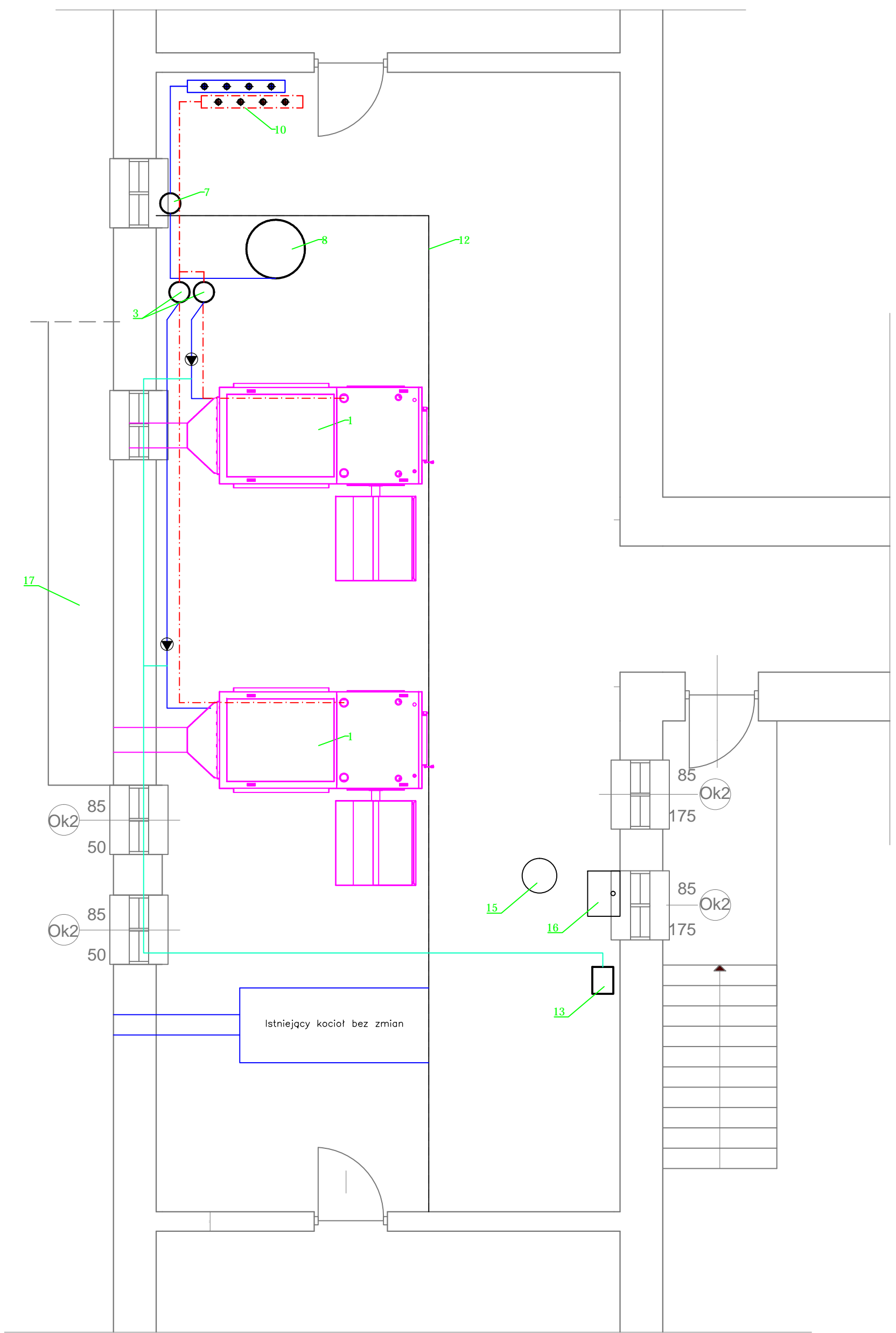
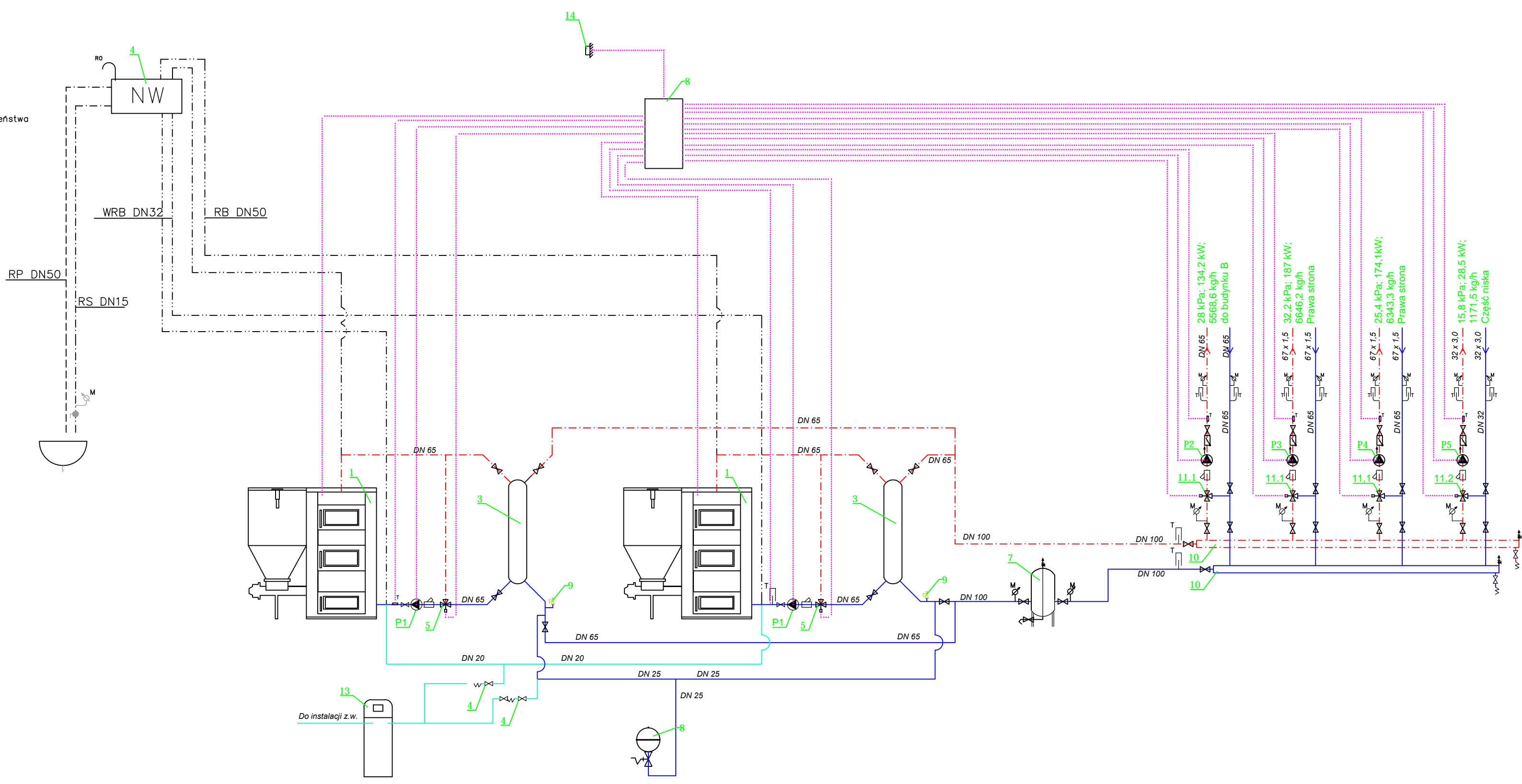


