do betonowania należy przygotować sposób postępowania na wypadek wystąpienia ulewnego deszczu. Konieczne jest przygotowanie odpowiedniej ilości osłon wodoszczelnych dla zabezpieczenia odkrytych powierzchni świeżego betonu.

5.6.3. Zabezpieczenie betonu przy niskich temperaturach otoczenia.

Przy niskich temperaturach otoczenia ułożony beton powinien być chroniony przed zamarznięciem przez okres pozwalający na uzyskanie wytrzymałości 15 MPa. Uzyskanie wytrzymałości 15 MPa powinno być zbadane na próbkach przechowywanych w takich samych warunkach jak zabetonowana konstrukcja. Przy przewidywaniu spadku temperatury poniżej 0°C w okresie twardnienia betonu należy wcześniej podjąć działania organizacyjne pozwalające na odpowiednie osłonięcie i podgrzanie zabetonowanej konstrukcji.

5.7. Pielęgnacja betonu.

Roboty związane z pielęgnacją betonu powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami norm ENV 13670-1:2000; PN-EN 206-1:2003/A2:2006.

Przy zastosowaniu betonu o wysokiej wytrzymałości, należy zastosować specjalne metody uniemożliwiające powstanie rys związanych ze skurczem plastycznym.

Woda stosowana do podlewania betonu powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1008:2004. W czasie dojrzewania betonu elementy powinny być chronione przed uderzeniami i drganiami.

5.7.1. Sposoby pielęgnacji betonu.

Bezpośrednio po zakończeniu betonowania zaleca się przykrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed deszczem i nastaniecznieniem.

Przy temperaturze otoczenia wyższej niż +5°C należy nie później niż po 24 godzinach od zakończenia betonowania rozpocząć pielęgnację wilgotnościową betonu i prowadzić ją min. przez 7 dni (przez polewanie co najmniej 3 razy na dobę).

Nanoszenie błon nieprzepuszczających wody jest dopuszczalne tylko wtedy, gdy beton nie będzie się łączył z następną warstwą konstrukcji monolitycznej, a także gdy nie są stawiane specjalne wymagania odnośnie jakości pielęgnowanej powierzchni.

Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1008:2004

5.7.2. Okres pielęgnacji.

Ułożony beton należy utrzymywać w stałej wilgotności przez okres osiągnięcia przez beton 80% wytrzymałości projektowanej. Polewanie betonu normalnie twardniejącego (w temp. 15°C) prowadzić przez min. 10 dni. Przy temp. wyższych niż +30°C zraszanie utrzymywać przez min. 3 tygodnie, o ile wytyczne receptury betonu nie określają inaczej.

5.8. Wykańczanie powierzchni betonu.

Dla powierzchni betonów konstrukcyjnych obowiązują następujące wymagania - wszystkie betonowe powierzchnie muszą być gładkie i równe, bez zagłębień między ziarnami kruszywa, przełomów i wybruszeń ponad powierzchnię. Pęknięcia są niedopuszczalne.

5.9. Wykonanie podkładu.

Przed przystąpieniem do układania podkładu należy sprawdzić podłoże gruntowe pod względem nośności założonej w projekcie technicznym. Podłoże winno być równe, czyste i odwodnione.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST pkt. 6.

6.1. Wymagania ogólne.

Kontrola jakości wykonania konstrukcji betonowych i żelbetowych polega na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową oraz wymaganiami podanymi w normie ENV 13670-1:2000.

Kontrola powinna być prowadzona wg ustalonego „Planu kontroli”, obejmującego m. in. podział obiektu na części podlegające osobnej ocenie oraz szczegółowe określenie zakresu, celu kontroli, częstotliwości badań, sposobu i ilości pobierania próbek.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek sporządzenia „Planu kontroli”, który podlega zatwierdzeniu przez Inspektora nadzoru.

6.2. Zakres kontroli i badań.

6.2.1. Zbrojenie.

Kontrola zbrojenia przed przystąpieniem do betonowania musi być dokonana przez Inspektora nadzoru i potwierdzona wpisem do Dziennika budowy. Zbrojenie powinno być zgodne z dokumentacją projektową oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w normie ENV 13670-1:2000 i niniejszej SST.

Zakres sprawdzenia, wymagania i tolerancje podaje powyżej przytoczona norma.

6.2.2. Składniki mieszanki betonowej.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek zapewnienia wykonania badań laboratoryjnych przewidzianych normą ENV 13670-1:2000 i niniejszą SST oraz gromadzenie, przechowywanie i okazywanie Inspektorowi nadzoru wszystkich wyników badań dotyczących jakości stosowanych materiałów.

Wykonawca musi posiadać własne laboratorium lub też za zgodą Inspektora nadzoru, zleci nadzór laboratoryjny niezależnemu laboratorium. Wykonawca powinien umożliwić udział w badaniach Inspektorowi nadzoru.

Należy opracować „Plan kontroli” jakości betonu uwzględniający badanie składników mieszanki betonowej, dostosowany do wymagań technologii produkcji. W „Planie kontroli” powinny być uwzględnione badania przewidziane w normie ENV 13670-1:2000 i niniejszej SST oraz ewentualne inne konieczne do potwierdzenia prawidłowości zastosowanych materiałów, a wymagane przez Inspektora nadzoru.

W celu wykonania badań składników mieszanki betonowej należy pobierać próbki. Ilość pobranych próbek powinna być określona w „Planie kontroli” jakości betonu, który podlega zatwierdzeniu przez Inspektora nadzoru.

6.2.3. Mieszanka betonowa.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek zapewnienia wykonania badań laboratoryjnych przewidzianych normą ENV 13670-1:2000 i niniejszą SST oraz gromadzenie, przechowywanie i okazywanie Inspektorowi nadzoru wszystkich wyników badań dotyczących jakości betonu i stosowanych materiałów.

Wykonawca musi posiadać własne laboratorium lub też za zgodą Inspektora nadzoru, zleci nadzór laboratoryjny niezależnemu laboratorium. Wykonawca powinien umożliwić udział w badaniach Inspektorowi nadzoru.

Należy opracować „Plan kontroli” jakości betonu dostosowany do wymagań technologii produkcji. W „Planie kontroli” powinny być uwzględnione badania

przewidziane w normie ENV 13670-1:2000 i niniejszej SST oraz ewentualne inne konieczne do potwierdzenia prawidłowości zastosowanych materiałów, a wymagane przez Inspektora nadzoru.

W celu wykonania badań składników mieszanki betonowej należy pobierać próbki. Ilość pobranych próbek powinna być określona w „Planie kontroli” jakości betonu, który podlega zatwierdzeniu przez Inspektora nadzoru.

6.2.4. Wbudowanie mieszanki betonowej.

Warunki wbudowania mieszanki betonowej powinny być zgodne z normą ENV 13670-1:2000 oraz niniejszą SST.

Zakres sprawdzenia, wymagania podaje powyżej przytoczona norma.

6.2.5. Pielęgnacja betonu.

Warunki pielęgnacji betonu powinny być zgodne z normą ENV 13670-1:2000 oraz niniejszą SST.

Zakres sprawdzenia, wymagania podaje powyżej przytoczona norma.

6.2.6. Beton.

Wymagania dla betonu jak w pkt. 6.2.3.

6.2.7. Kontrola wykończenia powierzchni betonu.

Wykończenie powierzchni betonu powinny być zgodne z dokumentacją projektową, postanowieniami normy ENV 13670-1:2000 oraz niniejszą SST.

Zakres sprawdzenia, wymagania podaje powyżej przytoczona norma.

6.2.8. Kontrola sprzętu.

Sprzęt powinien być zgodny z postanowieniami niniejszej SST.

Sprawdzenie polega na:

- ✚ kontroli miejsca przechowywania czynników produkcji,
- ✚ sprawdzeniu urządzeń do ważenia i mieszania,
- ✚ sprawdzeniu betoniarki,
- ✚ sprawdzeniu samochodów do przewozu mieszanki betonowej,
- ✚ sprawdzeniu pomp do podawania mieszanki betonowej,
- ✚ sprawdzeniu urządzeń do zagęszczania mieszanki betonowej,
- ✚ sprawdzeniu urządzeń do pielęgnacji i obróbki betonu.

6.2.10. Kontrola wykonania robót.

Nadzór i kontrola powinny zapewnić realizację robót zgodnie z normą ENV 13670-1:2000. Celem kontroli jest weryfikacja własności wyrobów i materiałów, które mają być zastosowane oraz nadzór wykonawstwa robót.

Tolerancja wykonania konstrukcji betonowych i żelbetowych wg normy ENV 13670-1:

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m³] - objętości konstrukcji betonowych i żelbetowych monolitycznych

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Wszystkie roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają zasadom odbioru robót zanikających. Badania przy odbiorze polegają na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych w pkt. 6.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Cena jednostkowa obejmuje:

- + prace pomiarowe i przygotowawcze,
- + oczyszczenie podłoża,
- + wykonanie deskowania z rusztowaniem,
- + pokrycie deskowań środkiem antyadhezyjnym,
- + oczyszczenie i wyprostowanie zbrojenia,
- + przyjęcie, wygięcie i łączenie zbrojenia,
- + montaż zbrojenia w deskowaniu wraz z jego stabilizacją i zapewnieniem odpowiednich otulin,
- + oczyszczenie deskowań bezpośrednio przed ułożeniem mieszanki betonowej,
- + przygotowanie mieszanki betonowej,
- + ułożenie mieszanki betonowej z wykonaniem projektowanych otworów, zabetonowaniem zakotwień i marek, zagęszczeniem i wyrównaniem powierzchni,
- + pielęgnację betonu,
- + rozbiórkę deskowania,
- + usunięcie niedoskonałości powierzchni,
- + oczyszczenie terenu robót z odpadów i usunięcie ich poza teren robót,
- + wykonanie i dokumentację niezbędnych badań laboratoryjnych i pomiarów wymaganych Specyfikacją lub zleconych przez Inspektora nadzoru.

Cena zawiera również zapas na odpady i ubytki materiałowe.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-EN 206-1:2003/A2:2006 Beton – Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
- ✚ PN-M-69430:1991 Spawalnictwo - Elektrody stalowe otulone do spawania i napawania- Ogólne wymagania i badania.
- ✚ PN-D-95017:1992 Surowiec drzewny - Drewno wielkowymiarowe iglaste - Wspólne wymagania i badania.
- ✚ PN-D-95018:1991 Surowiec drzewny - Drewno średniowymiarowe - Wspólne wymagania i badania.
- ✚ PN-D-96000:1975 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia.
- ✚ PN-D-96002:1972 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia.
- ✚ PN-EN 313-1:2001 Sklejka - Klasyfikacja i terminologia - Część 1: Klasyfikacja.
- ✚ PN-EN 313-2:2001 Sklejka - Klasyfikacja i terminologia - Część 2: Terminologia.
- ✚ PN-EN 636-3:2004 Wymagania techniczne - Część 3: Wymagania dla sklejki użytkowanej w warunkach zewnętrznych.
- ✚ PN-EN 10230-1:2002 Gwoździe - Ogólne wymagania i badania.
- ✚ ENV 13670-1:2000 Wykonywanie konstrukcji betonowych Część 1: Uwagi ogólne.
- ✚ PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu - Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu.

10.2. Inne.

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)

ROBOTY MURARSKIE I MUROWE

Kod CPV – 45200000-9

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	63
1.1.	Przedmiot SST	63
1.2.	Zakres stosowania SST	63
1.3.	Zakres robót objętych SST	63
1.4.	Określenia podstawowe	63
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	63
2.	Materiały	63
3.	Sprzęt	64
4.	Transport	64
5.	Wykonanie robót	64
6.	Kontrola jakości robót	64
7.	Obmiar robót	65
8.	Odbiór robót	66
9.	Podstawa płatności	66
10.	Przepisy związane	66

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem robót murowych i zamuroowań.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty przygotowawcze, wykonanie nowych ścian konstrukcyjnych i działowych, wykonanie zamuroowań oraz nadmurowanie ogniomurów i kominów.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OSP.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

2.1. Ściany konstrukcyjne i zamurowanie otworów.

Błoczki z betonu komórkowego odmiany „600” na zaprawie uplastycznionej cementowo-wapiennej marki 5MPa.

2.2. Nadmurowania ogniomurów.

Cegła ceramiczna pełna klasy 150 na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa.

2.3. Nadmurowania kominów.

Cegła klinkierowa pełna na zaprawie murarskiej do klinkieru (ciemnoszarej).

2.4. Ściany działowe.

Bloczki z betonu komórkowego odmiany „500” na zaprawie klejowej.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Roboty można wykonać przy użyciu odpowiedniego sprzętu dla danych robót.



4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

5. WYKONANIE ROBÓT.



Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Wymagania ogólne.

-  Bloczki i cegły układane na zaprawie powinny być czyste i wolne od kurzu.
-  Mury powinny być wznoszone przy temperaturze powyżej 0°C.

5.2. Mury.

Spoiny w murach:

-  12 mm w spoinach poziomych, przy czym maksymalna grubość nie powinna przekraczać 17 mm, a minimalna 10 mm,
-  10 mm w spoinach pionowych podłużnych i poprzecznych, przy czym długość maksymalna nie powinna przekraczać 15 mm, a minimalna – 5 mm.


Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą. W ścianach przewidzianych do tynkowania nie należy wypełniać zaprawą spoin przy zewnętrznych licach na głębokości 5-10 mm

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Materiały.

Przy odbiorze cegły należy przeprowadzić na budowie:

-  sprawdzenie zgodności klasy oznaczonej na cegłach z zamówieniem i wymaganiami stawianymi w dokumentacji technicznej,

- ✚ próby dorażnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:
 - wymiarów i kształtu cegieł,
 - liczby szczerb i pęknięć,
 - odporności na uderzenia.

Przy odbiorze bloczków należy przeprowadzić na budowie:

- ✚ sprawdzenie zgodności klasy oznaczonej na bloczkach z zamówieniem i wymaganiami stawianymi w dokumentacji technicznej,
- ✚ próby dorażnej przez oględziny, opukiwanie i mierzenie:
 - wymiarów i kształtu cegieł,
 - liczby szczerb i pęknięć,

6.2. Zaprawy.

W przypadku gdy zaprawa wytwarzana jest na placu budowy, należy kontrolować jej markę i konsystencję w sposób podany w obowiązującej normie. Wyniki odbiorów materiałów i wyrobów powinny być każdorazowo wpisywane do dziennika budowy.

6.3. Dopuszczalne odchyłki wymiarów dla murów.

Rodzaj odchyłek	Dopuszczalne odchyłki [mm]	
	Mury spoinowane	Mury niespoinowe
Zwichrowania i skrzywienia: <ul style="list-style-type: none">➤ na 1 m długości➤ na całej powierzchni	3 10	6 20
Odchylenia od pionu: <ul style="list-style-type: none">➤ na wysokości 1m➤ na wysokości kondygnacji➤ na całej wysokości	3 6 20	6 10 30
Odchylenia każdej warstwy od poziomu: <ul style="list-style-type: none">➤ na 1 m długości➤ na całej długości	1 15	2 30
Odchylenia górnej warstwy od poziomu: <ul style="list-style-type: none">➤ na 1 m długości➤ na całej długości	1 10	2 10

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m³] – objętości zamurowań, wymurowań i nadmurowań.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Odbiór robót murowych powinien się odbywać przed tynkowaniem ścian i innymi robotami wykończeniowymi. Odchyłki w wymiarach poziomych ścian nie powinny przekraczać 20mm, a odchyłki w pionie 5mm.

Podstawę do odbioru w/w robót powinny stanowić następujące dokumenty:

- ✚ dokumentacja techniczna,
- ✚ zaświadczenie o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę,
- ✚ protokoły odbioru poszczególnych etapów robót zanikających,
- ✚ protokoły odbioru materiałów i wyrobów,
- ✚ wyniki badań laboratoryjnych, jeśli takie były zlecane,
- ✚ ekspertyzy techniczne w przypadku, gdy były wykonane przed odbiorem budynku.

Wszystkie roboty objęte niniejszą specyfikacją podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ dostarczenie materiałów i sprzętu na stanowisko pracy,
- ✚ wykonanie zamurowań i nadmurowań,
- ✚ ustawienie i rozebranie potrzebnych rusztowań,
- ✚ uporządkowanie i oczyszczenie stanowiska pracy z resztek materiałów.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-B-10104:2005 Wymagania dotyczące zapraw murarskich ogólnego przeznaczenia. Zaprawy o określonym składzie materiałowym wytwarzane na miejscu budowy.
- ✚ PN-EN 998-2:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska.
- ✚ PN-B-03002:1999 Konstrukcje murowe niezbrojone.

10.2. Inne dokumenty, instrukcje i przepisy.

- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I, część 4) Arkady, Warszawa 1990 r.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Kod CPV 45400000-1

TYNKOWANIE

TYNKI WEWNĘTRZNE

Kod CPV 45410000-4

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	68
1.1.	Przedmiot SST	68
1.2.	Zakres stosowania SST	68
1.3.	Zakres robót objętych SST	68
1.4.	Określenia podstawowe	68
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	68
2.	Materiały	68
3.	Sprzęt	69
4.	Transport	70
5.	Wykonanie robót	70
6.	Kontrola jakości robót	71
7.	Obmiar robót	71
8.	Odbiór robót	72
9.	Podstawa płatności	72
10.	Przepisy związane	73

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru tynków wewnętrznych.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

- ✚ uzupełnienie tynków wewnętrznych,
- ✚ wykonanie nowych tynków cementowo – wapiennych, cementowych,
- ✚ wykonanie tynku renowacyjnego,
- ✚ wykonanie gładzi gipsowej.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.
Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

2.1. Tynk cementowo - wapienny.

Wszystkie materiały do wykonania tynków powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w dokumentach odniesienia (normach, aprobaty technicznych).
Zaprawy do wykonania tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe” lub aprobatom technicznym.

2.1.1. Woda.

Do przygotowania zapraw i skrapiania podłoża stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw”. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną.

Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych, bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

2.1.2. Piasek.

Piasek powinien spełniać wymagania normy PN-79/B-06711 „Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych”, a w szczególności:

- nie zawierać domieszek organicznych,
- mieć frakcje różnych wymiarów, a mianowicie: piasek drobnoziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm.

Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty odmiany 1, do warstw wierzchnich – średnioziarnisty odmiany 2.

Do gładzi piasek powinien być drobnoziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5 mm.

2.1.3. Cement odpowiadający wymaganiom normy PN-EN 197-1:2002.

2.1.4. Wapno suchogaszone (hydratyzowane) lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna palonego. Ciasto wapienne powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych; wymagania dla wapna określone są w normie PN-EN 459-1:2003.

2.1.5. Zaprawy budowlane cementowo-wapienne i cementowe.

Marka i skład zaprawy powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-90/B-14501 „Zaprawy budowlane zwykłe”. Przygotowanie zapraw do robót tynkarskich powinno być wykonywane mechanicznie. Zaprawę należy przygotować w takiej ilości, aby mogła być wbudowana możliwie szybko po jej przygotowaniu, tj. w okresie około 3 godzin. Do zaprawy tynkarskiej należy stosować piasek rzeczny lub kopalniany. Do zaprawy cementowej należy stosować cement portlandzki według normy PN-B-19701:1997 „Cementy powszechnego użytku”. Za zgodą Inspektora nadzoru można stosować cement z dodatkiem żużla lub popiołów lotnych 25 i 35 oraz cement hutniczy 25 pod warunkiem, że temperatura otoczenia w ciągu 7 dni od chwili wbudowania zaprawy nie będzie niższa niż +5°C.

Do zapraw cementowo-wapiennych należy stosować wapno suchogaszone lub gaszone w postaci ciasta wapiennego otrzymanego z wapna niegaszonego, które powinno tworzyć jednolitą i jednobarwną masę, bez grudek niegaszonego wapna i zanieczyszczeń obcych. Skład objętościowych składników zapraw należy dobierać doświadczalnie, w zależności od wymaganej marki zaprawy oraz rodzaju cementu i wapna. Do zapraw cementowych zaleca się dolewać ciasto wapienne zrobione w wodzie (w postaci mleka wapiennego).

2.1.6. Gładź gipsowa - gotowa mieszanka do rozrobienia z wodą.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej specyfikacji technicznej (OST).

3.1. Sprzęt do wykonywania robót tynkowych.

Roboty tynkowe można wykonywać ręcznie lub przy użyciu specjalistycznych narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

Przy doborze narzędzi należy uwzględnić wymagania producenta suchych mieszanek tynkarskich lub mas tynkarskich.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4.1. Transport materiałów.

Transport cementu i wapna suchogaszzonego powinien odbywać się zgodnie z normą BN-88/6731-08. Kruszywa można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi asortymentami kruszywa lub jego frakcjami i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót.

- ✚ Tynki należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C pod warunkiem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek poniżej 0°C.
- ✚ W niższych temperaturach można wykonywać tynki jedynie przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających, zgodnie z „Wytocznymi wykonywania robót budowlano-montażowych w okresie obniżonych temperatur”.
- ✚ Zaleca się chronić świeżo wykonane tynki zewnętrzne w ciągu pierwszych dwóch dni przed nasłonecznieniem dłuższym niż dwie godziny dziennie.
- ✚ W okresie wysokich temperatur świeżo wykonane tynki powinny być w czasie wiązania i twardnienia, tj. w ciągu 1 tygodnia, zwilżane wodą.

