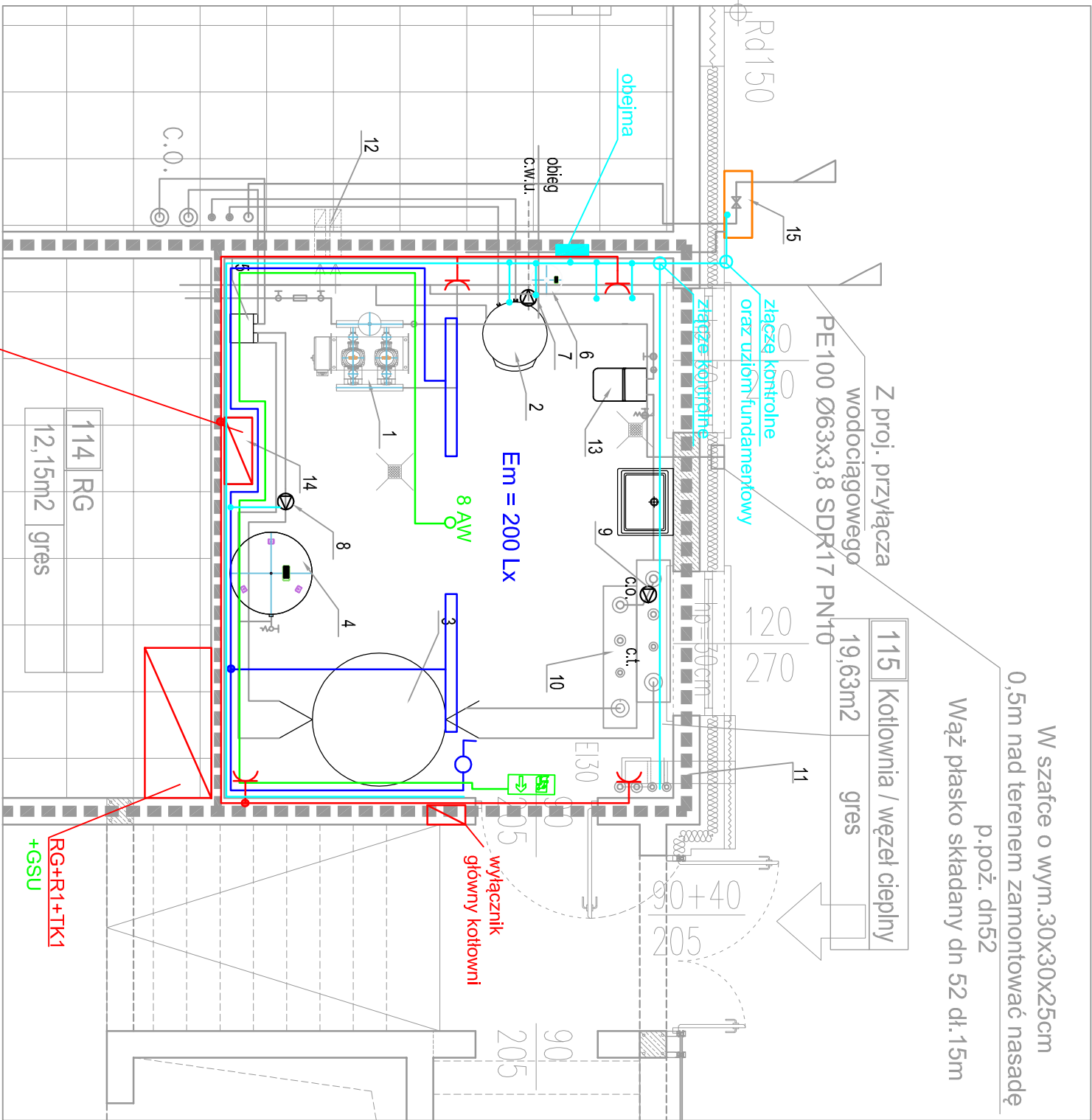


UWAGA:
Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego
wykonać zgodnie z klasą odporności ogniowej (EI120) wymaganą dla tych
elementów. Klasa odporności drzwi zgodnie z projektem architektury.



- LEGENDA:
- 1 - Zestaw hydroforowy dwupompowy podnoszący ciśnienie typu SiBoost Smart 2 Helix VE604
 - 2 - Podgrzewacz c.w.u. ze stali nierdzewnej o pojemności 500l
 - 3 - Zbiornik buforowy 2000l dn1200
 - 4 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. N400
 - 5 - Wymiennik ciepła np. LC170-80 DN65.CS z konstrukcją wsporczą np. MINT LC i izolacją ciepłą np. APFI LC170
 - 6 - Ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. DD18l
 - 7 - Pompa cyrkulacji np. Stratos-Z 25/1-8 PN10
 - 8 - Pompa obiegowa układu wtórnego ogrzewania np. Yonos Maxo 65/0,5-9 PN6/10
 - 9 - Pompa obiegowa układu ogrzewania np. Yonos Maxo 50/0,5-9 PN6/10
 - 10 - Rozdzielacz zasilający/powrotny
 - 11 - Kanał nawiewny z blachy tytan- ocynk 200x200 sprowadzony 0,3m nad posadzkę
 - 12 - Kanał wywiewny 100x160
 - 13 - Stacja uzdatniania wody o wydajności 1,2m³/h
 - 14 - Szafa elektryczna kotłowni
 - 15 - Szafka gazowa o wym. 600x600x250

OZNACZENIA

- OPRAWA LED 4450lm PC opal IP65 31W
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA JEDNOBIEGUNOWY IP55
- OPRAWA EWAKUACYJNA 3W CNBOP, AT, 1H Z PIKTOGRAMEM WG PN-EN 7010
- OPRAWA AWARYJNA LED - OPTYKA SZEROKA 360 lm, 4,9 W
- GNIAZDO 230VAC/16A/2 IP55
- INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH / ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOG.
- INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO
- INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

INSTALACJE UKŁADANE W KORYTACH KABLOWYCH ORAZ W RURACH
OCHRONNYCH MOCOWANYCH POPRZEC UCHWYTY DO ŚCIAN.

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA KOTŁOWNI,
IP65 W II KLASIE IZOLACYJNOŚCI

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA KOMORNIKI		
Adres:	ul. Sławna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Investycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Treść rysunku:	RZUT KOTŁOWNI – INST. ELEKTR.	Skala:	-----
Inte i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Andrzej Wrotkowski	182/76/76 w spec. elektr.	
Opracował:	mgr inż. Marek Wrotkowski	LB5/0055/PBE/18 w spec. elektr.	
Asystent:			
Autor projektu/ kierownik stanu projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/76 w spec. konstrukcyjnej	