

Instalację wykonać w tynku z osprzętem z tworzywa wtyнковym,
w sanitariatach wtyнковym szczelnym.

Wypusty oświetleniowe zakończyć łączem świecznikowym.

Instalacje w mieszkaniach wykonać przewodem:

- oświetlenie YDY 3x1,5 mm²

- gniazda YDY 3x2,5 mm².

Wysokość zamontowania:

- wyłączników 1,4 m

- gniazd w pokojach 0,3 m

- gniazd w łazience i kuchni 1,2 m.

Wszystkie gniazda ze stykiem ochronnym.

⊗ wypust na oprawę sufitową
w wykonaniu szczelnym

⊗ wypust na oprawę ścienną
w wykonaniu szczelnym

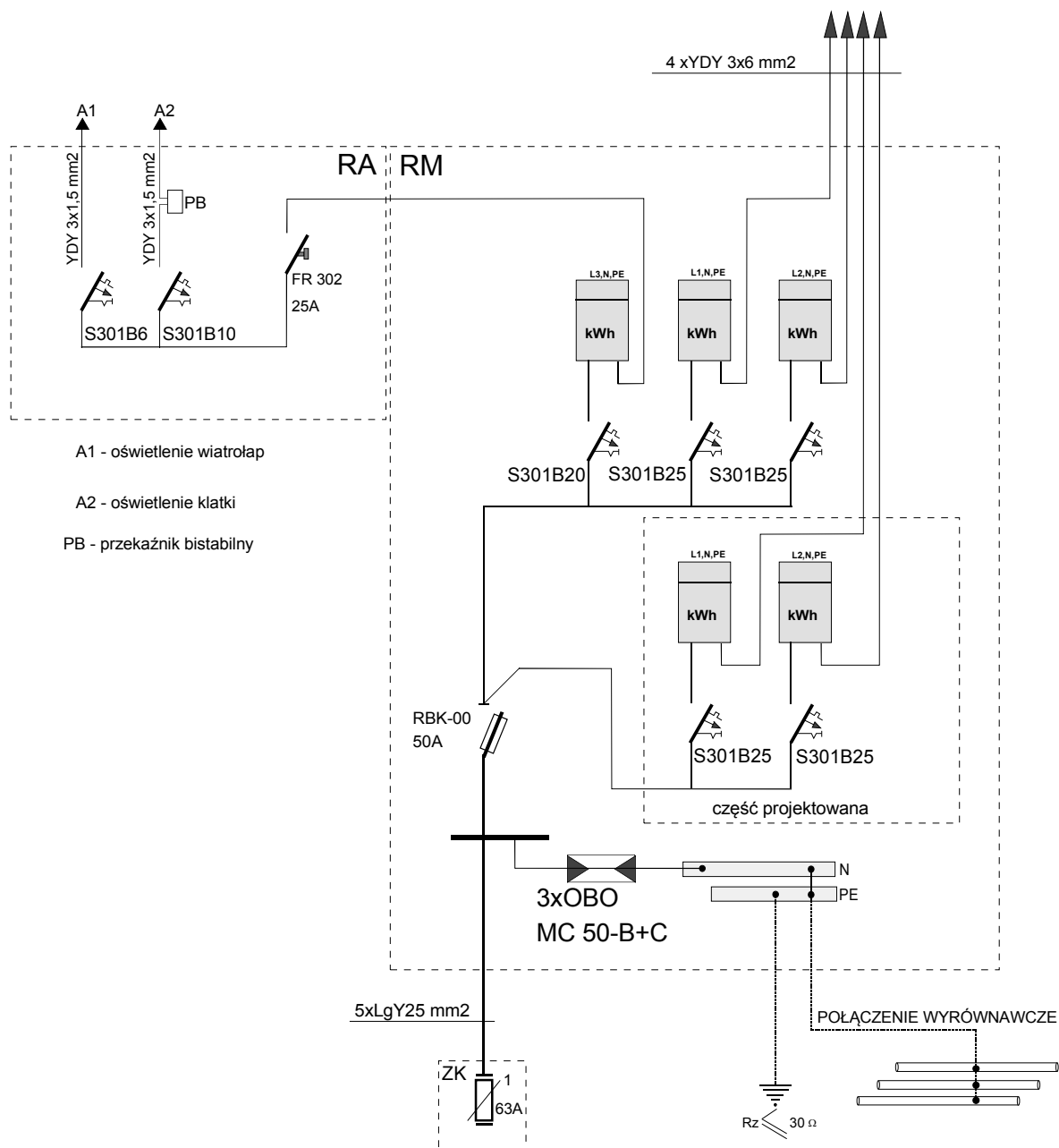
⊗ oprawa typu plafoniera

DZ dzwonek 230 V

GW gniazdo wyciągu kuchennego

ochrona od porażień: samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S

Obiekt	Termomodernizacja budynku oraz zabudowa tarasu i budowa nowych schodów na taras		
Adres	ul. Toruńska 22 Radziejów dz. nr 411		
Inwestor	Gmina Miasto Radziejów ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		
Projektant	inż. Jarosław Szczęsny Upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01	Podpis	
Tytuł rysunku	Instalacja elektryczna - parter		
Branża	Elektryczna	Skala	1:100
		Data	16 listopad 2011
		Nr rys.	1

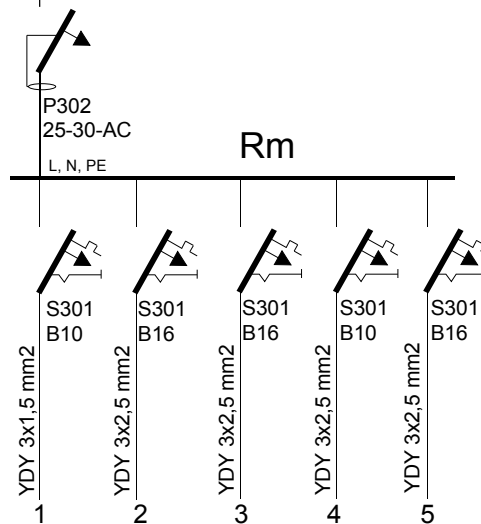


**ochrona od porażień:
samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S**

Obiekt	Termomodernizacja budynku oraz zabudowa tarasu i budowa nowych schodów na taras		
Adres	ul. Toruńska 22 Radziejów dz. nr 411		
Inwestor	Gmina Miasto Radziejów ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		