5.2. Przygotowanie podłoża.

5.2.1. Podłoża tynków zwykłych powinny odpowiadać wymaganiom normy PN-70/B-10100 pkt. 3.3.2.

5.2.2. Spoiny w murach.

- ✚ Bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże należy oczyścić z kurzu szczotkami oraz usunąć plamy z rdzy i substancji tłustych. Plamy z substancji tłustych można usunąć 10% roztworem szarego mydła.
- ✚ Nadmiernie suchą powierzchnię podłoża należy zwilżyć wodą.

5.3. Wykonywanie tynków.

Przy wykonywaniu tynków zwykłych należy przestrzegać zasad podanych w normie PN-70/B-10100 pkt. 3.3.1.

Sposoby wykonania tynków zwykłych jedno- i wielowarstwowych powinny być zgodne z danymi określonymi w tab. 4 normy PN-70/B-10100.

Grubości tynków zwykłych w zależności od ich kategorii oraz od rodzaju podłoża lub podkładu powinny być zgodne z normą PN-70/B-10100.

5.4. Uzupelnienie tynków cementowo – wapiennych.

- ✚ Odbicie odstających i spękanych tynków.
- ✚ Przygotowanie powierzchni do tynkowania.
- ✚ Wykonanie tynków zwykłych trzywarstwowych.
- ✚ Dokładne połączenie nowych tynków z istniejącymi.

5.5. Wykonanie gładzi gipsowej.

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od pyłu i kurzu oraz wszelkich środków zmniejszających przyczepność. Wystające pręty i druty stali zbrojeniowej oraz inne elementy stalowe powinny być zabezpieczone przed kontaktem z gładzią (możliwość wystąpienia reakcji chemicznej - korozji, przy kontakcie z gipsem). Podłoża o wysokiej nasiąkliwości zaleca się zagruntować środkiem gruntującym, który wyrównuje chłonność podłoża. Podłoża gładkie, o niskiej nasiąkliwości, należy zagruntować środkiem gruntującym, który zwiększa przyczepność i chropowatość powierzchni.

Odpowiednio przygotowaną gładź gipsową nanieść na powierzchnię ściany bądź sufitu przy użyciu typowych narzędzi tynkarskich, a następnie wyrównać do uzyskania stosunkowo równej powierzchni. Po upływie ok. 30 min. należy wygładzić przesychnającą już gładź, do uzyskania równej, gładkiej powierzchni.

Po wyschnięciu i stwardnieniu szlifuje się ją drobnoziarnistym papierem ściernym lub też odpowiednią siateczką ścierną.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu: przygotowania podłoża pod tynki, oczyszczeniu spoin, jakości materiałów i mieszanek tynkarskich, zgodności nałożenia odpowiednich rodzajów tynków w miejscach zgodnie z projektem, odchyłek powierzchni i krawędzi, jakości itp.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] - powierzchni naprawianych, gruntowanych, otynkowanych.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Odbiór podłoża należy przeprowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót tynkowych. Jeżeli odbiór podłoża odbywa się po dłuższym czasie od jego wykonania, należy podłoże oczyścić i umyć wodą.

8.1. Odbiór tynków.

8.1.1. Dopuszczalne odchylenia powierzchni tynku od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie mogą być większe niż 3 mm i w liczbie nie większej niż 3 na całej długości kontrolnej dwumetrowej łaty.

Odchylenia powierzchni i krawędzi od kierunku:

- pionowego – nie mogą być większe niż 2 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 4 mm w pomieszczeniu,
- poziomego – nie mogą być większe niż 3 mm na 1 mb i ogółem nie więcej niż 6 mm na całej powierzchni między przegrodami pionowymi (ścianami, belkami itp.).

8.1.2. Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwity w postaci nalotów roztworów soli wykrystalizowanych na powierzchni tynków przenikających z podłoża, pilśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża.

8.1.3. Odbiór gotowych tynków powinien być potwierdzony protokołem.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- przygotowanie zaprawy,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- obsługę sprzętu nieposiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań przenośnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 4 m,
- przygotowanie podłoża,
- umocowanie i zdjęcie listew tynkarskich,
- obsadzenie krętek wentylacyjnych i innych drobnych elementów,
- wykonanie tynków,
- wykonanie gładzi,

- oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1 Normy .

- PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
- PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
- PN-B-30020:1999 Wapno.
- PN-EN 459-1:2003 Wapno budowlane Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności.
- PN-79/B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
- PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
- PN-EN 197-1:2002/A3:2007 Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.
- PN-B-01302:1992 Gips, anhydryt i wyroby gipsowe – Terminologia.
- PN-B-10110:2005 Tynki gipsowe wykonywane mechanicznie. Zasady wykonywania i wymagania techniczne.

10.2. Inne dokumenty, instrukcje i przepisy

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I, część 4) Arkady, Warszawa 1990 r.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Część B – Roboty wykończeniowe, zeszyt 1 „Tynki”, wydanie ITB – 2003 rok.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Kod CPV 45400000-1

ROBOTY MALARSKIE

Kod CPV 45442100-8

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	75
1.1.	Przedmiot SST	75
1.2.	Zakres stosowania SST	75
1.3.	Zakres robót objętych SST	75
1.4.	Określenia podstawowe	75
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	75
2.	Materiały	75
3.	Sprzęt	76
4.	Transport	76
5.	Wykonanie robót	76
6.	Kontrola jakości robót	78
7.	Obmiar robót	78
8.	Odbiór robót	78
9.	Podstawa płatności	78
10.	Przepisy związane	79

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót malarskich.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują:

-  roboty przygotowawcze,
-  malowanie farbą emulsyjną starych i nowych tynków ścian i sufitów,

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST, a mianowicie:

Podłoże malarskie – surowa, zagruntowana lub wygładzona (np. szpachlówką) powierzchnia (np. muru, tynku, betonu, drewna, płyt drewnopodobnych, itp.), na której będzie wykonywana powłoka malarska.

Farba – płynna lub półpłynna zawiesina bądź mieszanina bardzo rozdrobnionych ciał stałych (np. pigmentu – barwnika i różnych wypełniaczy) w roztworze spoiwa.

Farba dyspersyjna (emulsyjna) – zawiesina pigmentów i wypełniaczy w dyspersji wodnej polimeru z dodatkiem środków pomocniczych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

2.1. Rodzaje materiałów.

2.1.1. Materiały do malowania wewnątrz obiektów budowlanych.

Do malowania powierzchni wewnątrz obiektów można stosować:

- farby dyspersyjne odpowiadające wymaganiom normy PN-C-81914:2002,

2.1.2. Materiały pomocnicze.

Materiały pomocnicze do wykonywania robót malarskich to:

- rozcieńczalniki, w tym: woda, terpentyna, benzyna do lakierów i emalii, spirytus denaturowany, inne rozcieńczalniki przygotowane fabrycznie,
- środki do odtłuszczenia, mycia i usuwania zanieczyszczeń podłoża,
- środki do likwidacji zacieków i wykwitów,

Wszystkie w/w materiały muszą mieć własności techniczne określone przez producenta lub odpowiadające wymaganiom odpowiednich aprobat technicznych bądź Polskich Norm.

2.1.3. Woda.

Do przygotowania farb zarabianych wodą należy stosować wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN 1008:2004 „Woda zarobowa do betonu. Bez badań laboratoryjnych może być stosowana tylko wodociągowa woda pitna.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

3.1. Sprzęt i narzędzia do wykonywania robót malarskich.

Do wykonywania robót malarskich należy stosować: szczotki o sztywnym włosiu lub druciane do czyszczenia podłoża, pędzle i wałki, mieszadła napędzane wiertarką elektryczną oraz pojemniki do przygotowania kompozycji składników farb, drabiny i rusztowania.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4.1. Transport i składowanie materiałów.

Transport materiałów do robót malarskich w opakowaniach nie wymaga specjalnych urządzeń i środków transportu. W czasie transportu należy zabezpieczyć przewożone materiały w sposób wykluczający uszkodzenie opakowań.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót malarskich.

Do wykonywania robót malarskich można przystąpić po całkowitym zakończeniu poprzedzających robót budowlanych oraz po przygotowaniu i kontroli podłoża pod malowanie i kontroli materiałów.

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być odkurzona i odtłuszczona.

5.2. Wymagania dotyczące podłoża pod malowanie.

5.2.1. Tynki.

- ✚ Wszelkie uszkodzenia tynków powinny być usunięte przez wypełnienie odpowiednią zaprawą i zatarte do równej powierzchni. Powierzchnia tynków powinna być pozbawiona zanieczyszczeń (np. kurzu, rdzy, tłuszczu, wykwitów solnych).
- ✚ Wystające lub widoczne nieusuwalne elementy metalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie.

5.2.2. Podłoża z płyt gipsowo-kartonowych.

Podłoża z płyt gipsowo-kartonowych powinny być odkurzone, bez plam tłuszczu. Wkręty mocujące oraz styki płyt powinny być zaspachlowane. Uszkodzone fragmenty płyt powinny być naprawione masą szpachlową, na którą wydana jest aprobatą techniczną.

5.3. Warunki prowadzenia robót malarskich.

5.3.1. Warunki ogólne prowadzenia robót malarskich.

Roboty malarskie powinny być prowadzone:

- w temperaturze nie niższej niż +5°C, z dodatkowym zastrzeżeniem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek temperatury poniżej 0°C,
- w temperaturze nie wyższej niż 25°C, z dodatkowym zastrzeżeniem, by temperatura podłoża nie przewyższyła 20°C (np. w miejscach bardzo nasłonecznionych).

5.3.2. Wykonanie robót malarskich wewnętrznych.

Roboty malarskie wewnątrz obiektów budowlanych można rozpocząć, kiedy podłoża spełniają wymagania podane w niniejszej SST.

Prace malarskie należy prowadzić zgodnie z instrukcją producenta farb.

5.4. Wymagania dotyczące powłok malarskich.

5.4.1. Wymagania w stosunku do powłok z farb emulsyjnych.

Powłoki z farb emulsyjnych powinny być:

- niezmywalne przy stosowaniu środków myjących i dezynfekujących, odporne na tarcie na sucho i na szorowanie,
- aksamitno-matowe lub posiadać nieznaczny połysk, jednolitej barwy, równomierne, bez smug, plam, zgodne ze wzorcem producenta,
- bez uszkodzeń, prześwitów podłoża, śladów pędzla,
- bez złuszczeń, odstawania od podłoża oraz widocznych łączeń i poprawek,
- bez grudek pigmentów i wypełniaczy ulegających rozcieraniu.

Dopuszcza się chropowatość powłoki odpowiadającą rodzajowi faktury pokrywanego podłoża.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu: jakości i gatunku farb, zgodności kolorów, sposobu i dokładności oczyszczenia i przygotowania podłoża, ilości nakładanych warstw (grunt, podkład, nawierzchnia), równomierności rozłożenia i nasycenia farb, odporności powłoki na wycieranie i zarysowanie, przyczepności powłoki do podłoża itp.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] – powierzchni oczyszczonych, gruntowanych, malowanych,

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Badania przy odbiorze polegają na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych w pkt. 6.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ustawienie i przestawienie drabin oraz lekkich rusztowań przestawnych umożliwiających wykonanie robót na wysokości do 5 m, od poziomu podłogi lub terenu,

- zabezpieczenie podłóg i elementów nie przeznaczonych do malowania,
- przygotowanie farb, szpachlówek, gruntów i innych materiałów,
- przygotowanie podłoży,
- próby kolorów,
- demontaż przed robotami malarskimi i montaż po wykonaniu robót elementów, które wymagają zdemontowania w celu wykonania prac malarskich np. skrzydeł okiennych i drzwiowych,
- wykonanie prac malarskich,
- usunięcie wad i usterek oraz naprawienie uszkodzeń powstałych w czasie wykonywania robót,
- oczyszczenie miejsca pracy z materiałów zabezpieczających oraz oczyszczenie niepotrzebnie zamalowanych elementów nie przeznaczonych do malowania,
- likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-68/B-10020 Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.
- ✚ PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
- ✚ PN-C-81913:1998 Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków.
- ✚ PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.
- ✚ PN-C-81901:2002 Farby olejne i alkidowe.
- ✚ PN-C-81911:1997 Farby epoksydowe do gruntowania odporne na czynniki chemiczne.
- ✚ PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje.

- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (tom I, część 4) Arkady, Warszawa 1990 r.
- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych ITB część B: Roboty wykończeniowe. Zeszyt 4: Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne. Warszawa 2003 r.
- ✚ Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Roboty malarskie. Kod CPV 45442100-8. OWEOB Promocja – 2005 r.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

POKRYWANIE PODŁÓG I ŚCIAN

Kod CPV 45430000-0

KŁADZENIE TERAKOTY

Kod CPV 45431100-8

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	81
1.1.	Przedmiot SST	81
1.2.	Zakres stosowania SST	81
1.3.	Zakres robót objętych SST	81
1.4.	Określenia podstawowe	81
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	81
2.	Materiały	81
3.	Sprzęt	82
4.	Transport	82
5.	Wykonanie robót	83
6.	Kontrola jakości robót	85
7.	Obmiar robót	86
8.	Odbiór robót	86
9.	Podstawa płatności	86
10.	Przepisy związane	86

1. WSTĘP.

1.1 Przedmiot SST.



Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania oraz odbioru robót posadzek gresowych oraz okładzin ścian z ceramiki.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują:

-  posadzki - gres,
-  pokrycie ścian ceramiką (okładziny).

Specyfikacja obejmuje wykonanie posadzek z gresu i okładzin ścian z płytek ceramicznych przy użyciu kompozycji klejowych z mieszanek przygotowanych fabrycznie.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.


2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producenta.

Wszelkie materiały do wykonania wykładzin i okładzin powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

Do wykonania robót przewiduje się zastosowanie następujących materiałów:

-  Ceramika – płytki ścienne o wym. 33x33cm, gres – płytki podłogowe o wym. 33,3x33,3cm.

Płytki powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 101:1994; PN-EN ISO 10545-3:1999; PN-EN ISO 10545-2:1999; PN-EN ISO 10545-12:1999; PN-EN ISO 10545-7:1999; PN-EN ISO 10545-14:1999; PN-EN 14411:2005.

Kompozycje klejące i zaprawy do spoinowania.

Kompozycje klejące do mocowania płytek muszą spełniać wymagania PN-EN 12004:2002 lub odpowiednich aprobat technicznych. Zaprawy do spoinowania muszą spełniać wymagania odpowiednich aprobat technicznych lub norm.

Materiały pomocnicze.

Materiały pomocnicze do wykonywania wykładzin i okładzin to: listwy dylatacyjne i wykończeniowe, fuga dylatacyjna, silikon dylatacyjny, środki ochrony płytek i spoin, środki do usuwania zanieczyszczeń, środki do konserwacji wykładzin i okładzin.

Wszystkie ww. materiały muszą mieć własności techniczne określone przez producenta lub odpowiednie aprobaty techniczne.

Woda.

Do przygotowania kompozycji klejących zapraw klejowych i mas do spoinowania stosować należy wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-88/B-32250 „Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.” Bez badań laboratoryjnych może być stosowana wodociągowa woda pitna.

Folia w płynie.

Folia izolacyjna do powierzchniowego, powłokowego, bezspoinowego uszczelniania pomieszczeń o dużej intensywności zwilgocenia przed układaniem płytek.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Do wykonywania w/w robót należy stosować sprzęt zgodnie z instrukcją producenta.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4.1. Transport i składowanie materiałów.

Zaleca się używać do transportu samochodów pokrytych plandekami lub zamkniętych.

W czasie transportu należy zabezpieczyć przewożone materiały w sposób wykluczający ich uszkodzenie.

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych workach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania powierzchni z gresu i ceramiki powinny być zakończone:

wszystkie roboty, roboty instalacji sanitarnych, centralnego ogrzewania, elektrycznych i innych, wszystkie bruzdy, kanały i przebicia naprawione i wykończone tynkiem lub masami naprawczymi. W/w roboty należy wykonywać w temperaturach nie niższych niż +5°C. Temperatura ta powinna utrzymać się w ciągu całej doby.

Wykonane posadzki z gresu i okładziny ścian z ceramiki należy w ciągu pierwszych dwóch dni chronić przed nastonecznieniem i przewiewem.

5.2. Wykonanie posadzek z płytek gresowych.

5.2.1. Podłoża.

- Podłoże musi być mocne, bez rys, chłonne, wolne od kurzu, olejów i innych zanieczyszczeń.
- Temperatura stosowania od + 5°C do max. 30°C.
- Mieszanie, nanoszenie i wygładzanie musi następować jedno po drugim.
- Nakładać tylko taką ilość materiału, która może być wykorzystana w czasie przydatności.

5.2.2. Wykonanie posadzek.

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót posadzkowych należy przygotować wszystkie niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt, posegregować płytki według wymiarów, gatunku i odcieni oraz rozplanować sposób układania płytek. Położenie płytek należy rozplanować uwzględniając ich wielkość i szerokość spoin.

Kompozycja klejąca powinna być nałożona równomiernie i pokrywać całą powierzchnię podłoża. Wielkość zębów pacy zależy od wielkości płytek. Prawidłowo dobrana wielkość zębów i konsystencja kompozycji klejącej sprawiają, że kompozycja nie wypływa z pod płytek i pokrywa minimum 65% powierzchni płytki. Grubość warstwy kompozycji klejącej zależy od rodzaju i równości podłoża oraz rodzaju i wielkości płytek i wynosi średnio

około 6-8 mm. Przed całkowitym stwardnieniem kleju ze spoin pomiędzy płytkami należy usunąć jego nadmiar. W trakcie układania płytek należy także mocować listwy dylatacyjne i wykończeniowe. Po ułożeniu płytek na podłożu wykonuje się cokoły (jeżeli uwzględnione są w projekcie wykonawczym). Do spoinowania płytek można przystąpić nie wcześniej niż po 24 godzinach od ułożenia płytek. Dokładny czas powinien być określony przez producenta w instrukcji stosowania zaprawy klejowej.

W przypadku gdy krawędzie płytek są nasiąkliwe przed spoinowaniem należy zwilżyć je wodą, mokrym pędzlem.

Przed przystąpieniem do spoinowania zaleca się sprawdzić czy pigment spoiny nie brudzi trwale powierzchni płytek. Szczególnie dotyczy to płytek nieszkliwionych i innych o powierzchni porowatej.

5.3. Wykonanie okładzin ścian z ceramiki.

5.3.1. Podłoża pod okładzinę ścienną.

Powierzchnie narażone na stałe spryskiwanie wodą (w natryskach) należy dodatkowo zagruntować preparatem gruntującym oraz wykonać powłokę uszczelniającą. Do klejenia ceramiki użyć elastycznej zaprawy klejowej. Z kolei przed rozpoczęciem spoinowania klej utrzymujący płytki winien być suchy (czas schnięcia z reguły 48 godz.). Spoinowanie należy wykonywać masą przeznaczoną do spoin, uszlachetnioną tworzywem sztucznym.

Przed przystąpieniem do robót okładzinowych należy sprawdzić prawidłowość przygotowania podłoża. W przypadku podłoż nasiąkliwych zaleca się zagruntowanie preparatem gruntującym (zgodnie z instrukcją producenta). W zakresie wykonania powierzchni i krawędzi podłoża powinno spełniać następujące wymagania:

- powierzchnia czysta, niepyłąca, bez ubytków i tłustych plam,
- odchylenie powierzchni tynku od płaszczyzny oraz odchylenie krawędzi od linii prostej, mierzone łatą kontrolną o długości 2 m, nie może przekraczać 3 mm przy liczbie odchyłek nie większej niż 3 na długości łaty,
- odchylenie powierzchni od kierunku pionowego nie może być większe niż 4 mm na wysokości kondygnacji,
- odchylenie powierzchni od kierunku poziomego nie może być większe niż 2 mm na 1 m.

5.3.2. Wykonanie okładzin ścian z ceramiki.

Położenie płytek należy rozplanować uwzględniając ich wielkość i przyjętą szerokość spoin. Kompozycja klejąca powinna być rozłożona równomiernie i pokrywać całą powierzchnię podłoża. Grubość warstwy kompozycji klejącej w zależności od rodzaju i równości podłoża oraz rodzaju i wielkości płytek wynosi około 4-6 mm. Dla uzyskania jednakowej wielkości spoin stosuje się wkładki (krzyżki) dystansowe. Zalecane szerokości spoin w zależności od wymiarów płytek. Przed całkowitym stwardnieniem kleju ze spoin należy usunąć jego nadmiar, można też usunąć wkładki dystansowe. W trakcie układania płytek należy

także mocować listwy wykończeniowe oraz inne elementy jak np. drzwiczki rewizyjne szachtów instalacyjnych. Do spoinowania można przystąpić j.w. Jeżeli w pomieszczeniach występuje wysoka temperatura i niska wilgotność powietrza należy zapobiec zbyt szybkiemu wysychaniu spoin poprzez lekkie zwilżenie ich wilgotną gąbką.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Wymagania i tolerancje wymiarowe dotyczące posadzki i okładzin ścian.

6.1.1. Prawidłowo wykonana posadzka z gresu powinna spełniać następujące wymagania:

- cała powierzchnia posadzki powinna mieć jednakową barwę zgodną z wzorcem (nie dotyczy posadzek dla których różnorodność barw jest zamierzona),
- cała powierzchnia pod płytkami powinna być wypełniona klejem (warunek właściwej przyczepności) tj. przy lekkim opukiwaniu płytki nie powinny wydawać głuchego odgłosu,
- grubość warstwy klejącej powinna być zgodna z dokumentacją lub instrukcją producenta,
- dopuszczalne odchylenie powierzchni posadzki od płaszczyzny poziomej (mierzone łatą długości 2 m) nie powinno być większe niż 3 mm na długości łaty i nie większe niż 5 mm na całej długości lub szerokości posadzki,
- spoiny na całej długości i szerokości muszą być wypełnione zaprawą do spoinowania,
- dopuszczalne odchylenie spoin od linii prostej nie powinno wynosić więcej niż 2 mm na długości 1 m i 3 mm na całej długości lub szerokości posadzki,
- szczeliny dylatacyjne powinny być w całości wypełnione,
- listwy dylatacyjne powinny być osadzone zgodnie z instrukcją producenta.