Rzut kotłowni



- RP - rura przelewowa
- RS - rura sygnalizacyjna
- NW - naczynie wzbiorcze
- RB - rura bezpieczeństwa
- WRB - rura wzbiorcza bezpieczeństwa
- RO - rura odpowietrzająca



1. Kocioł ECO MATIX EMX 250 kW
  2. Sterownik kocioła - sterownik kaszkasty ST 503 + moduł I3 + moduł I1m - TECH
  3. Wymiennik ciepła JKD X3 88 08 85 FP STA CS
  4. Zawór ze złączką do napełnienia i upustowy DN 15
  5. Zawór mieszający ARV 387 Kvs 40 z silownikiem - AFRISO DN 50
  6. Naczynie wzbiorcze otwarte pojemność 100 l
  7. Filtr mechaniczny TEROM DN 100
  8. Naczynie wzbiorcze reflex S 500 ze złączką odciążającą reflex SU R 1x1"
  9. Zawór bezpieczeństwa - SYR 1515; DN 32 ciśnienie otwarcia 4 bary
  10. Rozdzielacz DN 150
  - 11.1. Zawór mieszający ARV 386 Kvs 24 DN 40 z silownikiem - AFRISO
  - 11.2. Zawór mieszający ARV 382 Kvs 6,3 DN 20 z silownikiem - AFRISO
  12. linia istniejącego podwyższenia
  13. Stacja wodotłoczenia wody
  14. Zewnętrzny czujnik temperatury
  15. Ist. Stacja schładzająca
  16. Istniejący zlew
  17. Istniejący wspólny kanał kominowy
- Dobór pomp  
 P1 - 10730 kg/h - Grundfos Magna3 50-40  
 P2 - 28 kPa; 5688 kg/h - Grundfos Magna3 25-100  
 P3 - 32,2 kPa; 6646 kg/h - Grundfos Magna3 25-100  
 P4 - 25,4 kPa; 6343 kg/h - Grundfos Magna3 25-80  
 P5 - 15,8 kPa; 1171 kg/h - Grundfos Alpha2 25-40

INWESTOR	
<b>GMINA MIASTA RADZIEJÓW</b> ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT Imię i nazwisko:	mgr inż. Grzegorz Zandarski POM/0040/POOS/14
OBJEKT	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIEJSKIEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ W RADZIEJOWIE UL. SZKOLNA 28, 88-200 RADZIEJÓW NUMER DZIAŁKI: 1244/2, 1243 OBRĘB 0001 RADZIEJÓW, GM. MIASTO RADZIEJÓW - BUDYNEK "A"	
STADIUM	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Tytuł rysunku	
Rzut kotłowni i schemat technologiczny	
DATA WYDANIA	01.06.2019 r.
NR RYSUNKU	7
SKALA	
-----	
NR STRONY	