Projektant	inż. Jarosław Szczęsny Upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01	Podpis	
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania - rozdzielnia RM+RA		
Branża	Elektryczna	Skala	Data
			16 listopad 2011
		Nr rys.	2

zasilanie zalicznikowe
z rozd. RM

YKY 3x6 mm²



rozdzielnię wykonać w obudowie
RWN 1x12 (N+PE)

- 1 - oświetlenie + dzwonek
- 2 - gniazda
- 3 - gniazda kuchnia
- 4 - gniazdo łazienka
- 5 - gniazdo łazienka (pralka)

ochrona od porażeń:

samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S

Obiekt	Termomodernizacja budynku oraz zabudowa tarasu i budowa nowych schodów na taras		
Adres	ul. Toruńska 22 Radziejów dz. nr 411		
Inwestor	Gmina Miasto Radziejów ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		
Projektant	inż. Jarosław Szczęsny Upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01	Podpis	
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania - rozdzielnia Rm		
Branża	Elektryczna	Skala	Data 16 listopad 2011
		Nr rys.	3

egz. nr 4

Projekt budowlany

Obiekt : *Termomodernizacja budynku
oraz zabudowa tarasu i budowa
nowych schodów na taras*

Temat : *Instalacja*

Branża : *Elektryczna*

Adres : *ul. Toruńska 22, 88-200 Radziejów
dz. nr 411*

Inwestor : *Gmina Miasto Radziejów
ul. Kościuszki 20/22 , 88-200 Radziejów*

Projektant:

*inż. Jarosław Szczęśny
Upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk
spec.: instalacyjno-inżynieryjna
w zakresie instalacji elektrycznych
KUP/IE/2445/01*

Włocławek 16 listopad 2011 r.