6.1.2. Prawidłowo wykonana okładzina ścian z ceramiki powinna spełniać następujące wymagania:

- dopuszczalne odchylenie krawędzi od kierunku poziomego i pionowego nie powinno przekraczać 2 mm na długości 2 m,
- odchylenie powierzchni od płaszczyzny pionowej nie powinno przekraczać 2 mm na długości 2 m,
- spoiny na całej długości i szerokości powinny być wypełnione masą do spoinowania,
- dopuszczalne odchylenie spoin od linii prostej nie powinno wynosić więcej niż 2 mm na długości 1 m i 3 mm na długości całej okładziny,
- elementy wykończeniowe okładzin powinny być osadzone zgodnie z instrukcją producenta.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] - wykonania posadzki z gresu,

[m²] - wykonania okładzin ścian z ceramiki.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Roboty podlegają zasadom odbiorów robót zanikających. Badania przy odbiorze polegają na wzrokowej ocenie kształtów i powierzchni posadzek i okładzin oraz sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i ewentualnie przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych w pkt. 6.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
- wartość zużytych materiałów podstawowych i pomocniczych wraz z ubytkami wynikającymi z technologii robót z kosztami zakupu,
- wartość pracy sprzętu z narzutami,
- koszty pośrednie (ogólne) i zysk kalkulacyjny,
- podatki zgodnie z obowiązującymi przepisami (bez podatku VAT),

Ceny jednostkowe uwzględniają również przygotowanie stanowiska roboczego oraz wykonanie wszystkich niezbędnych robót pomocniczych i towarzyszących takich jak np. osadzenie elementów wykończeniowych i dylatacyjnych, rusztowania, pomosty, bariery zabezpieczające, oświetlenie tymczasowe, pielęgnacja wykonanych wykładzin i okładzin, wykonanie zaplecza socjalno-biurowego dla pracowników, zużycie energii elektrycznej i wody, oczyszczenie i likwidacja stanowisk roboczych. W przypadku przyjęcia innych zasad określenia ceny jednostkowej lub innych zasad rozliczeń pomiędzy zamawiającym a wykonawcą sprawy te muszą zostać szczegółowo ustalone w umowie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-EN 14411:2005 Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie.
- ✚ PN-EN ISO 10545-1:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Pobieranie próbek i warunki odbioru.
- ✚ PN-EN ISO 10545-2:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczanie wymiarów i sprawdzanie jakości powierzchni.

- ✚ PN-EN ISO 10545-3:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie nasiąkliwości wodnej, porowatości otwartej, gęstości względnej pozornej oraz gęstości całkowitej.
- ✚ PN-EN ISO 10545-4:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie wytrzymałości na zginanie i siły łamiącej.
- ✚ PN-EN ISO 10545-5:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na uderzenia metodą pomiaru współczynnika odbicia.
- ✚ PN-EN ISO 10545-6:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na wgłębne ścieranie płytek nieszkliwionych.
- ✚ PN-EN ISO 10545-7:2000 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na ścieranie powierzchni płytek szkliwionych.
- ✚ PN-EN ISO 10545-8:1998 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie cieplnej rozszerzalności liniowej.
- ✚ PN-EN ISO 10545-9:1998 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na szok termiczny.
- ✚ PN-EN ISO 10545-10:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie rozszerzalności wodnej.
- ✚ PN-EN ISO 10545-11:1998 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na pęknięcia włoskowate płytek szkliwionych.
- ✚ PN-EN ISO 10545-12:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie mrozoodporności.
- ✚ PN-EN ISO 10545-13:1990 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności chemicznej.
- ✚ PN-EN ISO 10545-14:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie odporności na płamienie.
- ✚ PN-EN ISO 10545-16:2001 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie małych różnic barw.
- ✚ PN-EN 101:1994 Płytki i płyty ceramiczne. Oznaczenie twardości powierzchni wg skali Mohsa.
- ✚ PN-EN 12004:2002 Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.
- ✚ PN-EN 12002:2002 Kleje do płytek. Oznaczenie odkształcenia poprzecznego dla klejów cementowych i zapraw do spoinowania.
- ✚ PN-EN 12808-1:2000 Kleje i zaprawy do spoinowania płytek. Oznaczenie odporności chemicznej zapraw na bazie żywic reaktywnych.
- ✚ PN-EN 13813:2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Terminologia.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych tom 1 część 4, wydanie Arkady – 1990r
- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych część B zeszyt 5 Okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych, wydanie ITB – 2004 rok.
- ✚ Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Pokrywanie podłóg i ścian. Kod CPV 45430000. Układanie płytek ceramicznych na podłogach i na ścianach. Wydanie II, OWEOB Promocja – 2005 r.
- ✚ Karty techniczne materiałów.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**INSTALOWANIE WYROBÓW METALOWYCH
Kod CPV 45421160-3**

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	89
1.1.	Przedmiot SST	89
1.2.	Zakres stosowania SST	89
1.3.	Zakres robót objętych SST	89
1.4.	Określenia podstawowe	89
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	89
2.	Materiały	89
3.	Sprzęt	89
4.	Transport	89
5.	Wykonanie robót	90
6.	Kontrola jakości robót	90
7.	Obmiar robót	91
8.	Odbiór robót	91
9.	Podstawa płatności	91
10.	Przepisy związane	92

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ślusarki jako elementu robót.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują:

- ✚ roboty przygotowawcze,
- ✚ demontaż istniejących balustrad i krat przewidzianych do regeneracji
- ✚ montaż balustrad
- ✚ montaż krat,

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2 oraz dokumentacji projektowej.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4.1. Transport materiałów

Transport materiałów odbywa się w sposób zabezpieczający je przed przesuwaniem podczas jazdy, uszkodzeniem i zniszczeniem. Pakowanie, przechowywanie i transport w instrukcji Producenta dostosowanej do polskich przepisów przewozowych.

4.2. Pakowanie i magazynowanie materiałów metalowych.

Elementy ślusarskie wykończone powinny być pakowane w sposób określony przez producenta zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Montaż ślusarki.

Wszystkie wymiary dostarczanej ślusarki należy porównać ze stanem rzeczywistym, dokonując pomiarów z natury. Po zakończeniu robót należy dokonać odbioru końcowego zgodnie z warunkami technicznymi dla danego rodzaju robót i sporządzić komplet protokółów odbiorczych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Badanie materiałów użytych na konstrukcję należy przeprowadzić na podstawie załączonych zaświadczeń o jakości wystawionych przez producenta stwierdzając zgodność z wymaganiami dokumentacji i normami państwowymi.

6.2. Badanie gotowych elementów powinno obejmować:

- ✚ sprawdzenie wymiarów, wykończenia powierzchni, zabezpieczenia antykorozyjnego połączeń konstrukcyjnych, prawidłowego działania części ruchomych,
- ✚ z przeprowadzonych badań należy sporządzić protokół odbioru.

6.3. Badanie jakości wbudowania powinno obejmować:

- ✚ sprawdzenie stanu i wyglądu elementów pod względem równości, pionowości i spoziomowania,
- ✚ sprawdzenie rozmieszczenia miejsc i sposobu mocowania,
- ✚ sprawdzenie działania części ruchomych,
- ✚ stan i wygląd wbudowanych elementów oraz ich zgodność z dokumentacją.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] - montażu krat ,

[m] – montażu balustrad,

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

8.1. Wymagania ogólne

Sprawdzeniu podlegają:

- ✚ jakość dostarczonej ślusarki,
- ✚ poprawność wykonania montażu.

8.2. Odbiór osadzenia ślusarki.

- ✚ Przed wbudowaniem.

Zgodność wykonania elementów i ich składowych z dokumentacją techniczną, wymiary gotowego elementu i jego kształtu, prawidłowość wykonania połączeń (przekroje, długość i rozmieszczenie spawów, śrub), średnice otworów, dotrzymanie dopuszczalnych odchyłek w wymiarach, kątach i płaszczyznach, rodzaj zastosowanych materiałów, zabezpieczenie wyrobów przed korozją.

- ✚ Po wbudowaniu.

Przy odbiorze elementów ślusarskich powinny być sprawdzone:

- prawidłowość osadzenia elementu w konstrukcji budowlanej,
- zgodność wbudowanego elementu z projektem.

W wyniku odbioru należy:

- sporządzić częściowy protokół odbioru robót,

Jeżeli wszystkie czynności odbioru robót dały wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami SST.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ przygotowanie stanowiska roboczego,
- ✚ dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- ✚ dostarczenie gotowej ślusarki,
- ✚ obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,
- ✚ roboty podstawowe i czynności pomocnicze,
- ✚ obsadzenie ślusarki,
- ✚ oczyszczenie ślusarki po jej wmontowaniu,
- ✚ usunięcie uszkodzeń wynikłych w trakcie wykonywania robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ BN-65/8841-11 Roboty ślusarskie budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- ✚ PN-87/B-06200 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru.
- ✚ PN-80/M-02138. Tolerancje kształtu i położenia. Wartości.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje.

- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót montażowych. Roboty ogólnobudowlane (aktualne obowiązujące).
- ✚ Przepisy BHP przy robotach budowlanych i transportowych.
- ✚ Instrukcje techniczne producenta zastosowanych materiałów.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
Kod CPV 45400000-1**

**INSTALOWANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH
Kod CPV 45421146-9**

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	94
1.1.	Przedmiot SST	94
1.2.	Zakres stosowania SST	94
1.3.	Zakres robót objętych SST	94
1.4.	Określenia podstawowe	94
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	94
2.	Materiały	94
3.	Sprzęt	95
4.	Transport	95
5.	Wykonanie robót	95
6.	Kontrola jakości robót	97
7.	Obmiar robót	97
8.	Odbiór robót	98
9.	Podstawa płatności	98
10.	Przepisy związane	99

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sufitów podwieszanych i obudowy z płyt gipsowo – kartonowych.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty obejmują:

- ✚ roboty przygotowawcze,
- ✚ obudowę z płyt gipsowo-kartonowych na podkonstrukcji stalowej systemowej,
- ✚ montaż sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych na podkonstrukcji stalowej systemowej,

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w ST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Do wykonania w/w robót przewiduje się zastosowanie następujących materiałów:

- płyty gipsowo - kartonowe ognioochronne gr. 12,5 mm powinny odpowiadać wymaganiom określonych w normie PN-B-79405 – wymagania dla płyt gipsowo-kartonowych, PN-B-79406:1997
- płyta gipsowo-kartonowa gr. 6 mm,
- wieszaki, profile i elementy złączne rusztów metalowych ściennych i sufitowych pod płyty g-k wg PN-EN 14353:2009, PN-EN 14195:2006/Ap1:2008,
- taśmy uszczelniające,
- wkręty do płyt gipsowych,
- kołki,
- gips budowlany szpachlowy wg PN-EN 13963:2008,
- taśmy połączeniowe perforowane,

➤ narożniki ze stali ocynkowanej perforowanej, woda do przygotowania zaczynu gipsowego i skrapiania podłoża - stosować można wodę odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN-1008:2004 „Woda zarobowa do betonu”.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Wykonawca przystępujący do wykonania suchych tynków, powinien wykazać się możliwością korzystania z elektronarzędzi i drobnego sprzętu budowlanego.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

✚ Pakowanie i magazynowanie płyt gipsowo-kartonowych:

Płyty powinny być pakowane w formie stosów, układanych poziomo na kilku podkładach dystansowych. Pierwsza płyta od dołu spełnia rolę opakowania stosu. Każdy ze stosów jest spięty taśmą stalową dla usztywnienia, w miejscach usytuowania podkładek.

Pakiety należy składować w pomieszczeniach zamkniętych i suchych, na równym i mocnym, a zarazem płaskim podkładzie.

Wysokość składowania – do pięciu pakietów o jednakowej długości, nakładanych jeden na drugi.

✚ Transport:

Transport płyt odbywa się przy pomocy rozbiernych zestawów samochodowych (pokrytych plandekami).

Rozładunek płyt powinien odbywać się w sposób zmechanizowany przy pomocy wózka widłowego o udźwigu co najmniej 2000 kg.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Warunki przystąpienia do robót.

✚ Przed przystąpieniem do wykonywania sufitów podwieszanych i okładzin z płyt gipsowo-kartonowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego.

✚ Przed rozpoczęciem prac montażowych pomieszczenia powinny być oczyszczone z gruzu i odpadów.

✚ Sufity i okładziny z płyt gipsowo-kartonowych należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C pod warunkiem, że w ciągu doby nie nastąpi

spadek poniżej 0°C, a wilgotność względna powietrza mieści się w granicach od 60 do 80%.

- ✚ Pomieszczenia powinny być suche i dobrze przewietrzone.

5.2. Obudowy z płyt gipsowo – kartonowych.

- ✚ Wytrasowanie miejsc montażu - wyznaczamy przebieg ściany/obudowy na podłodze zaznaczając ewentualne otwory, na otaczających ścianach i sufitach,
- ✚ Zamocowanie profilowanych kształtowników stalowych U do stropów i podłóg za pomocą uniwersalnych elementów mocujących. Dla uzyskania wymaganej dźwiękoszczelności wszystkie profile mocowane do podłoża muszą być podklejone taśmą uszczelniającą.
- ✚ Zamocowanie słupków z kształtowników profilowanych C - profile C muszą wchodzić w górny profil U na głębokość co najmniej 1,5 cm . Profil C nie mocuje się do poziomych profili U. Odległość ostatniego profilu od

5.3. Montaż sufitów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych.

Sufity na ruszcie stalowym.

Przed przystąpieniem do montażu płyt g-k należy zmontować konstrukcję sufitową (wsporcą). Montaż należy rozpocząć od naniesienia poziomego sufitu.

Konstrukcja rusztu jest zbudowana z profili nośnych CD 60 oraz przyściennych UD 30. Przedłużenia odcinków profili nośnych, gdy potrzeba taka wynika z wielkości pomieszczenia, dokonuje się przy użyciu łącznika wzdłużnego. Ruszt jest podwieszany do konstrukcji stropu przy pomocy wieszaków gdy chodzi o sufit obniżony (stopień obniżenia sufitu determinuje użycie pręta mocującego o odpowiedniej długości) lub przy pomocy łączników krzyżowych (60/60) – gdy chodzi o sufit mocowany bezpośrednio do podłoża.

Konstrukcję rusztu sufitu obniżonego wykonuje się w formie dwuwarstwowej.

W rusztach dwuwarstwowych do łączenia obu warstw ze sobą używa się łączników krzyżowych (60/60).

W celu usztywnienia całej konstrukcji rusztu, końce profili nośnych opiera się między półkami profili UD 30 mocowanych do ścian.

Chcąc uzyskać oczekiwane efekty użytkowe sufitów, należy przy ich wykonywaniu pamiętać o paru podstawowych zasadach:

- styki krawędzi wzdłużnych płyt powinny być prostopadłe do płaszczyzny ściany z oknem (równolegle do kierunku naświetlania pomieszczenia),
- przy wyborze wzdłużnego mocowania płyt do elementów nośnych rusztu konieczne jest, aby styki długich krawędzi płyt opierały się na tych elementach,
- przy wyborze poprzecznego mocowania płyt w stosunku do elementów nośnych rusztu konieczne jest, aby styki krótszych krawędzi płyt opierały się na tych elementach,
- ponieważ rzadko się zdarza, aby w jednym rzędzie mogła być umocowana pełna ilość płyt, należy je tak rozmieścić, by na obu krańcach tego

rzędu znalazły się odcięte kawałki o szerokości zbliżonej do połowy szerokości płyty (lub połowy jej długości),

- styki poprzeczne płyt w dwu sąsiadujących pasmach powinny być przesunięte względem siebie o odległość zbliżoną do połowy długości płyty,

Płyty gipsowo-kartonowe mocuje się:

- do listew drewnianych gwoździami lub wkrętami,
- do profili stalowych blachowkrętami.

5.4. Wykończenie powierzchni z płyt z gipsowo – kartonowych.

- ✚ Połączenia płyt wypełnić masą szpachlową z zastosowaniem taśmy spoinowej z włókna szklanego lub papierowej.
- ✚ Po związaniu masy szpachlowej nałożyć warstwę wyrównawczą i przeszlifować.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Badania w czasie wykonywania robót.

W szczególności powinna być oceniana:

- równość powierzchni płyt,
- narożniki i krawędzie (czy nie ma uszkodzeń),
- wymiary płyt (zgodne z tolerancją),
- wilgotność i nasiąkliwość,
- obciążenie na zginanie niszczące lub ugięcia płyt.

Kontrola jakości poszczególnych etapów wykonania robót obejmuje:

- kontrolę elementów składowych np.: jakości użytych materiałów, rodzaju użytych elementów łącznikowych,
- kontrolę wyznaczenia i montażu konstrukcji nośnej,
- kontrolę wypoziomowania konstrukcji nośnej,
- kontrolę ułożenia materiałów izolacyjnych poprawiających akustykę ścian/obudowy,
- kontrolę wykonania obudowy z płyt gipsowo – kartonowych,
- kontrolę wykonania całości prac zgodnie z Dokumentacją Projektową

Warunki badań płyt gipsowo-kartonowych i innych materiałów powinny być wpisywane do dziennika budowy i akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] - montażu, sufitów i obudowy z płyty gipsowo-kartonowych.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

8.1. Wymagania techniczne

Sufity i obudowy z płyt gipsowo-kartonowych powinny spełniać wymagania techniczno-użytkowe dotyczące:

- odporności na uderzenia,
- nośności i sztywności,
- odporności na zawilgocenie,
- trwałości eksploatacyjnej i estetyki,
- higieny i zdrowotności.

Badania przy odbiorze polegają na sprawdzeniu technicznych dokumentów kontrolnych i przeprowadzeniu pomiarów dla sprawdzenia wymogów podanych w pkt. 6.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Ceny jednostkowa obejmuje:

- ✚ czynności przygotowawcze i montażowe:
 - przygotowanie stanowiska roboczego,
 - obsługę sprzętu niewymagającego etatowej obsługi,
 - ustawienie i rozbiórkę rusztowań, o wysokości do 4 m,
 - przygotowanie konstrukcji nośnej,
 - obsadzenie krętek wentylacyjnych i innych drobnych elementów,
 - przymocowanie płyt do gotowej konstrukcji za pomocą wkrętów wraz z przycięciem i dopasowaniem,
- ✚ czynności wykończeniowe:
 - przygotowanie zaprawy z gipsu szpachlowego do wyrównania powierzchni okładzin,
 - szpachlowanie połączeń i styków płyt ze ścianami i stropami,
 - zabezpieczenie spoin taśmą papierową,
 - szpachlowanie i cyklinowanie wykończeniowe,
 - oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-EN 1008:2004 Woda zarobowa do betonu. Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu.
- ✚ PN-72/B-10122 Roboty okładzinowe. Suche tynki. Wymagania i badania przy odbiorze.
- ✚ PN-B-79406:1997 Płyty warstwowe gipsowo-kartonowe.
- ✚ PN-EN 14496:2007 Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań.
- ✚ PN-EN 14353:2009 Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi - Definicje, wymagania i metody badań.
- ✚ PN-EN 14195:2006/Ap1:2008 Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi – Definicje, wymagania i metody badań.
- ✚ PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych – Definicje, wymagania i metody badań.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- ✚ Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Tynkowanie. Kod CPV 45410000-4. Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (Suche tynki gipsowe), OWEOB Promocja – 2005 r.
- ✚ Instrukcje techniczne producenta stosowanych materiałów.
- ✚ Aprobata Techniczna produktów.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

KONSTRUKCJE DREWNIANE

Kod CPV 45261100-5

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	101
1.1.	Przedmiot SST	101
1.2.	Zakres stosowania SST	101
1.3.	Zakres robót objętych SST	101
1.4.	Określenia podstawowe	101
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	101
2.	Materiały	101
3.	Sprzęt	102
4.	Transport	102
5.	Wykonanie robót	103
6.	Kontrola jakości robót	103
7.	Obmiar robót	103
8.	Odbiór robót	103
9.	Podstawa płatności	103
10.	Przepisy związane	103

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji drewnianych.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót wymienionych w SST.

Roboty których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i montaż konstrukcji drewnianych występujących w obiekcie.

W zakres tych robót wchodzi: konstrukcja drewniana stropu nad pomieszczeniem 1-2, wymiana elementów drewnianych konstrukcji dachu będących w złym stanie technicznym.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i wytycznymi.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót, ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Drewno.

Do konstrukcji drewnianych stosuje się drewno iglaste zabezpieczone przed szkodnikami biologicznymi i ogniem. Preparaty do nasycania drewna należy stosować zgodnie z instrukcją ITB – Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczenia drewna budowlanego przed szkodnikami biologicznymi i ogniem.

Dla robót wymienionych w pozycjach należy stosować tarcicę iglastą: sosna
Dopuszczalne wady tarcicy.

2.2. Łączniki.

Gwoździe. Należy stosować: gwoździe okrągłe wg BN-70/5028-12

Śruby. Należy stosować:

Śruby z łbem sześciokątnym wg PN-EN – ISO 4014:2002

Śruby z łbem kwadratowym wg PN-88/M-82121

Nakrętki. Należy stosować:

Nakrętki sześciokątne wg PN-EN-ISO 4034:2002

Nakrętki kwadratowe wg PN-88/M-82151.

Podkładki pod śruby. Należy stosować:

Podkładki kwadratowe wg PN-59/M-82010

Wkręty do drewna. Należy stosować:

Wkręty do drewna z łbem sześciokątnym wg PN-85/M-82501

Wkręty do drewna z łbem stożkowym wg PN-85/M-82503

Wkręty do drewna z łbem kulistym wg PN-85/M-82505

2.3. Środki ochrony drewna.

Do ochrony drewna przed grzybami, owadami oraz zabezpieczające przed działaniem ognia powinny być stosowane wyłącznie środki dopuszczone do stosowania decyzją nr 2/ITB-ITD/87 z 05.08.1989 r.

- a) Środki do ochrony przed grzybami i owadami
- b) Środki do zabezpieczenia przed sinizną i pleśnieniem
- c) Środki zabezpieczające przed działaniem ognia.

2.4. Składowanie materiałów i konstrukcji.

Materiały i elementy z drewna powinny być składowane na poziomym podłożu utwardzonym lub odizolowanym od elementów warstwą folii. Elementy powinny być składowane w pozycji poziomej na podkładkach rozmieszczonych w taki sposób aby nie powodować ich deformacji. Odległość składowanych elementów od podłoża nie powinna być mniejsza od 20 cm. Łączniki i materiały do ochrony drewna należy składować w oryginalnych opakowaniach w zamkniętych pomieszczeniach magazynowych, zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych.

Badania na budowie

Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru. Ewentualne materiały uzyskane np. z rozbiórki przeznaczone do ponownego wbudowania kwalifikuje Inspektor Nadzoru. Odbiór materiałów z ewentualnymi zaleceniami szczegółowymi potwierdza Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.

3. SPRZĘT.

Do transportu i montażu konstrukcji należy używać dowolnego sprzętu.

- ✚ sprzęt pomocniczy powinien być przechowywany w zamkniętych pomieszczeniach.
- ✚ stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi, zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją.

4. TRANSPORT.

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą stateczności.

Sposób składowania wg punktu 2.4.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Roboty należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną przy udziale środków, które zapewnią osiągnięcie projektowanej wytrzymałości, układu geometrycznego i wymiarów konstrukcji. Przekroje i rozmieszczenie elementów powinno być zgodne z dokumentacją techniczną. Przy wykonywaniu jednakowych elementów należy stosować wzorniki z ostruganych desek lub ze sklejki. Dokładność wykonania wzornika powinna wynosić do 1 mm. Długość elementów wykonanych według wzornika nie powinny różnić się od projektowanych więcej jak 0,5 cm.

Dopuszcza się następujące odchyłki:

- w rozstawie belek -do 2 cm
- w długości elementu do 20 mm
- w odległości między węzłami do 5 mm
- w wysokości do 10 mm.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem oraz wymaganiami podanymi w punkcie 5.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiaru są:

Dla elementów konstrukcyjnych – ilość m³ wykonanej konstrukcji.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Wszystkie roboty ciesielskie podlegają zasadom odbioru robót zanikających.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w punkcie 9 OST. Podstawę płatności stanowi komplet wykonanych czynności związanych z robotami wykonania konstrukcji drewnianych, zgodnie z dokumentacją, OST i przedmiotem. Cena obejmuje wszystkie czynności wymienione w SST.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- PN-B-03150:2000/Az2:2003 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-EN 844-3:2002 Drewno okrągłe i tarcica. Terminologia. Terminy ogólne dotyczące tarcicy.
- PN-EN 844-1:2001 Drewno okrągłe i tarcica. Terminologia. Terminy ogólne wspólne dla drewna okrągłego i tarcicy.
- PN-82/D-94021 Tarcica iglasta konstrukcyjna sortowana metodami wytrzymałościowymi.
- PN-EN 10230-1:2003 Gwoździe z drutu stalowego.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY W ZAKRESIE WYKONYWANIA POKRYĆ I KONSTRUKCJI
DACHOWYCH**

Kod CPV 45260000-7

WYKONYWANIE POKRYĆ DACHOWYCH

Kod CPV 45261210-9

KŁADZENIE RYNIEN

Kod CPV 45261320-3

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	105
1.1.	Przedmiot SST	105
1.2.	Zakres stosowania SST	105
1.3.	Zakres robót objętych SST	105
1.4.	Określenia podstawowe	105
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	105
2.	Materiały	105
3.	Sprzęt	106
4.	Transport	106
5.	Wykonanie robót	106
6.	Kontrola jakości robót	108
7.	Obmiar robót	109
8.	Odbiór robót	109
9.	Podstawa płatności	110
10.	Przepisy związane	110

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru pokrycia dachu i stropodachu wraz z obróbkami blacharskimi.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Szczegółowa Specyfikacja Techniczna, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie pokrycia dachu i stropodachu wraz z obróbkami blacharskimi i elementami wystającymi ponad dach budynku:

- ✚ rozbiórka istniejącego pokrycia,
- ✚ roboty przygotowawcze,
- ✚ wykonanie pokrycia stropodachu i dachu,
- ✚ obróbki blacharskie z blachy powlekanej,
- ✚ rynny i rury spustowe,

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Wszelkie materiały do wykonania pokryć dachowych powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

Zastosowane materiały:

- ✚ dachówka ceramiczna - karpiówka,
- ✚ membrana wysokoparoprzepuszczalna,
- ✚ papa asfaltowa zgrzewalna,

- ✚ płyty styropianowe EPS 100-038 grubości 22cm, laminowane dwustronnie papą podkładową na welonie z włókien szklanych typu P64/1200,
- ✚ blacha powlekana do wykonania obróbek blacharskich,
- ✚ rynny i rury spustowe.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu specjalistycznych narzędzi.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4.1. Składowanie i transport.

Rolki papy powinny być po środku owinięte paskiem papieru szerokości, co najmniej 20 cm i związane drutem lub sznurkiem grubości co najmniej 0,5 mm, na każdej rolce papy powinna być umieszczona nalepka z podstawowymi danymi określonymi w PN-89/B-27617. Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych i w odległości co najmniej 120 cm od grzejników. Rolki papy należy układać w stosy (do 1200 szt.) w pozycji stojącej, w jednej warstwie. Odległość między warstwami 80 cm. Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczanie się rolek papy podczas jazdy.

Dachówki składać na podłożu wyrównanym i odwodnionym. Układać je do wysokości czterech warstw. Dla ułatwienia kontroli ilościowej, w jednym rzędzie odsuniętym od dalszych, układa się 250 sztuk, czyli przy czterech warstwach, słupek ma 1000 sztuk. Warstwy powinny być oddzielone drewnianymi przekładkami.

Całość przykrywa się folią, która chroni przed opadami atmosferycznymi. W okresie zimowym należy je zabezpieczyć również przed oblodzeniem. Jeżeli przewidujemy dłuższe składowanie dachówek lepiej przechowywać je w magazynach zamkniętych.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Wymagania ogólne dla podłoży.

Stropodach

Przed wykonaniem pokrycia lub podkładu stropodachu, powierzchnia betonu powinna zostać dokładnie oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń, środka pie-

łęgnacyjnego, pyłu i pozostałości, a gdy jest to konieczne, powierzchnia powinna zostać wygładzona i gładka. Powierzchnie betonu powinny być przed wykonaniem pierwszego podkładu suche. Nie wolno wykonywać pokrycia bitumicznego, dopóki Inspektor nadzoru nie zatwierdził przygotowania powierzchni. Wykonawca powinien zapewnić, aby przed rozpoczęciem prac na placu budowy znajdowała się odpowiednia ilość materiałów, dzięki czemu uniknie się przerw w trakcie wykonywania robót.

Dach

Podłoża pod pokrycie dachu powinny odpowiadać wymaganiom podanym w PN-80/B-10240, w przypadku zaś podłoży nie ujętych w tej normie, wymaganiom podanym w aprobatkach technicznych.

Powierzchnia podłoża powinna być równa, prześwit pomiędzy powierzchnią podłoża a łatą kontrolną o długości 3 m nie może być większy niż 5 mm. Krawędzie, naroża oraz styki podłoża z pionowymi płaszczyznami elementów ponad dachowych należy zaokrąglić łukiem o promieniu nie mniejszym niż 3 cm lub złągodzić za pomocą odkosu albo listwy o przekroju trójkątnym.

Do wykonania pokryć dachowych można przystąpić:

- ✚ po sprawdzeniu zgodności wykonania podłoża i podkładu z dokumentacją projektową oraz wymaganiami szczegółowymi dla danego rodzaju podłoża,
- ✚ po zakończeniu robót budowlanych wykonanych na powierzchni dachu,
- ✚ po sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową materiałów pokrywczych i sprzętu do wykonywania pokryć papowych.

5.2. Zgrzewanie papy.

Rolkę papy rozwija się w miejscu, gdzie będzie układana, domierza i zwija z każdej strony do środka, a następnie podgrzewa całą spodnią stronę papy i podłożę jednocześnie wolno rozwijając rolkę, folia ochronna od spodu rolki stapia się i nadtopiony bitum mocuje papę do podłoża, zakład wzdłużny w papie wierzchniego krycia wyznaczony jest przez pozostawienie wzdłuż brzegu wstęgi papy pasa bez posypki; zakład poprzeczny powinien mieć szerokość min. 10 cm, zakład wzdłużny i poprzeczny papy podkładowej należy wykonać zachowując te same szerokości jak w papie wierzchniego krycia, zakłady papy należy wykonać ze szczególną starannością, gdyż jakość ich wykonania w dużym stopniu decyduje o szczelności pokrycia; wypływ masy asfaltowej o szerokości ok. 0,5-1,0 cm na całej długości zgrzewu potwierdza prawidłowość jego wykonania; miejsca wypływu masy asfaltowej można posypać posypką, co poprawi wygląd estetyczny dachu, wykonując zakład poprzeczny papy wierzchniego krycia należy nieco dłużej podgrzać papę spodnią zakładem, tak, by posypka gruboziarnista wtopiła się w asfalt i nie pogarszała jakości zgrzewu, zakłady poprzeczne papy należy przesunąć tak, by na sąsiednich wstęgach nie występowały w jednej linii, a zakłady wzdłuż wstęgi papy podkładowej i wierzchniej muszą być przesunięte względem siebie o połowę szerokości rolki. W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową na dachu, należy zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej, który zapobiega załama-

niu papy pod kątem 90°; klin styropianowy należy zabezpieczyć papą, by nie został zniszczony przy zgrzewaniu; papę należy zgrzać do zagruntowanej powierzchni pionowej na wysokość min. 10-15 cm od najwyższego punktu klina; zaleca się brzeg papy na powierzchni pionowej dodatkowo przymocować specjalną listwą dociskową aluminiową mocowaną na kołki i doszczelnić uszczelniaczem dekarским, do obróbek ogniomurów, świetlików, kominów oraz w korytach zlewowych.

Przy przyklejaniu pap zgrzewalnych za pomocą palnika na gaz propan-butan należy przestrzegać następujących zasad:

- ✚ palnik powinien być ustawiony w taki sposób, aby jednocześnie podgrzewał podłoże i wstęgę papy od strony przekładki antyadhezyjnej,
- ✚ w celu uniknięcia zniszczenia papy działanie płomienia powinno być krótkotrwałe, a płomień palnika powinien być ciągle przemieszczany w miarę nadtopiania masy powłokowej,
- ✚ niedopuszczalne jest miejscowe nagrzewanie papy, prowadzące do nadmiernego spływu masy asfaltowej lub jej zapalenia,
- ✚ fragment wstęgi papy z nadtopioną powłoką asfaltową należy natychmiast docisnąć do ogrzewanego podłoża wążkiem o długości równej szerokości pasma papy.

5.3. Obróbki blacharskie.

Obróbki blacharskie powinny być dostosowane do rodzaju pokrycia.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Badania w czasie robót.

Częstotliwość oraz zakres badań powinny być zgodne normami.

Dostarczone na plac budowy materiały należy kontrolować pod względem zgodności z projektem i jakości. Zasady dokonywania takiej kontroli powinien ustalić kierownik budowy w porozumieniu z Inspektorem nadzoru.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu, czy dostarczone materiały i wyroby mają zaświadczenia o jakości wystawione przez producenta oraz na sprawdzeniu właściwości technicznych dostarczonego wyrobu na podstawie tzw. badań doraźnych. Wyniki badań materiałów powinny być akceptowane przez Inspektora nadzoru.

6.2. Badania w czasie odbioru.

Kontrola wykonania pokryć polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymaganiami norm przedmiotowych i „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych” ITB część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 1: Pokrycia dachowe.

Kontrolę międzyoperacyjną i końcową dotyczącą pokryć przeprowadza się sprawdzając zgodność wykonanych prac z wymaganiami podanymi w aprobacie technicznej.

7. OBMIAR ROBÓT.

Jednostką obmiarową jest:

[m²] - wykonania pokryć dachowych, obróbek blacharskich,

[m] – montaż rynien i rur spustowych.

Ilość robót określa się na podstawie projektu z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez Inspektora nadzoru i sprawdzonych w naturze.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

8.1. Odbiór podłoża.

Badania podłoża należy przeprowadzić w trakcie odbioru częściowego, podczas suchej pogody, przed przystąpieniem do układania styropapy i pokrycia papą termozgrzewalną oraz pokrycia z dachówki.

Sprawdzenie równości powierzchni podłoża należy przeprowadzać za pomocą łaty kontrolnej o długości 2 m lub za pomocą szablonu z podziałką milimetrową. Prześwit między sprawdzaną powierzchnią a łatą nie powinien przekroczyć 5 mm.

8.2. Ogólne wymagania odbioru robót pokrywczych.

Roboty pokrywcze, jako roboty zanikające, wymagają odbiorów częściowych. Badania w czasie odbioru częściowego należy przeprowadzać dla tych robót, do których dostęp później jest niemożliwy lub utrudniony.

8.3. Odbiór pokrycia.

Roboty pokrywcze jako roboty zanikające, wymagają odbiorów częściowych. Badania w czasie odbioru częściowego należy przeprowadzać dla tych robót do których dostęp później jest utrudniony.

Odbiór częściowy powinien obejmować sprawdzenie:

- ✚ podłoża,
- ✚ jakości zastosowanych materiałów,
- ✚ dokładność wykonania poszczególnych warstw pokrycia,
- ✚ dokładność wykonania obróbek blacharskich i ich połączenia z pokryciem.

Badania końcowe pokrycia należy przeprowadzić po zakończeniu robót, po deszczu. Podstawę do odbioru pokrywczych stanowią następujące dokumenty:

- ✚ dokumentacja techniczna,
- ✚ zapisy dotyczące wykonania robót pokrywczych i rodzaju zastosowanych materiałów,

- ✚ protokoły odbioru materiałów i wyrobów.

Odbiór końcowy polega na dokładnym sprawdzeniu stanu wykonanego pokrycia i obróbek blacharskich i połączenia ich z urządzeniami a także wykonania na pokryciu ewentualnych zabezpieczeń eksploatacyjnych.

8.4. Odbiór wykończenia dachu.

- ✚ Sprawdzenie prawidłowości połączeń.
- ✚ Sprawdzenie mocowania elementów do ścian.
- ✚ Sprawdzenie prawidłowości spadków rynien.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ przygotowanie stanowiska roboczego,
- ✚ dostarczenie materiałów i sprzętu,
- ✚ obsługę sprzętu nieposiadającego etatowej obsługi,
- ✚ oczyszczenie i zagruntowanie podłoża,
- ✚ wykonanie warstw pokrywczych dachu i stropodachu,
- ✚ montaż obróbek blacharskich,
- ✚ oczyszczenie miejsca pracy z resztek materiałów,
- ✚ likwidację stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-B-02361:1999 Pochylenia połaci dachowych.
- ✚ PN-61/B-10245 Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- ✚ PN-80/B-10240 Pokrycia dachowe z papy i powłok asfaltowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
- ✚ PN-B-94701:1999 Dachy. Uchwyty stalowe ocynkowane do rur spustowych okrągłych.
- ✚ PN-EN 13707:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości.
- ✚ PN-EN 1848-1:2002 Elastyczne wyroby wodochronne. Określanie długości, szerokości i prostoliniowości Część 1: Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów.
- ✚ PN-EN 1849-1:2002 Elastyczne wyroby wodochronne. Określanie grubości i gramatury Część 1: Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów.

- ✚ PN-EN 1928:2002 Elastyczne wyroby wodochronne Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów. Określanie wodoszczelności.
- ✚ PN-EN 1296:2002 Elastyczne wyroby wodochronne Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Metoda sztucznego starzenia przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury.
- ✚ PN-EN 1847:2002 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów. Metody ekspozycji na działanie ciekłych chemikaliów i wody.
- ✚ PN-EN 12311-1:2001 Elastyczne wyroby wodochronne Część 1 : Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów. Określanie właściwości mechanicznych przy rozciąganiu.
- ✚ PN-EN 12310-1:2001 Elastyczne wyroby wodochronne Część 1: Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów. Określanie wytrzymałości na rozdzieranie (gwoździem).
- ✚ PN-EN 12730:2002 Elastyczne wyroby wodochronne Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów Określanie odporności na obciążenie statyczne.
- ✚ PN-EN 12317-1:2001 Elastyczne wyroby wodochronne Część 1: Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów Określanie wytrzymałości złączy na ścinanie.
- ✚ PN-EN 1109:2001 Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów - Określanie giętkości w niskiej temperaturze.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- ✚ Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – część C: zabezpieczenie i izolacje, zeszyt 1: Pokrycia dachowe, wydane przez ITB – Warszawa 2004 r.
- ✚ Przepisy BHP przy robotach budowlanych i transportowych.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)

IZOLACJA CIEPLNA

Kod CPV 45321000-3

ROBOTY ELEWACYJNE

Kod CPV 45443000-4

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	113
1.1.	Przedmiot SST	113
1.2.	Zakres stosowania SST	113
1.3.	Zakres robót objętych SST	113
1.4.	Określenia podstawowe	113
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	113
2.	Materiały	113
3.	Sprzęt	114
4.	Transport	114
5.	Wykonanie robót	115
6.	Kontrola jakości robót	117
7.	Obmiar robót	118
8.	Odbiór robót	118
9.	Podstawa płatności	119
10.	Przepisy związane	119

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru izolacji termicznych i elewacji.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Szczegółowa Specyfikacja Techniczna, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

- ✚ robót przygotowawczych,
- ✚ izolacji termicznych ścian zewnętrznych,
- ✚ izolacji termicznych stropodachów,
- ✚ wykonanie elewacji
- ✚ obróbkę blacharskich – parapety, rury spustowe itp.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

2.1. Wymagania ogólne.

Wszelkie materiały do wykonywania izolacji i elewacji powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie. Prace związane z wykonaniem izolacji winny być prowadzone z zachowaniem wymagań dokumentacji projektowej odpowiednich norm, kart technicznych producenta i aprobat technicznych.

2.2. Rodzaje materiałów i elementów systemu – metoda lekka – mokra.

- ✚ Środek gruntujący.
- ✚ Zaprawa klejąca do klejenia płyt izolacyjnych.
- ✚ Styropian EPS 80-036.
- ✚ Styropian EPS 100-038 laminowany papą podkładową na welonie z włókien szklanych typu P64/1200,
- ✚ Łączniki mechaniczne – powinny być zakotwione co najmniej 6 cm w części nośnej ściany.
- ✚ Zaprawa zbrojąca.
- ✚ Siatka zbrojąca z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m², wtapiana w zaprawę zbrojącą, wymiary oczek 3,5x4,5 mm, siła zrywająca pasek tkaniny o szer. 5 cm wzdłuż wątku 190 daN i osnowy 200 daN, tkanina powinna być zaimpregnowana alkaidoodporną dyspersją tworzywa sztucznego.
- ✚ Tynk mineralny cienkowarstwowy.
- ✚ Masa tynkarska.
- ✚ Elementy uzupełniające – akcesoria systemowe, obróbki blacharskie.

2.3. Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne, rynny i rury spustowe

- ✚ Obróbki blacharskie oraz parapety zewnętrzne – blacha powlekana.
- ✚ Rury i rynny spustowe – PCV.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska. Przy doborze narzędzi należy uwzględnić wymagania producenta systemu izolacji.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Izolacyjne materiały cieplne powinny być składowane na budowie w miejscach suchych, zabezpieczonych przed utratą ich właściwości na skutek zawilgocenia. Wyroby należy transportować i składować zgodnie z instrukcją producenta:

- określającą sposób przewożenia i składowania wyrobu, zabezpieczający przed uszkodzeniem i zniszczeniem,
- uwzględniającą polskie przepisy obowiązujące w transporcie drogowym i kolejowym.

Instrukcja przewozowa powinna być udostępniona odbiorcom wyrobu.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Ogólne warunki wykonania robót.

Wykonanie w/w robót powinno być zgodne z kartami technicznymi stosowanych materiałów, normami i warunkami technicznymi.

5.1.1. Zakres wykonywania robót.

✚ przygotowanie powierzchni:

Pokrywana powierzchnia musi być oczyszczona, sucha bez pyłu i zanieczyszczeń. Należy usunąć wszystkie luźne części i substancje zakłócające wiązanie, takie jak pyły, oleje, tłuszcze, resztki środków pielęgnacyjnych i związanych z szalunkiem itd. Zagłębienia i małe uszkodzenia należy wyrównać, a większe ubytki wypełnić.

Powierzchnie przeznaczone do wykonania izolacji powinny odpowiadać zaleceniom podanym w kartach technicznych producenta i aprobaty technicznych odnośnie:

- wytrzymałości podłoża na odrywanie (minimum 1,5 MPa),
- temperatury podłoża,
- wilgotności podłoża (maksimum 4%) - chyba, że materiał jest przeznaczony do układania na podłoża o większej wilgotności.

✚ gruntowanie:

Powierzchnie betonowe i stalowe powinny być gruntowane za pomocą środków gruntujących, zalecanych przez producenta materiału izolacyjnego lub będących elementem danego materiału izolacyjnego zgodnie z kartą techniczną producenta i aprobatą techniczną.

✚ wykonanie warstwy izolacyjnej:

Prace związane z wykonaniem izolacji winny być prowadzone z zachowaniem wymagań dokumentacji projektowej, odpowiednich norm, kart technicznych i aprobat technicznych. Przy układaniu poszczególnych warstw izolacji należy przestrzegać zalecanych przez producenta zakresów temperatur otoczenia i podłoża oraz wilgotności podłoża i powietrza. Podłoże oraz każda ułożona warstwa izolacji powinna być odebrana przez Inspektora nadzoru. Przystąpienie do kolejnych etapów robót może nastąpić po odebraniu przez Inspektora nadzoru.

5.2. Ocieplenie powierzchni pionowych.

5.2.1. Klejenie płyt na styk do podłoża.

W przypadku, gdy płaszczyzny ścian przeznaczonych do obłożenia są równe, bądź technologia wykonania ocieplenia podana przez producenta to dopuszcza, można zastosować metodę klejenia płyt na cienkiej warstwie zaprawy klejowej. Nanieść zaprawę klejową na powierzchnię styropianu,

zależnie od równości podłoża. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia krawędzi płyty zaprawą. Płyty naklejać w kierunku poziomym przy zastosowaniu wiązania (przesunięcie min. 15 cm). Zapewnić szczelność warstwy izolacji termicznej poprzez ściste ułożenie płyt i wypełnienie ewentualnych szczelin. Nie wcześniej niż 24 godziny po zakończeniu klejenia należy wykonać mocowanie łącznikami mechanicznymi.

5.2.2. Kotwienie ocieplenia.

W zależności od konstrukcji, przeznaczenia i funkcji ocieplanej powierzchni dobierany jest materiał ocieplenia i odpowiedni rodzaj jego kotwienia. Gęstość i sposób kotwienia musi zapewnić bezpieczne przeniesienie przewidywanych obciążeń. Wszystkie stosowane metody kotwienia muszą spełniać warunek współczynnika wytrzymałości przy ich obciążaniu. Znaczący to, że jednostkowe obciążenia wrywające muszą być odpowiednio większe od wartości obciążenia przypadającego na każdy łącznik lub kotwę. Wszystkie elementy stalowe służące do kotwienia muszą posiadać zabezpieczenia antykorozyjne.

5.2.3. Wykonanie warstwy zbrojonej.

Z pasków siatki zbrojącej wykonać zbrojenie ukośne przy narożnikach otworów okiennych i drzwiowych. Na powierzchnię płyt izolacji termicznej naciągnąć pacą warstwę zaprawy zbrojącej, nałożyć i wtopić w nią za pomocą pacy siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zakryta zaprawą.

5.2.4. Gruntowanie warstwy zbrojonej.

Zależnie od systemu, na powierzchni warstwy zbrojonej nanieść środek gruntujący.

5.2.5. Warstwa wykończeniowa – tynkowanie.

Warstwę wykończeniową wykonać po związaniu zaprawy zbrojącej – nie wcześniej, niż po upływie 48 godzin od jej wykonania. Następnie nanieść masę tynku cienkowarstwowego i poddać jego powierzchnię obróbce, zgodnie z wymaganiami producenta systemu i dokumentacją projektową.

5.3. Ocieplanie stropodachu.

Docieplenie stropodachu poprzez zastosowanie płyt styropianowych EPS 100-038 laminowanych papą podkładową na welonie z włókien szklanych typu P64/1200. Przed montażem płyt oczyścić istniejącą połać

dachową, zerwać istniejące pokrycie z papy. Montaż wykonać z pomocą łączników mechanicznych i odpowiednich klejów dopuszczonych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Ilość łączników w strefie środkowej, krawędziowej i narożnej jest zróżnicowana - należy ją dobrać zwracając uwagę na nośność łączników jaką podaje producent na opakowaniu np. (np. 9, 5, 3 dyble na metr kwadratowy).

Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby krawędzie boczne sąsiadujących ze sobą płyt styropianowych były do siebie dobrze dociśnięte. Podczas mocowania płyt za pomocą kleju lub mas bitumicznych, dopuszczonych do tego typu prac, należy zwrócić uwagę aby środki te nie zawierały związków organicznych, które mogłyby doprowadzić do degradacji styropianu. Do klejenia płyt styropianowych do blach najwłaściwsze są kleje poliuretanowe wolno- lub szybko schnące. Zużycie klejów podane jest przez producentów. Na przymocowanych płytach styropapy wykonać

pokrycie dachowe z pap termozgrzewalnych typu PYE PV. Podczas tej czynności należy zwrócić szczególną uwagę by ogień z palnika nie był skierowany bezpośrednio na styropapę. Grzać należy na rolkę, a po roztopieniu bitumu zawartego w papie, rolkę rozwijać zwracając uwagę na to by hydroizolacja była wykonana szczelnie.

5.4. Tynk cienkowarstwowy.

- ✚ Zagruntowanie podłoża.
- ✚ Naniesienie tynku na podłożę przy pomocy nierdzewnej pacy, warstwą o grubości równej wielkości ziarna.
- ✚ Wygładzenie tynku w stanie mokrym.

5.5. Montaż obróbek blacharskich

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Kontrola robót

Kontrola robót obejmuje:

- stwierdzenie właściwej jakości materiału na podstawie atestu producenta,
- sprawdzenie zgodności sposobu magazynowania z zaleceniami producenta materiału,
- sprawdzenie dopuszczalnego okresu magazynowania,
- kontrolę prawidłowości przygotowania powierzchni (wizualna ocena przygotowania powierzchni pod względem równości, braku plam i zabrudzeń),
- kontrolę wytrzymałości betonu na odrywanie,

- kontrolę prawidłowości wykonania izolacji (wizualna ocena wykonania izolacji z oceną jednorodności wykonania powłok, stwierdzeniem braku pęcherzy, złuszczeń lub odspojień itp.),
- oznaczenie rzeczywistej grubości powłoki (grubość powłoki winna być zgodna z wartością podaną w dokumentacji projektowej i zgodna z zaleceniami producenta),
- kontrolę poprawności naprawienia błędów w wykonanej izolacji,
- wykonanie mocowania mechanicznego,
- wykonanie warstwy zbrojonej,
- gruntowanie powierzchni warstwy zbrojonej,
- wykonanie warstwy wykończeniowej – tynku – pod względem jednolitości, równości, koloru faktury.

Nie dopuszcza się stosowania do robót materiałów izolacyjnych, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm i aprobat technicznych. Nie należy stosować materiałów po okresie gwarancyjnym.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

- [m²] - wykonania izolacji termicznej,
- [m²] - wykonania elewacji,
- [m] – listew narożnikowych i startowych,
- [szt.] – kołków mocujących.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Podstawę do odbioru wykonania robót izolacyjnych stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z dokumentacją projektową i zatwierdzonymi zmianami podanymi w dokumentacji powykonawczej.

Wykonawca zobowiązany jest przedstawić:

- pełną dokumentację powykonawczą,
- protokoły z badań kontrolnych oraz certyfikaty jakości materiałów i wyrobów,
- oświadczenie Inspektora Nadzoru, że wyniki przeprowadzonych badań dotyczących prawidłowości wykonania robót izolacyjnych były pozytywne.

Nie przewiduje się odstępstw od wymagań niniejszych warunków technicznych.

Protokół odbioru powinien zawierać:

- zestawienie wyników badań międzyoperacyjnych i końcowych,
- stwierdzenie zgodności lub niezgodności wykonania robót izolacyjnych z projektem.

W ramach odbioru robót izolacyjnych należy odebrać:

- warstwy izolacji termicznych
 - po przygotowaniu podłoża pod izolację
 - po wykonaniu każdej izolacji

w ramach w/w robót należy sprawdzić:

- materiały:
 - wytrzymałość, równość, czystość i stan wilgotności podłoża lub podkładu,
 - spadki podłoża jeżeli dotyczy posadzek,
 - ciągłość warstwy izolacyjnej i dokładność połączenia jej z podłożem,
 - szczelność izolacji,
 - dokładność obrobienia naroży, miejsc przebicia izolacji przez rury itp.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- przygotowanie stanowiska roboczego,
- dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- obsługę sprzętu niewymagającego etatowej obsługi,
- ustawienie i rozbiórkę rusztowań o wysokości do 4 m,
- ocenę i przygotowanie podłoża,
- zabezpieczenie stolarki, okładzin i innych elementów przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem,
- gruntowanie podłoża,
- przyklejenie płyt izolacji termicznej do podłoża,
- mocowanie mechaniczne płyt za pomocą kołków,
- wykonanie warstwy zbrojonej – ze zbrojeniem ukośnym otworów,
- gruntowanie powierzchni warstwy zbrojonej (po związaniu zaprawy),
- wyznaczenie przebiegu i montażu profili, listew narożnikowych, ochronnych, brzegowych, dylatacyjnych,
- wykonanie warstwy wykończeniowej – tynki,
- usunięcie zabezpieczeń stolarki, okładzin i innych elementów,
- wykonanie obróbek blacharskich,
- uporządkowanie terenu wykonywania prac,
- usunięcie pozostałości, resztek i odpadów materiałów w sposób uzgodniony ze Zleceniodawcą i zgodnie z zaleceniami producenta,
- likwidacja stanowiska roboczego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-EN 13163:2009 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja.

- ✚ PN-EN 13164:2009 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja.
- ✚ PN-B-20130:1999/Az1:2001 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Płyty styropianowe.
- ✚ PN-EN 12089:2000 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Określanie zachowania przy zginaniu.
- ✚ PN-EN 12087:2000 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Określanie nasiąkliwości wodą przy długotrwałym zanurzeniu.
- ✚ PN-EN 13499:2005 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy ocieplenia ze styropianem. Specyfikacja.
- ✚ PN-EN 13859-1+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne - Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.
- ✚ PN-EN 13859-2+A1:2008 Elastyczne wyroby wodochronne - Definicje i właściwości wyrobów podkładowych - Część 2: Wyroby podkładowe do ścian.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje.

- ✚ Instrukcje techniczne producenta stosowanych materiałów.
- ✚ Majster budowlany "Roboty izolacyjne" Wydanie ósme. Arkady. Warszawa.
- ✚ Przepisy BHP przy robotach budowlanych i transportowych.
- ✚ Aprobata Techniczna.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY W ZAKRESIE
ZAKŁADANIA STOLARKI BUDOWLANEJ
Kod CPV 45420000-7**

**INSTALOWANIE DRZWI I OKIEN, I PODOBNYCH ELEMENTÓW
Kod CPV 45421100-5**

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	122
1.1.	Przedmiot SST	122
1.2.	Zakres stosowania SST	122
1.3.	Zakres robót objętych SST	122
1.4.	Określenia podstawowe	122
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	122
2.	Materiały	122
3.	Sprzęt	123
4.	Transport	123
5.	Wykonanie robót	123
6.	Kontrola jakości robót	124
7.	Obmiar robót	125
8.	Odbiór robót	125
9.	Podstawa płatności	125
10.	Przepisy związane	126

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru montażu stolarki.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują montaż:

- ✚ stolarki drzwiowej - zewnętrznej
- ✚ stolarki drzwiowej - wewnętrznej,
- ✚ stolarki okiennej,
- ✚ parapetów zewnętrznych i wewnętrznych.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną.

2.1. Stolarka drzwiowa i okienna.

- ✚ Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami.
- ✚ Stolarka okienna - PCV,
- ✚ Drzwi zewnętrzne do kotłowni i pomieszczeń gospodarczych - metalowe, pozostałe - drewniane
- ✚ Drzwi wewnętrzne - stalowe oraz drewniane, typowe, zgodne z katalogiem wybranej firmy.

2.2. Okucia budowlane.

- ✚ Każdy wyrób stolarki budowlanej powinien być wyposażony w okucia zamykające, łączące zabezpieczające i uchwyty – osłonowe.
- ✚ Okucia powinny odpowiadać wymaganiom odnośnych norm państwowych a w przypadku braku takich norm – wymaganiom określonym w świadectwie ITB dopuszczającym do stosowania wyrobu stolarki budowlanej wyposażone w okucia, na które nie została ustanowiona norma.
- ✚ Okucia stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi. Okucia nie zabezpieczone należy, przed ich zamocowaniem, pokryć minią ołowianą lub farbą ftalową, chromianową przeciwrzewną.

2.3. Parapety

- ✚ Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej (systemowe) o kolorze brązowym.
- ✚ Parapety wewnętrzne - drewniane.

2.4. Materiały pomocnicze.

- ✚ Pianka poliuretanowa, kotwy, wkręty, silikon.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego typu sprzętu zaakceptowanego przez Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Elementy do transportu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez odpowiednie opakowanie. Elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi zaakceptowanymi przez Inspektora nadzoru.

4.1. Transport i składowanie materiałów.

Stolarka powinna być pakowana jednostkowo w kompletnym zestawie elementów składowych.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.1. Przygotowanie stolarki.

- ✚ Przed osadzeniem stolarki należy dokładnie wymierzyć i sprawdzić wykonanie ościeży, do którego ma przylegać ościeżnica. W przypadku występujących wad w wykonaniu ościeży lub zabrudzenia powierzchni, ościeża należy naprawić i oczyścić.

Przed rozpoczęciem wbudowania stolarki należy dokonać przeglądu przygotowanych wyrobów sprawdzając czy:

- ✚ szyby nie są uszkodzone,
- ✚ okucia i zawiasy są prawidłowo osadzone, nie wykazują uszkodzeń i dobrze działają.

Nie należy montować stolarki uszkodzonej, zachlapanej np. zaprawą tynkową.

5.2. Osadzenie stolarki.

Podczas osadzania, ościeżnicę należy dokładnie ustawić, tak, aby była zapewniona prostopadłość stojaków z nadprożem, a w razie potrzeby, stojaki ościeżnicy należy odpowiednio rozeprzeć i zaklinować do uniknięcia deformacji. Kontrolując pion i poziom ościeżnicy oraz położenie listwy progowej należy skręcić złącza rozporowe i ostatecznie sprawdzić ustawienie. Wbudowanie ościeżnicy powinno być wykonywane w ten sposób, aby prostokąt powstały z krawędzi rzeczywistych znajdował się w granicach tolerancji utworzonych przez kąt największy i najmniejszy. Odchyłki od kąta prostego należy określać przez pomiar dwóch przekątnych w świetle ościeżnicy, a różnica długości przekątnych nie powinna przekraczać 3 mm. Po osadzeniu stolarki należy sprawdzić:

- dokładność wykonania ościeży, która powinna odpowiadać wymogom dla robót murowych,
- czy szczeliny między ościeżnicą a murem wypełnione są materiałem izolacyjnym dopuszczonym do tego celu świadectwem ITB,

Przed trwałym zamocowaniem należy sprawdzić ustawienie ościeżnic w pionie i poziomie.

5.3. Montaż parapetów.

Parapety zewnętrzne należy wysunąć minimum 35 mm poza lico ściany.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

6.1. Zasady kontroli jakości.

Zasady kontroli jakości powinny być zgodne z wymogami PN-88/B-10085 dla stolarki okiennej i drzwiowej.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

Jednostką obmiarową jest:

- [m²] - montażu stolarki drzwiowej,
- [m²] - montażu stolarki okiennej,
- [m] - montażu parapetów.

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

8.1. Odbiór osadzenia stolarki.

- ✚ Przed wbudowaniem: zgodność z aprobatą techniczną lub dokumentacją indywidualną (w zakresie rozwiązania konstrukcyjnego, zastosowanych materiałów i jakości wykonania) oraz zgodność z zamówieniem,
- ✚ Po wbudowaniu:
 - przy wbudowywaniu stolarki nie powinno dojść do zmiany cech geometrycznych ościeżnic, uszkodzeń mechanicznych i trwałych zabrudzeń ram, szyb i okuć. Odchylenie od pionu ościeżnic nie może przekraczać 2 mm na 1 metr ościeżnicy, nie więcej jednak niż 3 mm na całą ościeżnicę,
 - otwieranie i zamykanie skrzydeł powinno odbywać się bez zacięć,
 - zamknięte skrzydła powinny przylegać do ościeżnicy równomiernie wszystkimi narożami,
 - zamknięte skrzydła okien i drzwi nie powinny przy poruszaniu za klamkę wykazywać żadnych luzów.
 - ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu drzwi powinien być płynny, bez zahamowań i zaczepiania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelka przylgowa powinna ściśle przylegać do płaszczyzny skrzydła drzwiowego na całym obwodzie.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty określa umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ przygotowanie stanowiska roboczego,
- ✚ dostarczenie materiałów, narzędzi i sprzętu,
- ✚ dostarczenie gotowej stolarki okiennej i drzwiowej,
- ✚ obsługę sprzętu nie posiadającego etatowej obsługi,

- ✚ roboty podstawowe i czynności pomocnicze,
- ✚ obsadzenie stolarki wraz z uszczelnieniem,
- ✚ montaż parapetów,
- ✚ regulacja skrzydeł okiennych i drzwiowych oraz okuć,
- ✚ oczyszczenie stolarki po jej wmontowaniu,
- ✚ usunięcie uszkodzeń wynikłych w trakcie wykonywania robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-B-91000:1996 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Terminologia.
- ✚ PN-88/B-10085/Az3:2001 Stolarka budowlana. Okna i drzwi. Wymagania i badania.
- ✚ PN-EN-13165:2003 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie. Specyfikacje.
- ✚ PN-B-02100 Skrzydła i okucia stolarki budowlanej prawe i lewe. Określenia.
- ✚ PN-EN-1303:1998 Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe do zamków. Wymagania i metody badań.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje

- ✚ Instrukcje techniczne producenta zastosowanych materiałów.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

**ROBOTY INSTALACYJNE WODNO-KANALIZACYJNE I SANITARNE
KOD CPV 45330000-9**

**INSTALOWANIE CENTRALNEGO OGRZEWANIA
KOD CPV 45331100-7**

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	128
1.1.	Przedmiot SST	128
1.2.	Zakres stosowania SST	128
1.3.	Zakres robót objętych SST	128
1.4.	Określenia podstawowe	128
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	128
2.	Materiały	128
3.	Sprzęt	129
4.	Transport	130
5.	Wykonanie robót	130
6.	Kontrola jakości robót	132
7.	Obmiar robót	133
8.	Odbiór robót	133
9.	Podstawa płatności	134
10.	Przepisy związane	134

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie demontażu istniejących instalacji wod.-kan. i C.O. oraz wykonania wewnętrznej instalacji wody zimnej, wykonanie wewnętrznej instalacji ciepłej wody użytkowej, wykonanie wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Szczegółowa Specyfikacja Techniczna, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

- ✚ demontażu istniejących instalacji wod.-kan.,
- ✚ demontażu istniejących instalacji C.O.,
- ✚ wewnętrznej instalacji wody zimnej,
- ✚ wewnętrznej instalacji ciepłej wody użytkowej,
- ✚ wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, przestrzegając przepisów bhp oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Ogólne wymagania.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Do wykonania instalacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót powinny być

nowe i nieużywane. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

2.2. Główne materiały przewidziane do wbudowania przy wykonaniu wewnętrznej instalacji wody zimnej.

- ✚ Rury PP.
- ✚ Kulowe zawory przelotowe.
- ✚ Zawór antyskażeniowy typu EA.
- ✚ Otulina z pianki poliuretanowej.

2.3. Główne materiały przewidziane do wbudowania przy wykonaniu wewnętrznej instalacji ciepłej wody użytkowej.

- ✚ Rury PP.
- ✚ Otulina z pianki poliuretanowej.
- ✚ Ostoną z rur PESCHLA lub izolacja z poliuretanu.

2.4. Główne materiały przewidziane do wbudowania przy wykonaniu wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej.

- ✚ Ustępy spłukiwane.
- ✚ Umywalki.
- ✚ Zlewozmywaki.
- ✚ Rury i kształtki PCV kanalizacyjne.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru. Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru. W zależności od potrzeb Wykonawca zapewni następujący sprzęt używany w robotach instalacyjnych:

- taśma miernicza, poziomica, przymiar składany,
- młotek, przecinak, przebijak, wkrętak,
- piła do drewna, piła do metalu, pilnik płaski, pilnik okrągły, szczotka druciana,
- klucz nastawny szwedzki, klucz nastawny do rur, klucz nastawny główkowy,
- klucz nastawny uniwersalny, szczypce nastawne do rur, klucze płaskie,
- gwintownica ręczna uniwersalna, imadło do rur,
- wiertarka udarowa, szlifierka przenośna.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Dostawa materiałów odbywać się będzie samochodami dostawczymi, a wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami samowyładowczymi. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy przeprowadzić zgodnie z przepisami bhp oraz przepisami ruchu drogowego.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne.

- ✚ Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.
- ✚ Wszystkie instalacje sanitarne powinny być wykonane zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową.
- ✚ Ewentualne wprowadzenie zmian dozwolone jest jedynie pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- ✚ Przed zamontowaniem materiały hutnicze, armaturę i urządzenia sanitarne powinny być sprawdzone na budowie.
- ✚ Otwory przeznaczone na przejścia przewodów rurowych powinny mieć osadzone tuleje o średnicy większej co najmniej o 4 mm od zewnętrznej średnicy przewodu oraz dłuższe o 6 ÷ 8 mm od grubości przegrody.
- ✚ Bruzdy do umieszczania przewodów powinny mieć wymiary dostosowane do średnic przewodów z uwzględnieniem minimalnych odległości między nimi.
- ✚ Odległości między przewodami, od ściany, stropu lub podłogi powinny wynosić dla przewodów o średnicy:
 - 25 mm – 3,0 cm,
 - 32÷50 mm – 5,0 cm,
 - 65÷80 mm – 7,0 cm,
 - 100 mm – 10,0 cm.
- ✚ Przewody pionowe mocuje się do ścian za pomocą uchwytów, stosując przy wysokości kondygnacji poniżej 4 m minimum jeden uchwyt w połowie kondygnacji.
- ✚ Połączenia gwintowane stosuje się do przewodów stalowych instalacji wody pitnej i ciepłej, centralnego ogrzewania.
- ✚ Połączenia gwintowane uszczelnia się za pomocą konopi oraz pasty miniowej (centralne ogrzewanie) lub grafitowej (woda pitna i ciepła).
- ✚ Armaturę należy montować w miejscach łatwo dostępnych w czasie obsługi i konserwacji.

5.2. Instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłej wody.

Ogólne warunki montażu przewodów są następujące:

- + należy prowadzić je przy ścianach wewnętrznych,
- + mogą być prowadzone w obudowanych węzłach sanitarnych, pod warunkiem zapewnienia dostępu do zaworów odcinających,
- + prowadzić przewody jeden nad drugim należy zachować następującą kolejność (od góry): przewody centralnego ogrzewania, ciepłej wody, wodociągowe i kanalizacyjne,
- + nie wolno prowadzić przewodów wodociągowych, ciepłej wody i kanalizacyjnych powyżej przewodów elektrycznych,
- + minimalne odległości przewodów żeliwnych, stalowych od równoległych przewodów elektrycznych powinny wynosić co najmniej 0,50 m, w miejscu skrzyżowań 0,05m,
- + każdy przewód pionowy wodociągowy i ciepłej wody w budynku wielokondygnacyjnym powinien być zaopatrzony przy odgałęzieniu od przewodów rozdzielanych w zawór przelotowy i kurek spustowy,
- + wysokość zamocowania powinna wynosić:
 - 0,50÷0,60 m – zlewy,
 - 0,80÷0,90 m – zmywaki i zlewozmywaki przeznaczone do pracy w pozycji stojącej,
 - 0,75÷0,80 m – umywalki,
- + miski ustępowe powinny być ze wszystkich stron łatwo dostępne.
- + najmniejsze spadki poziomych przewodów kanalizacyjnych w zależności od średnicy przewodu wynoszą:
 - dla przewodu o średnicy do 110mm – 2%,
 - dla przewodu o średnicy 150mm - 1,5%,
- + maksymalne rozstawy uchwytów dla przewodów poziomych wynoszą :
 - dla rur PCV średnicy od 50 do 110mm -1,0 m,
 - dla rur PCV średnicy powyżej 110mm - 1,25m,

5.3. Instalacja centralnego ogrzewania.

Ogólne warunki montażu przewodów są następujące:

- + średnice oraz materiał rur użytych do budowy instalacji musi być zgodny z dokumentacją projektową, przewody centralnego ogrzewania muszą mieć możliwość zmiany długości oraz przemieszczania się (zmiana temperatury).
- + przejścia przez ściany należy wykonywać z zastosowaniem rur ochronnych lub rozetek,
- + między miejscami stałego zamocowania należy stosować odsadzki kompensacyjne,
- + przewody prowadzone po wierzchu ścian powinny być montowane równolegle w odległości od tynku nie mniejszej od średnicy instalowanego przewodu,
- + na przewodach poziomych rozprowadzających, pionach oraz przy grzejnikach montuje się zawory odcinające lub regulacyjne, zawór należy montować tak, aby woda doptywała pod grzybek zaworu,

- ✚ instalacja centralnego ogrzewania musi być wykonana zgodnie z projektem.

5.4. Warunki bhp.

Przy wykonywaniu prac instalacyjnych obowiązują odpowiednie warunki bhp. Dotyczy to takich prac, jak obróbka skrawaniem, prace spawalnicze, transport poziomy i pionowy itp. W czasie wykonywania prac montażowych pracownik powinien:

- ✚ otrzymać odpowiednią odzież ochronną,
- ✚ pracować w rękawicach ochronnych,
- ✚ przy pracach na wysokości używać bezpiecznych rusztowań,
- ✚ pracować w kasku ochronnym,
- ✚ używać narzędzi elektrycznych w sposób zgodny z przeznaczeniem i dbać o dobry stan izolacji,
- ✚ przy wstrzeliwaniu kotków stalowych zachować odpowiednią ostrożność, zgodnie z instrukcją obsługi,

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

Kontrola powinna być prowadzona we wszystkich fazach robót zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Wyniki przeprowadzonych badań uznaje się za dobre, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania zgodności z dokumentacją projektową:

- ✚ sprawdzenie zgodności z projektem polega na porównaniu wykonanych robót z projektem oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów,
- ✚ badania w zakresie ułożenia przewodów i sprawdzenie wykonania połączeń rur i prefabrykatów należy przeprowadzić przez oględziny zewnętrzne,
- ✚ badanie materiałów użytych do budowy instalacji polega na porównaniu ich cech z wymaganiami określonymi w projekcie i SST.

6.2. Szczegółowe zasady kontroli jakości.

6.2.1. Instalacja wody zimnej i wody ciepłej.

Badania szczelności należy wykonać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed robotami malarskimi i wykonaniem izolacji cieplnej. Po wykonaniu instalacji wody, należy wykonać płukanie całej instalacji z dezynfekcją i poddać badaniom bakteriologicznym. Po płukaniu wykonać próbę szczelności wg wymogów PN-81/B-10700/00. Po stwierdzeniu szczelności należy wykonać próbę podwyższonego ciśnienia z pomocą pompki, instalacja wodociągowa przy ciśnieniu próbnym równym 1,5-krotności wartości roboczego, lecz nie mniejszym

niż 0,9Pa nie powinna wykazywać przecieków na przewodach, armaturze i połączeniach.

6.2.3. Instalacja centralnego ogrzewania.

- ✚ Badanie szczelności instalacji: podczas próby należy prowadzić kontrole szczelności złączy.
- ✚ Badania szczelności instalacji c.o. na zimno: próbę wykonać na ciśnienie o 50% większe od ciśnienia próbnego.
- ✚ Wyniki badań uznaje się za pozytywne jeżeli w ciągu 20 minut: manometr nie wykaże spadku ciśnienia, ciśnienie w manometrze nie spadnie więcej niż 2%, nie stwierdzono przecieków ani roszczenia.
- ✚ Badanie szczelności i działania instalacji c.o. w stanie gorącym: należy przeprowadzić po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności na zimno i usunięciu ewentualnych usterek. Wyniki próby uważa się za pozytywne, jeżeli cała instalacja nie wykazuje przecieków ani roszczenia.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7. Instalacje mierzy się w metrach bieżących, grzejniki w sztukach.

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór techniczny częściowy.

- ✚ Przy odbiorze częściowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:
 - dokumentacja projektowa
 - dziennik budowy
 - dokumentacja dot. wbudowanych materiałów.
- ✚ Odbiory międzyoperacyjne:
 - odbiorowi podlegają: przebieg tras i sposób prowadzenia przewodów poziomych i pionowych.
- ✚ Odbiór częściowy:
 - odbiorowi częściowemu podlegają elementy zanikające, których sprawdzenie nie jest możliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego.
- ✚ Odbiór techniczny końcowy:
 - przy odbiorze końcowym należy dostarczyć poza dokumentami wymaganymi przy odbiorze częściowym, protokoły przeprowadzonych badań i pomiarów,

- należy dostarczyć świadectwa jakości wydane przez dostawców /producentów.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- ✚ wykonanie robót zasadniczych, wykończeniowych; montażu osprzętu; montażu i rozruchu urządzeń,
- ✚ prace pomiarowe i pomocnicze,
- ✚ wykonanie niezbędnych przebić, przepustów, wykucie bruzd i wnęk,
- ✚ wykonanie napraw i wyprawek tynkarskich,
- ✚ montaż i demontaż rusztowań niezbędnych do wykonania robót,
- ✚ uporządkowanie placu budowy po robotach.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-64/B-10400 Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- ✚ PN-84/B-01400 Centralne ogrzewanie. Oznaczenia na rysunkach.
- ✚ PN-74/B-01405 Centralne ogrzewanie. Grzejniki. Nazwy i określenia.
- ✚ PN-90/B-01430 Ogrzewnictwo. Instalacje centralnego ogrzewania.
- ✚ PN-91/B-02414 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania.
- ✚ PN-91/B-02416 Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci cieplnych. Wymagania.
- ✚ PN-64/B-10400 Urządzenia centralnego ogrzewania w budownictwie powszechnym.
Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- ✚ PN-90/H-83131.01 Centralne ogrzewanie. Grzejniki. Ogólne wymagania i badania.
- ✚ PN-90/M-75003 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Ogólne wymagania i badania.
- ✚ PN-91/M-75009 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory regulacyjne. Wymagania i badania.
- ✚ PN-90/M-75011 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Termostatyczne zawory grzejnikowe na ciśnienie nominalne 1 MPa. Wymiary przyłączeniowe.

- ✚ PN-70/M-75012 Armatura domowej sieci centralnego ogrzewania. Zawór odpowietrzający.
- ✚ PN-92/M-75016 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Zawory grzejnikowe.
- ✚ PN-92/M-75166 Armatura instalacji centralnego ogrzewania. Złączki do grzejników. Urządzenia grzewcze.
- ✚ PN-91/B-10700.00 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania.
- ✚ PN-81/B-10700.02 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych.
- ✚ PN-83/B-10700.04 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Przewody wody zimnej z polichloru winylu i polietylenu.
- ✚ PN-B-10720:1998 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
- ✚ PN-84/B-01701 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Oznaczenia na rysunkach.
- ✚ PN-92/B-01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.
- ✚ PN-86/H-74084 Armatura odpływowa instalacji kanalizacyjnej. Wpusty ściekowe podłogowe.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje.

- ✚ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)
INSTALOWANIE URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH, WENTYLACYJNYCH
KOD CPV – 45331000-6
ROBOTY INSTALACYJNE GAZOWE
KOD CPV – 45333000-0**

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	137
1.1.	Przedmiot SST	137
1.2.	Zakres stosowania SST	137
1.3.	Zakres robót objętych SST	137
1.4.	Określenia podstawowe	137
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	137
2.	Materiały	137
3.	Sprzęt	138
4.	Transport	139
5.	Wykonanie robót	139
6.	Kontrola jakości robót	145
7.	Obmiar robót	148
8.	Odbiór robót	148
9.	Podstawa płatności	151
10.	Przepisy związane	151

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót budowlanych związanych wykonaniem wewnętrznej instalacji gazowej i instalacji źródła ciepła w budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie, zgodnie z pkt. 1.1 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Szczegółowa Specyfikacja Techniczna, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

-  instalacji wewnętrznej gazowej.
-  instalacji źródła ciepła.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, przestrzegając przepisów bhp oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Ogólne wymagania.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Do wykonania instalacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do wykonania instalacji muszą posiadać aktualne aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru. Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót powinny być nowe i nieużywane. Odbiór techniczny materiałów powinien być dokonywany według wymagań i w sposób określony aktualnymi normami.

Źródło ciepła.

Zaprojektowano zasilenie dwóch kuchenek gazowy o mocy 7kW każda oraz kotła gazowego kondensacyjnego o mocy 45kW dla projektowanego budynku i kotła gazowego 35kW dla budynku Ratusza. Każda z instalacji zasiana osobno. Kocioł gazowy kondensacyjny 45 kW z zasobnikiem cwu o pojemności 150l. W pomieszczeniu kotłowni zostanie zlokalizowany również kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 35kW zasilający instalację grzewczą w budynku Ratusza.

W pomieszczeniach kotłowni, kuchni oraz wszystkich pomieszczeniach przez które przebiegać będzie instalacja gazowa przewody wykonać z rur stalowych bez szwa łączonych przez spawanie. Przejścia przewodów gazowych przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.

Armatura:

- odcinająca - zawory kulowe mufowe na ciśnienie 0,6 MPa i t= 120oC.
- uzupełniająca (spusty i odpowietrzenia) –zawory kulowe mufowe.
- zabezpieczająca - zawory bezpieczeństwa (grupa bezpieczeństwa).

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody c.o, dobrano stację zmiękczenia wody o przepływie min. 1,5 m³/h.

- woda instalacyjna zmięczana będzie w stacji typu Aquaset 500 N, (lub równoważny), składający się ze stacji zmiękczenia i filtra N/E25-1.
- do napełniania instalacji c.o. należy stosować wodę uzdatnioną , której twardość ogólna nie przekracza 1 mval/dm³ a wartość pH wynosi 8,0-9,5.

Wewnętrzna instalacja gazu.

Instalacje od kurka gazowego na zewnętrznej ścianie budynku do kotłów i kuchenek wykonać z rur stalowych bez szwa łączonych poprzez lutowanie lutem twardym. Przewody prowadzić po wierzchu ścian, pod stropami w odległości 2 cm od ścian umocowane na uchwytych z obejmą gumową wykonanych z materiałów niepalnych, rozmieszczonych w odległości 1,5-2,0 m. Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne (ściany i stropy) przewody prowadzić w stalowych tulejach ochronnych, które powinny wystawać po 3 cm z każdej strony przegrody.

Wskazanie w specyfikacji i dokumentacji projektowej przykładowych materiałów i urządzeń i ich producentów ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych producentów o nie gorszych parametrach.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie

takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez wykonawcę powinien posiadać ustalone parametry techniczne, odpowiadające ogólnie przyjętym wymaganiom co do ich jakości, jak również wytrzymałości.

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Dostawa materiałów odbywać się będzie samochodami dostawczymi, a wywóz materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami samowyładowczymi. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy przeprowadzić zgodnie z przepisami bhp oraz przepisami ruchu drogowego.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Wymagania ogólne.

- ✚ Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.
- ✚ Wszystkie instalacje powinny być wykonane zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową.
- ✚ Ewentualne wprowadzenie zmian dozwolone jest jedynie pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- ✚ Przed zamontowaniem materiały hutnicze, armaturę i urządzenia sanitarne powinny być sprawdzone na budowie.
- ✚ Armaturę należy montować w miejscach łatwo dostępnych w czasie obsługi i konserwacji.

Przewody

W pomieszczeniach kotłowni, kuchni oraz wszystkich pomieszczeniach przez które przebiegać będzie instalacja gazowa przewody wykonać z rur stalowych bez szwa łączonych przez spawanie. Przejścia przewodów gazowych przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.

Armatura:

- odcinająca - zawory kulowe mufowe na ciśnienie 0,6 MPa i $t= 120^{\circ}\text{C}$.
- uzupełniająca (spusty i odpowietrzenia) –zawory kulowe mufowe.
- zabezpieczająca - zawory bezpieczeństwa (grupa bezpieczeństwa).

Zabezpieczenie instalacji i kotłowni

- instalację wewnętrzną c.o. i kocioł zabezpieczać będzie przeponowe naczynie wzbiorcze systemu zamkniętego wg PN-B-02414:1999
- kocioł zabezpieczać będą zawory bezpieczeństwa np. produkcji firmy FLAMCO Prescor o średnicy 1 1/4" dobrany zgodnie z PN-82/M-74101 i katalogiem producenta. Nastawa zaworu PN = 3,0 bar – ciśnienie wstępne w instalacji 1,0 bar

Instalacja wod.-kan.

- Pomieszczenie kotłowni należy wyposażyć w zawór do uzupełniania zładu c.o., wpust podłogowy oraz studnie schładzającą, skąd woda będzie odprowadzona za pomocą pompy zatapialnej do instalacji kanalizacyjnej (montaż w istniejącej studziencie schładzającej).

Przejście przez przegrody

Przejścia przez przegrody budowlane w rurach ostonowych.

Przejścia rur przez elementy budowlane o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 prowadzić w przepustach o klasie odporności ogniowej równej elementowi.

Przejścia przewodów przez przegrody będące oddzieleniem stref pożarowych należy uszczelnić masą ogniochronną.

Uwagi wykonawcze:

- instalacja kotłowni winna być wykonana przez zakład posiadający odpowiednie uprawnienia (przeszkolenie dystrybutora kotłów);
- uruchomienie instalacji kotłowni powinno się odbyć poprzez serwis przedsiębiorstwa dostarczającego kotły;
- przed uruchomieniem kotła zlecić zakładowi kominiarskiemu sprawdzenie drożności istn. kanałów wentylacyjnych i komina;
- całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych cz. II”;
- podczas robót przestrzegać przepisy BHP.

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody c.o, dobrano stację zmiękczenia wody o przepływie min. 1,5 m³/h.

- woda instalacyjna zmięczana będzie w stacji typu Aquaset 500 N, (lub równoważny), składający się ze stacji zmiękczenia i filtra N/E25-1.
- do napełniania instalacji c.o. należy stosować wodę uzdatnioną, której twardość ogólna nie przekracza 1 mval/dm³ a wartość pH wynosi 8,0-9,5.

5.3. Wewnętrzna instalacja gazu.

Budynek zasilany będzie z istniejącej miejskiej sieci gazowej niskiego ciśnienia. Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa będzie zasilala kocioł gazowy kondensacyjny 2 funkcyjny np. Vitodens 200 o mocy modulowanej 17-45kW, zlokalizowany w wydzielonym pomieszczeniu kotłowni oraz kuchenek gazowych o mocy 7kW dwie sztuki na piętrze budynku w pomieszczeniu 1-11 – istniejący budynek.

W pomieszczeniu kotłowni zostanie również zlokalizowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 35kW zasilający instalację grzewczą w budynku Ratusza.

Przewody instalacji gazowej prowadzić z zachowaniem wymaganej przepisami odległości od innych instalacji i urządzeń. Przejścia wykonać w tulei ochronnej.

W odcinkach przechodzących przez przegrody nie stosować połączeń. Instalację podłączeniową do urządzeń grzewczych wykonać z rur stalowych czarnych typu „s” bez szwu wg PN-80/H-74200 łączonych przez spawanie w zakresie średnic pokazanych na rysunkach. Przewody instalacji gazowej powinny być wykonane w sposób zapewniający spełnienie wymagań szczelności i trwałości określonych w Polskiej Normie dotyczącej przewodów gazowych dla budynków. Przewody instalacji gazowej prowadzić z zachowaniem wymaganej przepisami odległości od innych instalacji i urządzeń

Po próbie szczelności przewody oczyścić i pomalować farbą podkładową i nawierzchniową koloru żółtego.

Kurki zamykające (sferyczny) dla urządzeń grzewczych montować bezpośrednio przed odbiornikiem, w miejscu łatwo dostępnym. Odbiornik gazu łączyć z instalacją przewodem sztywnym, przy pomocy dwuzłączki.

Urządzenia gazowe.

Odległość montowanych przyborów gazowych od otworów okiennych nie powinna być mniejsza niż 0,5 m. Zamontowane urządzenia gazowe powinny odpowiadać warunkom normy PN-86/M-40303. Przybory gazowe należy łączyć z instalacją na sztywno. Zgodnie z „warunkami przyłączenia do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych” wydanych przez PSG – projektuje się podłączenie niżej wymienionych przyborów gazowych, które powinny posiadać oznaczenia znaków stwierdzających uzyskanie atestu energetycznego oraz świadectwa kwalifikacji i znak bezpieczeństwa „B”:

- kocioł gazowy kondensacyjny 2 funkcyjny np. Vitodens 200 o mocy modulowanej 17-45kW – 1szt.
- kuchenka gazowa o mocy 7kW – 2szt.
- kocioł gazowy kondensacyjny 2 funkcyjny np. Vitodens 200 o mocy modulowanej 35kW – 1szt.

Przewody w budynku.

Instalacje od kurka gazowego na zewnętrznej ścianie budynku do kotłów i kuchenek wykonać z rur stalowych bez szwa łączonych poprzez lutowanie lutem twardym. Przewody prowadzić po wierzchu ścian, pod stropami w odległości 2 cm od ścian umocowane na uchwytych z obejmą gumową wykonanych z materiałów niepalnych, rozmieszczonych w odległości 1,5-2,0 m. Przy

przejściach przez przegrody konstrukcyjne (ściany i stropy) przewody prowadzić w stalowych tulejach ochronnych, które powinny wystawać po 3 cm z każdej strony przegrody.

Przewody gazowe należy prowadzić w odległości mierząc w świetle przewodów bez izolacji co najmniej:

- 15 cm od poziomych przewodów wod-kan umieszczając je nad tymi przewodami,
- 15 cm od poziomych przewodów c.o. jak wyżej,
- 10 cm od pionowych przewodów w/w instalacji,
- 20 cm od przewodów telekomunikacyjnych prowadzonych równolegle,
- 10 cm nad nieuszczelnionymi puszkami instalacji elektrycznej,
- 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących,

Armatura.

Na podejściu do kotłów gazowych oraz każdej z kuchenek gazowych zamontować zawór odcinający kulowy ćwierćobrotowe oraz filtr gazu, rurę z kotła połączyć z instalacją za pomocą śrubunka mosiężnego.

Kurek gazowy odcinający zamontować nie niżej jak 0,7 m. od podłogi w widocznym i dostępnym miejscu. Zastosować zawory posiadające aktualny atest dopuszczający do stosowania w instalacjach gazowych.

Rozruch instalacji.

Każda instalacja gazowa po jej wykonaniu a przed oddaniem do użytku powinna być sprawdzona przez wykonawcę w obecności dostawcy gazu. Wykonawca powinien pouczyć odbiorcę o sposobie uruchomienia i eksploatacji instalacji oraz dostarczyć mu instrukcję obsługi urządzeń i aparatów.

Sprawdzenie instalacji polega na:

- kontroli zgodności wykonania projektem,
- kontroli jakości wykonania,
- kontroli szczelności połączeń.

Kontrole te przeprowadza się przy użyciu gazu ze zbiornika. Przewody należy wypełnić gazem pod ciśnieniem równym dwukrotnej wartości ciśnienia roboczego. Instalacja jest uznawana za szczelna jeśli po 30 min ciśnienie nie obniży się. W czasie trwania próby wszystkie połączenia sprawdzane są wodą mydlną.

Próby szczelności.

Instalację gazu przed wykonaniem próby należy oczyścić sprężonym powietrzem. Próbę szczelności i próbę ciśnieniową przeprowadzić po całkowitym wykonaniu instalacji, dla całej instalacji gazowej (bez gazomierza), zgodnie z obowiązującymi normami. Ciśnienie czynnika próbnego w czasie przeprowadzania próby powinno wynosić 0,05MPa. Wynik próby uważa się za pozytywny

jeżeli po upływie 30min od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi jego spadek.

Z przeprowadzonej próby należy sporządzić protokół. Próba winna być przeprowadzona w obecności przedstawiciela Inwestora. Jako urządzenie pomiarowe należy użyć manometr tarczowy klasy 0,6 – zakres pomiarowy 0 – 0,06 MPa.

UWAGA:

Otwarcia dopływu gazu dokonuje jedynie dostawca gazu.

Gazomierze

Do pomiaru zużycia gazu dla budynku OSP służyć będzie projektowany gazomierz G6 zlokalizowany w szafce wentylowanej na ścianie zewnętrznej budynku, w tej samej szafce zostanie również zlokalizowany gazomierz G4 służący do zużycia ilości gazu dla kotła zasilającego budynek Ratusza. Podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej. Belka zapewnia przeniesienie naprężeń powstających w przewodach gazowych, a tym samym zapewnia szczelność podłączenia gazomierza. W szafce z gazomierzem umieścić reduktor gazu.

Wentylacja pomieszczeń

W pomieszczeniu kotłowni gdzie przewidziano zamontowanie kotłów jest istniejąca wentylacja grawitacyjna wywiewna i nawiewna typu Żet wykonana zgodnie z wymaganiami dla kotłowni.

Wentylację i podłączenie kotła należy wykonać zgodnie z wytycznymi niniejszego opracowania oraz DTR producenta urządzeń gazowych.

Wentylację pomieszczenia kuchenek - nnawiew świeżego powietrza poprzez nawiewniki okienne oraz z sąsiednich pomieszczeń, wywiew poprzez wentylację wyciągową.

Całość instalacji należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).

Układ odprowadzenia spalin

Odprowadzenie spalin z kotłów nastąpi poprzez montaż przewodów powietrzno spalinowych z przewodów z rur kwasoodpornych w układzie współosiowym (jak na załączonym rzucie). Spaliny odprowadzane będą ciągiem grawitacyjnym wytwarzanym przez istniejące kominy. Zabrania się zmniejszania przekroju rury i kanału spalinowego na całej ich długości. Zaleca się zamontowanie ogranicznika ciągu.

Przewód spalinowy wyposażyć w hermetycznie zamykane drzwiczki kontrolne oraz w wyczystkę ze skraplaczem (około 30 cm nad poziomem posadzki).

Aktywny system bezpieczeństwa

Instalację gazową wyposażyć w Aktywny System Bezpieczeństwa (ASB) tj. urządzenia sygnalizacyjno – odcinające dopływ gazu należy stosować w tych pomieszczeniach, w których łączna nominalna moc cieplna zainstalowanych urządzeń gazowych jest większa niż 60 kW. Instalację gazową w kotłowni należy zabezpieczyć przed niekontrolowanym wypływem gazu przez zawór odcinający MAG – 3. Zawór MAG – 3 jest zamykany impulsem elektrycznym bądź ręcznie. Sposób otwierania zaworu (tylko i wyłącznie ręczny) powoduje wymuszenie świadomej interwencji osób nadzorujących/obsługujących kotłownię. W przypadku ulatniania się gazu moduł MD – 2.Z spowoduje zamknięcie głowic MAG – 3 na rurociągu gazu, wyłączenie energii elektrycznej w kotłowni oraz wygenerowanie sygnału alarmowego.

Każdą instalację gazową wyposażyć w Aktywny System Bezpieczeństwa (ASB). Dane charakterystyczne ASB GAZEX GX-2

- typ głowicy MAG-3 – 2 szt,
- typ sterownika MD-2.Z,
- detektor gazu DEX-1, po 1 detektorze usytuowanym nad kotłem,
- sygnalizator optyczno akustyczny – montowany na ścianie zewnętrznej budynku.
- kurek odcinający usytuowany w kotłowni na podejściu gazu do każdego kotła.

Instalację można wyposażyć w inny system ASB spełniający wymogi i posiadający aktualny atest IGNiG w Krakowie.

5.4. Warunki bhp.

Przy wykonywaniu prac instalacyjnych obowiązują odpowiednie warunki bhp. Dotyczy to takich prac, jak obróbka skrawaniem, prace spawalnicze, transport poziomy i pionowy itp. W czasie wykonywania prac montażowych pracownik powinien:

- ✚ otrzymać odpowiednią odzież ochronną,
- ✚ pracować w rękawicach ochronnych,
- ✚ przy pracach na wysokości używać bezpiecznych rusztowań,
- ✚ pracować w kasku ochronnym,
- ✚ używać narzędzi elektrycznych w sposób zgodny z przeznaczeniem i dbać o dobry stan izolacji,
- ✚ przy wstrzeliwaniu kotków stalowych zachować odpowiednią ostrożność, zgodnie z instrukcją obsługi,

Wskazanie w specyfikacji i dokumentacji projektowej przykładowych materiałów i urządzeń i ich producentów ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych producentów o nie gorszych parametrach.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST pkt. 6.

Kontrola powinna być prowadzona we wszystkich fazach robót zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Wyniki przeprowadzonych badań uznaje się za dobre, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy robót zostały spełnione. Kontrola jakości robót powinna obejmować następujące badania zgodności z dokumentacją projektową:

- ✚ sprawdzenie zgodności z projektem polega na porównaniu wykonanych robót z projektem oraz na stwierdzeniu wzajemnej zgodności na podstawie oględzin i pomiarów,
- ✚ badania w zakresie ułożenia przewodów i sprawdzenie wykonania połączeń rur i prefabrykatów należy przeprowadzić przez oględziny zewnętrzne,
- ✚ badanie materiałów użytych do budowy instalacji polega na porównaniu ich cech z wymaganiami określonymi w projekcie i SST.

6.2. Szczegółowe zasady kontroli jakości.

6.2.1. Badania odbiorcze szczelności instalacji.

- ✚ Badanie szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem bruzd i kanałów, przed pomalowaniem elementów instalacji oraz przed wykonaniem izolacji cieplnej.
- ✚ Jeżeli postęp robót budowlanych wymaga zakrycia bruzd i kanałów, w których zmontowano część przewodów instalacji, przed całkowitym zakończeniem montażu całej instalacji, wówczas badanie szczelności należy przeprowadzić na zakrywanej jej części, w ramach odbiorów częściowych.
- ✚ Badanie szczelności powinno być przeprowadzone wodą. Podczas odbiorów częściowych instalacji, w przypadkach uzasadnionych możliwością zamrożenia instalacji lub spowodowania nadmiernej jej korozji, dopuszcza się wykonanie badania szczelności sprężonym powietrzem.
- ✚ Podczas badania szczelności zabrania się, nawet krótkotrwałego podnoszenia ciśnienia ponad wartość ciśnienia próbnego.
- ✚ Podczas badania szczelności instalacja powinna być odłączona od źródła ciepła/chłodu lub źródło ciepła/chłodu powinno być skutecznie zabezpieczone przed uruchomieniem.

6.2.2. Badania odbiorcze zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni zewnętrznych instalacji

Badania odbiorcze zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni zewnętrznych instalacji powinny być przeprowadzone po całkowitym zakończeniu wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych, a przed wykonaniem izolacji cieplnej i zakryciem przewodów. Polegają one na porównaniu jakości wykonanego zabez-

pieczenia z wymaganiami określonymi w dokumentacji technicznej instalacji. Podczas odbioru należy ocenić, wygląd zewnętrzny izolacji i ich szczelność. Po przeprowadzeniu badań powinien być sporządzony protokół zawierający wyniki badań. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.3. Badania pomp obiegowych przy odbiorze instalacji

Badania pomp obiegowych, przy odbiorze instalacji, obejmują sprawdzenie:

- ✚ doboru pompy, co wykonuje się przez jej identyfikację i porównanie z projektem wykonawczym,
- ✚ szczelność połączenia pompy,
- ✚ przy pompach przewodowych, kierunek pionowy wlotu i wylotu pompy,
- ✚ zgodność kierunku obrotów pompy z oznaczeniem,
- ✚ poprawność montażu pompy w zakresie BHP (zabezpieczenie przed porażeniem prądem, hałasem).

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.4. Badania armatury przy odbiorze instalacji

Badania armatury odcinającej

Badania armatury odcinającej, przy odbiorze instalacji, obejmują sprawdzenie:

- ✚ doboru armatury, co wykonuje się przez jej identyfikację i porównanie z projektem,
- ✚ szczelność połączeń armatury,
- ✚ poprawność i szczelność montażu głowicy armatury.

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym armatura powinna być przedstawiona do ponownych badań.

Badania armatury odcinającej z regulacją montażową

Badania armatury odcinającej z regulacją montażową, przy odbiorze instalacji, obejmują sprawdzenie:

- ✚ doboru armatury odcinającej, co wykonuje się przez jej identyfikację i porównanie z projektem wykonawczym,
- ✚ szczelność połączeń armatury,
- ✚ poprawność i szczelność montażu głowicy armatury,
- ✚ regulacji (ustawienia nastaw montażowych armatury), po rozruchu instalacji.

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokole należy określić termin w którym armatura powinna być przedstawiona do ponownych badań.

Badania armatury automatycznej regulacji

Badania armatury automatycznej regulacji przy odbiorze instalacji, obejmują sprawdzenie:

- ✚ doboru armatury automatycznej regulacji co wykonuje się przez ich identyfikację (sprawdzenie cechowania) i porównanie z projektem technicznym,
- ✚ poprawność i szczelność montażu połączeń armatury,
- ✚ poprawność i szczelność montażu głowicy armatury,
- ✚ poprawność montażu elementów i połączeń automatycznej regulacji,
- ✚ nastaw wartości zadanych na zaworach automatycznej regulacji i ich funkcjonowania podczas ruchu próbnego,
- ✚ plomb na zaworach automatycznej regulacji (jeżeli są wymagane),
- ✚ poprawności montażu w zakresie BHP (zabezpieczenie przed porażeniem prądem, hałasem).

Z przeprowadzonych badań odbiorczych należy sporządzić protokół. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokóle należy określić termin w którym armatura powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.5. Badania odbiorcze odpowietrzenia instalacji

Podczas badania odbiorczego odpowietrzenia należy sprawdzić, czy w instalacji z armaturą automatycznej regulacji odpowietrzanie odbywa się przez urządzenia do odpowietrzania miejscowego. Następnie, po co najmniej dwóch dobach ciągłego działania instalacji na gorąco można przeprowadzić badanie odbiorcze skuteczności odpowietrzania instalacji. Po przeprowadzeniu badań powinien być sporządzony protokół zawierający wyniki badań. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokóle należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.6. Badania odbiorcze oznakowania instalacji

Badanie odbiorcze oznakowania instalacji ogrzewczej polega na sprawdzeniu czy poszczególne odgałęzienia przewodów, przewody zasilające i odpowiadające im przewody powrotne, rozdzielacze, pompy, armatura przewodowa itp. są czytelnie oznakowane w sposób widoczny, trwały i odpowiadający oznakowaniu na schematach instrukcji obsługi. Po przeprowadzeniu badań powinien być sporządzony protokół zawierający wyniki badań. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokóle należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.7. Badania odbiorcze zabezpieczenia instalacji grzewczej przed przekroczeniem granicznych wartości ciśnienia i temperatury

Badania odbiorcze zabezpieczenia instalacji ogrzewczej przed przekroczeniem granicznych wartości ciśnienia i temperatury należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami normy PN-B-O2419.

Po przeprowadzeniu badań powinien być sporządzony protokół zawierający wyniki badań. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokóle należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.8. Badania odbiorcze poprawności działania i szczelności na gorąco instalacji grzewczej Prowadzenie badania

- ✚ Przed przystąpieniem do badania należy sprawdzić czy wykonane przegrody zewnętrzne budynku spełniają wymagania ochrony cieplnej. Należy sprawdzić szczelność okien i drzwi oraz spowodować usunięcie zauważonych usterek. Istotne spostrzeżenia powinny być udokumentowane wpisem do dziennika budowy, a ich wpływ na warunki regulacji uwzględnione w protokóle odbioru.
- ✚ Badanie działania i szczelności na gorąco należy przeprowadzić:
 - a) po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania szczelności na zimno,
 - b) po uzyskaniu pozytywnych wyników badań zabezpieczenia instalacji,
 - c) po przeprowadzeniu regulacji montażowej i eksploatacyjnej w niezbędnym zakresie,
- ✚ Badanie działania i szczelności na gorąco należy przeprowadzić po uruchomieniu źródła ciepła, w miarę możliwości przy najwyższych parametrach roboczych czynnika grzejnego, lecz nie przekraczających parametrów obliczeniowych.
- ✚ Podczas badania działania i szczelności na gorąco należy dokonać oględzin wszystkich połączeń, uszczelnień, dławnic itp. oraz skontrolować zdolność wydłużania kompensatorów. Wszystkie zauważone nieszczelności i inne usterki należy usunąć. Wynik badania uważa się za pozytywny, jeśli cała instalacja nic wykazuje przecieków ani roszczenia, a po ochłodzeniu nic stwierdzono uszkodzeń i innych trwałych odkształceń.
- ✚ Po przeprowadzeniu badań powinien być sporządzony protokół zawierający wyniki badań. Jeżeli wynik badania był negatywny, w protokóle należy określić termin w którym instalacja powinna być przedstawiona do ponownych badań.

6.2.9. Pomiary i regulacja

Podczas dokonywania odbioru poprawności działania instalacji, pomiary należy wykonywać w sposób określony w Wymaganiach technicznych COBRTI INSTAL – zeszyt 6 oraz powołanych normach i rozporządzeniach.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.
Jednostką obmiaru jest:

- mb, m², m³, sztuka, komplet, kg

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Odbiór międzyoperacyjny robót poprzedzających wykonanie instalacji

✚ Odbiory międzyoperacyjne są elementem kontroli jakości robót poprzedzających wykonywanie instalacji i w szczególności powinny im podlegać prace, których wykonanie ma istotne znaczenie dla realizowanej instalacji, np. ma nieodwracalny wpływ na zgodne z projektem i prawidłowe wykonanie elementów tej instalacji.

- ✚ Odbiory międzyoperacyjne należy dokonywać szczególnie, jeżeli dalsze roboty będą wykonywane przez innych pracowników.
- ✚ Odbiory międzyoperacyjne należy przeprowadzać, przykładowo w stosunku do następujących rodzajów robót:
 - wykonanie przejść dla przewodów przez ściany i stropy - umiejscowienie i wymiary otworu,
 - po dokonaniu odbioru międzyoperacyjnego należy sporządzić protokół stwierdzający jakość wykonania robót oraz potwierdzający ich przydatność do prawidłowego wykonania instalacji. W protokole należy jednoznacznie identyfikować miejsca i zakres robót objętych odbiorem.
- ✚ W przypadku negatywnej oceny jakości wykonania robót albo ich przydatności do prawidłowego wykonania instalacji, w protokole należy określić zakres i termin wykonania prac naprawczych lub uzupełniających. Po wykonaniu tych prac należy ponownie dokonać odbioru międzyoperacyjnego.

8.2. Odbiór techniczny - częściowy instalacji

Odbiór techniczny-częściowy powinien być przeprowadzany dla tych elementów lub części instalacji, do których zanika dostęp w wyniku postępu robót. Dotyczy on na przykład: przewodów ułożonych i zaizolowanych w zamurowywanych brzdach lub zamykanych kanałach nieprzełazowych, przewodów układanych w rurach płaszczowych w warstwach budowlanych podłogi, uszczelnień przejść w przepustach przez przegrody budowlane, których sprawdzenie będzie niemożliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego (technicznego).

Odbiór częściowy przeprowadza się w trybie przewidzianym dla odbioru końcowego (technicznego) jednak bez oceny prawidłowości pracy instalacji.

W ramach odbioru częściowego należy:

- ✚ sprawdzić czy odbierany element instalacji lub jej część jest wykonana zgodnie z projektem wykonawczym oraz z ewentualnymi zapisami w dzienniku budowy dotyczącymi zmian w tym projekcie,
- ✚ sprawdzić zgodność wykonania odbieranej części instalacji z wymaganiami określonymi w odpowiednich punktach nin. specyfikacji, a w przypadku odstępstw, sprawdzić uzasadnienie konieczności odstępstwa wprowadzone do dziennika budowy.
- ✚ przeprowadzić niezbędne badania odbiorcze.

Po dokonaniu odbioru częściowego należy sporządzić protokół potwierdzający prawidłowe wykonanie robót, zgodność wykonania instalacji z projektem wykonawczymi, pozytywny wynik niezbędnych badań odbiorczych. W protokole należy jednoznacznie zidentyfikować miejsce zainstalowania elementów lub lokalizację części instalacji, które były objęte odbiorem częściowym. Do protokołu należy załączyć protokoły niezbędnych badań odbiorczych.

W przypadku negatywnego wyniku odbioru częściowego, w protokole należy określić zakres i termin wykonania prac naprawczych lub uzupełniających. Po wykonaniu tych prac należy ponownie dokonać odbioru częściowego.

8.3. Odbiór techniczny - końcowy instalacji

1. Instalacja powinna być przedstawiona do odbioru technicznego-końcowego po spełnieniu następujących warunków:
 - a) zakończono wszystkie roboty montażowe przy instalacji, łącznie z wykonaniem izolacji cieplnej,
 - b) dokonano badań odbiorczych, z których wszystkie zakończyły się wynikiem pozytywnym,
 - c) zakończono uruchamianie instalacji obejmujące w szczególności regulację montażową zapewniającą uzyskanie założonych parametrów czynników: grzejnego i chłodniczego (temperatura zasilania, przepływ, ciśnienie dyspozycyjne)
 - d) zakończono roboty budowlano - konstrukcyjne, wykończeniowe i inne, mające wpływ na efekt chłodzenia w pomieszczeniach obsługiwanych przez instalację i spełnienie wymagań w zakresie izolacyjności cieplnej i innych wymagań związanych z oszczędnością energii.
2. Przy odbiorze końcowym instalacji należy przedstawić następujące dokumenty:
 - a) projekt powykonawczy instalacji (z naniesionymi ewentualnymi zmianami i uzupełnieniami wykonanymi w czasie budowy),
 - b) dziennik budowy,
 - c) potwierdzenie zgodności wykonania instalacji z projektem wykonawczym, warunkami pozwolenia na budowę i przepisami,
 - d) obmiary powykonawcze,
 - e) protokoły odbiorów międzyoperacyjnych,
 - f) protokoły odbiorów technicznych-częściowych,
 - g) protokoły wykonanych badań odbiorczych,
 - h) dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie wyroby budowlane, z których wykonano instalacje,
 - i) dokumenty wymagane dla urządzeń podlegających odbiorom technicznym,
 - j) instrukcje obsługi i gwarancje wbudowanych wyrobów, k) instrukcję obsługi instalacji.
3. W ramach odbioru końcowego należy:
 - a) sprawdzić czy instalacja jest wykonana zgodnie z projektem powykonawczym,
 - b) sprawdzić zgodność wykonania odbieranej instalacji z wymaganiami określonymi w odpowiednich punktach ST, a w przypadku odstępstw, sprawdzić w dzienniku budowy uzasadnienie konieczności wprowadzenia odstępstwa,
 - c) sprawdzić protokoły odbiorów międzyoperacyjnych,
 - d) sprawdzić protokoły odbiorów technicznych częściowych,
 - e) sprawdzić protokoły zawierające wyniki badań odbiorczych,
 - f) uruchomić instalację, sprawdzić osiąganie zakładanych parametrów.
4. Odbiór końcowy kończy się protokolarnym przejęciem instalacji do użytkowania lub protokolarnym stwierdzeniem braku przygotowania instalacji do użytkowania, wraz z podaniem przyczyn takiego stwierdzenia.
5. Protokół odbioru końcowego nie powinien zawierać postanowień warunkowych. W przypadku zakończenia odbioru protokolarnym stwierdzeniem braku

przygotowania instalacji do użytkowania, po usunięciu przyczyn takiego stwierdzenia należy przeprowadzić ponowny odbiór instalacji. W ramach odbioru ponownego należy ponadto sprawdzić czy w czasie pomiędzy odbiorami elementy instalacji nie uległy destrukcji spowodowanej korozją, zamrożeniem wody instalacyjnej lub innymi przyczynami.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- ✚ wykonanie robót zasadniczych, wykończeniowych; montażu osprzętu; montażu i rozruchu urządzeń,
- ✚ prace pomiarowe i pomocnicze,
- ✚ wykonanie niezbędnych przebić, przepustów, wykucie bruzd i wnęk,
- ✚ wykonanie napraw i wyprawek tynkarskich,
- ✚ montaż i demontaż rusztowań niezbędnych do wykonania robót,
- ✚ uporządkowanie placu budowy po robotach.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- ✚ Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane wraz ze zmianami.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz ze zmianami.
- ✚ PN EN 12831:2006 Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowanego obciążenia cieplnego.
- ✚ PN EN 13789:2008 Ciepłe właściwości użytkowe budynków. Współczynniki wymiany ciepła przenikanie i wentylację. Metody obliczania.
- ✚ PN-91/B-20420 Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania.
- ✚ PN-EN ISO 13190:2006 Ciepłe właściwości użytkowe budynków — Obliczanie zużycia energii do ogrzewania.
- ✚ Obowiązują wszystkie powołane rozporządzenia oraz normy wraz z ich późniejszymi aktualizacjami.
- ✚ Literatura fachowa.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - KOD CPV 45310000-3

**ROBOTY W ZAKRESIE PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPRAW
ELEKTRYCZNYCH - KOD CPV 45311000-0**

**ROBOTY W ZAKRESIE PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KOD CPV 45311100-1**

ROBOTY W ZAKRESIE ORAZ OPRAW ELEKTRYCZNYCH - KOD CPV 45311200-2

INSTALACJE NISKIEGO NAPIĘCIA - KOD CPV 45315600-4

INSTALACYJNE ROBOTY ELEKTRYCZNE - KOD CPV 45315100-9

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	153
1.1.	Przedmiot SST	153
1.2.	Zakres stosowania SST	153
1.3.	Zakres robót objętych SST	153
1.4.	Określenia podstawowe	153
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	153
2.	Materiały	154
3.	Sprzęt	154
4.	Transport	154
5.	Wykonanie robót	155
6.	Kontrola jakości robót	157
7.	Obmiar robót	158
8.	Odbiór robót	159
9.	Podstawa płatności	159
10.	Przepisy związane	160

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie demontażu istniejących instalacji elektrycznych oraz wykonanie następujących instalacji: oświetleniowej, gniazd wtykowych jednofazowych i trójfazowych, syreny alarmowej, wentylatorów, bram garażowych, odgromowej.

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy Szczegółowa Specyfikacja Techniczna, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

- ✚ demontażu istniejących instalacji,
- ✚ instalacji oświetleniowej,
- ✚ instalacji gniazd wtyczkowych jednofazowych ogólnego przeznaczenia,
- ✚ instalacji gniazda wtyczkowego jednofazowego dla pompki centralnego ogrzewania,
- ✚ instalacji gniazda wtyczkowego jednofazowego dla bojlera.
- ✚ instalacji gniazd trójfazowych,
- ✚ instalacji zasilanie syreny alarmowej,
- ✚ zasilania wentylatorów,
- ✚ zasilania systemu sygnalizacji alarmowej,
- ✚ zasilania rolet do bram wjazdowych w garażu,
- ✚ instalacji odgromowej.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST pkt. 1.6.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, przestrzegając przepisów bhp oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

2.1. Ogólne wymagania.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Materiały do wykonania instalacji elektrycznej i odgromowej określa dokumentacja projektowa. Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inspektora nadzoru.

2.2. Materiały elektryczne - wymagania ogólne.

Należy stosować materiały elektryczne zgodne z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej specyfikacji technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym kontraktem.

Montaż dokonać przy użyciu sprzętu specjalistycznego do tego typu robót. Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji elektrycznych winien wykazać się możliwością korzystania z następujących maszyn i sprzętu, gwarantujących właściwą jakość robót:

- samochód dostawczy,
- rusztowania,
- elektronarzędzia,
- spawarka transformatorowa,
- obcinarka do przewodów i inny drobny sprzęt elektryka.

4. TRANSPORT.

4.1. Ogólne wymagania.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST). Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót. Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

4.2. Środki transportu.

Wykonawca przystępujący do wykonania instalacji elektrycznych powinien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu skrzyniowego 5-10t,
- samochodu dostawczego 0,9t.

Na środkach transportu przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

Wykonawca przedstawi do akceptacji Projekt Organizacji i Harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będzie wykonana instalacja elektryczna i odgromowa.

5.1. Demontaż istniejących instalacji.

Ze względu na remont istniejącego budynku przewiduje się demontaż wszystkich instalacji elektrycznych (oświetlenia, gniazdek wtyczkowych itd.)

5.2. Montaż kabli i przewodów.

Przewody powinny być oznaczone zgodnie z PN-90/E-05023.

Połączenia między przewodami oraz między przewodami i innym wyposażeniem powinny być wykonane w taki sposób, aby był zapewniony bezpieczny i pewny styk. Przewody elektryczne układać w sposób podany w dokumentacji projektowej:

- podtynkowo,
- w rurkach instalacyjnych.

Instalacja elektryczna powinna być wykonana tak, aby nie występowało wzajemne szkodliwe oddziaływanie między tą instalacją a innymi instalacjami nielektrycznymi stanowiącymi wyposażenie obiektu.

5.3. Montaż instalacji oświetlenia.

Oprawy oświetleniowe należy zamontować zgodnie z dokumentacją projektową oraz w taki sposób aby zapewnić wymagane parametry oświetleniowe.

Typy opraw, wymagane parametry oświetlenia i wymagania środowiskowe zostały podane w dokumentacji w celu określenia standardu. Zmiany typów opraw przy realizacji inwestycji będą wymagały akceptacji projektanta i inspektora nadzoru w celu zachowania projektowanego wystroju wewnątrz i porównywalnych parametrów technicznych. Instalację oświetlenia należy wykonać podtynkowo i częściowo w rurkach instalacyjnych. W pomieszczeniach wilgotnych należy stosować osprzęt szczelny. Sterowanie oświetlenia w pomieszczeniach będzie realizowane poprzez miejscowe łączniki instalacyjne.

5.4. Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego.

Elementy wyposażenia mogące spowodować wzrost temperatury lub powstanie łuku elektrycznego powinny być umieszczone lub osłonięte tak, aby nie powstało ryzyko zapalenia materiałów palnych. W przypadku, gdy temperatura jakiegokolwiek osłoniętej części wyposażenia może spowodować poparzenie ludzi, części te należy umieścić lub osłonić tak, aby uniemożliwić przypadkowy kontakt z nimi. Urządzenia odłączające powinny być zainstalowane w sposób zapewniający odłączenie instalacji elektrycznej, obwodów lub poszczególnych aparatów, gdy jest to wymagane ze względu na konserwację, sprawdzenie, wykrycie uszkodzenia lub naprawę. Wyposażenie elektryczne powinno być zainstalowane i rozmieszczone tak, aby zapewnić do niego dostęp, gdy jest to niezbędne, tj.:

- ✚ odpowiednią przestrzeń dla umożliwienia montażu oraz wykonania przewidywanych zmian i wymiany poszczególnych części wyposażenia,
- ✚ dostęp obsługi do wyposażenia w celu sprawdzenia, przeglądu, konserwacji i napraw.

Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego powinny być dobrane do maksymalnych zastosowanych napięć roboczych (wartość skuteczna dla prądu przemiennego), jak również do mogących wystąpić przepięć.

Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego powinny być dobrane z uwzględnieniem maksymalnych prądów roboczych (wartość skuteczna prądu przemiennego), które mogą wystąpić w normalnych warunkach eksploatacji oraz z uwzględnieniem prądów mogących wystąpić w warunkach zakłóceń w określonym czasie, podczas którego może być spodziewany przepływ prądu przetężeniowego. Wszystkie elementy wyposażenia powinny być dobrane tak, aby były zabezpieczone przed wszelkimi oddziaływaniami oraz warunkami otoczenia i środowiska, na które mogą być narażone.

Gdy w przypadku pojawienia się niebezpieczeństwa zaistnieje konieczność natychmiastowego wyłączenia zasilania, urządzenie wyłączające powinno być łatwo dostępne i odpowiednio oznaczone w celu szybkiego jego uruchomienia. Aparaty, wyłączniki, przetłączniki, puszkę montować w miejscach podanych w dokumentacji projektowej. Przewiduje się montaż tych urządzeń natynkowo i podtynkowo.

5.5. Instalacja odgromowa.

Montaż instalacji powinien być wykonany przez wykwalifikowany personel z zastosowaniem właściwych materiałów. Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z projektem technicznym i z PN-IEC 61024:2002, PN-IEC 61312-1:2001.

Części składowe instalacji odgromowej dla obiektu to:

- zwody poziome i pionowe
- przewody odprowadzające
- przewody uziemiające
- uziomy.

Części urządzenia piorunochronnego mogą być naturalne w postaci przewodzących elementów budynku lub sztuczne, zainstalowane na budynku specjalnie do celów ochrony odgromowej. Urządzenia piorunochronne powinny być

wykonywane z wykorzystaniem w pierwszej kolejności występujących w obiekcie części naturalnych. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonywać drutem stalowym ocynkowanym min. $\varnothing 8\text{mm}$. Przewody odprowadzające należy rozmieszczać równomiernie na obwodzie obiektu. Należy stosować właściwe środki ochrony uziomów przed korozją.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Przedmiotem kontroli będzie sprawdzanie wykonywania robót w zakresie ich zgodności z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i instrukcjami Inspektora nadzoru. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej SST i zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST. Celem kontroli jest stwierdzenie osiągnięcia założonej jakości wykonywanych robót przy budowie instalacji elektrycznych wewnętrznych obiektu i instalacji odgromowej.

Wykonawca ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wskazania Inspektorowi nadzoru zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych robót z dokumentacją projektową, SST. Materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w specyfikacjach, mogą być przez Inspektora nadzoru dopuszczone do użycia bez badań. Przed przystąpieniem do badania, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora nadzoru o rodzaju i terminie badania. Po wykonaniu badania, Wykonawca przedstawia na piśmie wynik badań do akceptacji Inspektorowi nadzoru. Wykonawca powiadamia pisemnie Inspektora nadzoru o zakończeniu każdej roboty zanikającej, którą może kontynuować dopiero po stwierdzeniu przez Inspektora nadzoru i ewentualnie przedstawiciela odpowiedniego dla danego terenu Zakładu Energetycznego – założonej jakości.

6.2. Instalacja elektryczna wewnętrzna.

Kontrola jakości wykonania instalacji powinna obejmować:

- ✚ zgodność zastosowanych do wbudowania wyrobów i zainstalowanych urządzeń z dokumentacją techniczną, normami i certyfikatami,
- ✚ poprawność wykonania przejść przewodów przez stropy i ściany,
- ✚ prawidłowość wykonania połączeń przewodów,
- ✚ ciągłość przewodów ochronnych, w tym głównych i dodatkowych połączeń wyrównawczych,
- ✚ rezystancji izolacji instalacji elektrycznej – wykonać dla każdego obwodu oddzielnie od strony zasilania,
- ✚ skuteczności działania zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń prądem elektrycznym,
- ✚ pomiar prądów upływowowych,
- ✚ ochrony przez oddzielenie od siebie obwodów,
- ✚ próbę biegunowości,
- ✚ próbę wytrzymałości elektrycznej,

- ✚ próbę działania,
- ✚ poprawność ochrony przed pożarem i skutkami cieplnymi;
- ✚ pomiar spadku napięcia,
- ✚ sprawdzenie załączania punktów świetlnych, kontrolę źródeł światła, natężenia oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach,
- ✚ sprawdzenie zgodności podłączenia urządzeń (gniazd wtyczkowych, opraw itp.),
- ✚ prawidłowość zamontowania urządzeń w dostosowaniu do warunków środowiskowych i warunków pracy w miejscu ich zainstalowania,
- ✚ prawidłowość umieszczenia schematów, tablic ostrzegawczych oraz innych informacji
- ✚ spełnienia dodatkowych zaleceń projektanta lub Inspektora nadzoru wprowadzonych do dokumentacji technicznej.

W przypadku, gdy wynik którejkolwiek próby jest niezgodny z normą, to próbę lub próby poprzedzające, jeżeli mogą mieć wpływ na wynik, należy powtórzyć po usunięciu przyczyny niezgodności.

6.3. Instalacja odgromowa.

Kontrola jakości wykonania urządzenia piorunochronnego powinna obejmować:

- ✚ sprawdzenie zgodności zastosowanych do wbudowania wyrobów z dokumentacją techniczną, normami i certyfikatami,
- ✚ sprawdzenie ochrony wewnętrznej,
- ✚ oględziny rozmieszczenia elementów, ich kompletności, wymiarów i materiałów, z którego zostały wykonane,
- ✚ sprawdzenie prawidłowości wykonania połączeń elementów oraz zamocowań przewodów odprowadzających, w tym połączeń zacisków śrubowych poszczególnych odcinków zwodów i przewodów odprowadzających, a także ich zabezpieczenie przed korozją,
- ✚ pomiar rezystancji uziemienia,
- ✚ sprawdzenie stanu uziomów,
- ✚ spełnienia dodatkowych zaleceń projektanta lub Inspektora nadzoru, wprowadzonych do dokumentacji technicznej.

Sprawdzenie ciągłości połączeń należy wykonać za pomocą omomierza lub mostka do pomiaru rezystancji, przyłączonego z jednej strony do zwodów, z drugiej do wybranych przewodów instalacji piorunochronnej.

Pomiar rezystancji uziemienia należy wykonać miernikiem do pomiaru uziemień lub metodą techniczną.

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne zasady dokonywania obmiarów robót podano w OST pkt. 7.

W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót jest zobowiązany do przekazania Inspektorowi nadzoru częściowych lub końcowych obmiarów robót, ze szczególnym uwzględnieniem robót zanikających (roboty, których weryfikacja w zakresie ilości i jakości po zabudowaniu nie będzie możliwa).

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1. Ogólne zasady odbioru robót.

Ogólne zasady odbiorów robót podano w OST pkt. 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- ✚ instalacje elektryczne podtynkowe,
- ✚ podłączenie przewodów odprowadzających instalacji odgromowej,
- ✚ wykonanie uziomów.

8.3. Dokumenty do odbioru końcowego robót.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować, oprócz dokumentów wymienionych w OST:

- ✚ dziennik budowy,
- ✚ dokumentację powykonawczą,
- ✚ protokoły z oględzin stanu sprawności połączeń sprzętu, zabezpieczeń, aparatów i oprzewodowania,
- ✚ protokoły z dokonanych pomiarów,
- ✚ pomiary natężenia oświetlenia,
- ✚ protokoły odbioru robót zanikających,
- ✚ certyfikaty na urządzenia i wyroby,
- ✚ instrukcje obsługi zainstalowanych urządzeń,
- ✚ ewentualną ocenę robót wydaną przez Zakład Energetyczny.

W przypadku stwierdzenia usterek Inspektor nadzoru ustali zakres robót poprawkowych, które Wykonawca zrealizuje na własny koszt w terminie uzgodnionym z Inspektorem nadzoru.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w OST pkt. 9.

Płatność za jednostkę obmiarową roboty należy przyjmować zgodnie z postanowieniami kontraktu, obmiarem robót, oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót, na podstawie wyników pomiarów i badań.

9.1. Zasady rozliczenia i płatności.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ✚ dostarczenie materiałów, sprzętu i urządzeń oraz ich składowanie,
- ✚ wykonanie robót zasadniczych, wykończeniowych; montażu osprzętu; montażu i rozruchu urządzeń,

- ✚ wykonanie niezbędnych przebić, przepustów, wykucie bruzd i wnęk,
- ✚ wykonanie napraw i wyprawek tynkarskich,
- ✚ montaż i demontaż rusztowań niezbędnych do wykonania robót,
- ✚ uporządkowanie placu budowy po robotach.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

10.1. Normy.

- ✚ PN-IEC 364-4-481:1994 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwpożarowej w zależności od wpływów zewnętrznych.
- ✚ PN-IEC 60364-4-42:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego.
- ✚ PN-IEC 60364-4-43:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- ✚ PN-IEC 60364-4-45:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed obniżeniem napięcia.
- ✚ PN-IEC 60364-4-46:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączanie izolacyjne i łączenie.
- ✚ PN-IEC 60364-4-47:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zastosowanie środków zapewniających bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- ✚ PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
- ✚ PN-IEC 60364-4-473:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
- ✚ PN-IEC 60364-4-482:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.
- ✚ PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
- ✚ PN-IEC 60364-5-53:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza.
- ✚ PN-IEC 60364-5-54:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
- ✚ PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

- ✚ PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
- ✚ PN-IEC 60364-7-701:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.
- ✚ PN-IEC 60364-7-704:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.
- ✚ PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.
- ✚ PN-91/E-05010 Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.
- ✚ PN-E-05033:1994 Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.
- ✚ PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.
- ✚ PN-IEC 61024-1-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomu ochrony dla urządzeń piorunochronnych.
- ✚ PN-IEC 61312-1:2001 Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Zasady ogólne.
- ✚ PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- ✚ PN-84/E-02033 Oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym.
- ✚ PN-84/E-02034 Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych i portowych oraz dworców i środków transportu publicznego.
- ✚ PN-87/E-90056 Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Przewody o izolacji i powłoce polwinilowej, okrągłe.
- ✚ PN-EN 60598-02 Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. (zestaw norm)
- ✚ PN-EN 60439-1-5 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. (zbiór norm)
- ✚ PN-E-93201:1997 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 250 V i prądy znamionowe do 16 A.
- ✚ PN-IEC 884-1,2,3:1996 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego.
- ✚ PN-E-93208:1997 Sprzęt elektroinstalacyjny. Puszki instalacyjne.
- ✚ PN-E-93207:1998/Az1:1999 Sprzęt elektroinstalacyjny. Odgałęźniki instalacyjne i płytki odgałęźne na napięcie do 750 V do przewodów o przekrojach do 50 mm². Wymagania i badania (Zmiana Az1)
- ✚ PN-EN 10142:2003 Taśmy i blachy ze stali niskowęglowej ocynkowane ognio-wo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy.
- ✚ PN-IEC 60364 -7 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. (zbiór norm)
- ✚ PN-E-01002:1997 Słownik terminologiczny elektryki. Kable i przewody.

- ✚ PN-IEC 60050-826:2000 Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- ✚ PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).
- ✚ PN-EN 60664-1:2003(U) Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia.
- ✚ PN-E-04700:1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
- ✚ PN-80/C-89205 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu.
- ✚ PN-84/O-79101 Opakowania transportowe. Odporność na uszkodzenia mechaniczne opakowań o masie zawartości powyżej 150 kg. Wymagania i badania.

10.2. Inne dokumenty i instrukcje.

- ✚ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 22 kwietnia 1998 r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzane do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- ✚ Przepisy budowy urządzeń elektrycznych. PBUE wyd. 1997 r.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- ✚ Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych – cz. V Instalacje elektryczne – wyd. COBR Elektromontaż.
- ✚ Instrukcja zabezpieczeń przed korozją konstrukcji budowlanych.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (SST)**

INSTALOWANIE WIND

Kod CPV – 45313100-5

Oznaczenie kodu wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Spis treści

1.	Wstęp	164
1.1.	Przedmiot SST	164
1.2.	Zakres stosowania SST	164
1.3.	Zakres robót objętych SST	164
1.4.	Określenia podstawowe	164
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót	164
2.	Materiał	164
3.	Sprzęt	165
4.	Transport	165
5.	Wykonanie robót	165
6.	Kontrola jakości robót	165
7.	Obmiar robót	165
8.	Odbiór robót	165
9.	Podstawa płatności	166
10.	Przepisy związane	166

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące realizacji robót związanych z montażem platformy dla osób niepełnosprawnych

1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie montażu platformy dla osób niepełnosprawnych w budynku.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami podstawowymi w OST.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY.

Ogólne zasady dotyczące materiałów podano w OST pkt. 2.

Materiały użyte do wykonania robót muszą być zgodnie z wymaganiami niniejszej specyfikacji oraz dokumentacji projektowej.

W celu umożliwienia dostępu osobą niepełnosprawnym na poziom piętra w budynku przewidziano platformę dla osób niepełnosprawnych np. Cibes A5000 (lub innego producenta o podobnych parametrach).

Typ platformy dźwigu - dźwig osobowy z napędem elektrycznym śrubowym, dostosowany dla osób niepełnosprawnych.

Udźwig - 400kg lub 4 osoby.

Prędkość podnoszenia - 9m/min (0.15m/s).

Wysokość podnoszenia - 3.85m.

Ilość przystanków - 2.

Wymiary platformy - 1100x1500mm.

Sterowanie - z podtrzymaniem - kasetą wezwań.

Opuszczanie awaryjne - elektryczny zjazd awaryjny.

Podszybie platformy - min. 50mm.

Kolorystyka - do uzgodnienia z Inwestorem przed dokonaniem zamówienia.

3. SPRZĘT.

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w pkt. 3 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

4. TRANSPORT.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w pkt. 4 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Podczas transportu należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość uszkodzenia.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w pkt. 5 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

Platformę należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w pkt. 6 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

7. OBMIAR ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w pkt. 7 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

8. ODBIÓR ROBÓT.

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w pkt. 8 Ogólnej Specyfikacji Technicznej (OST).

9. PODSTAWY PŁATNOŚCI.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w punkcie 9 OST. Podstawę płatności stanowi wykonanie wszystkich robót związanych z montażem platformy dla osób niepełnosprawnych.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

- ✚ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- ✚ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 r. – w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.