






LEGENDA:


- 

Gniazdo jednofazowe 230Vac z bolcem IP44, podwójne, wykonanie nt, 1,1m n/podłogą
- 

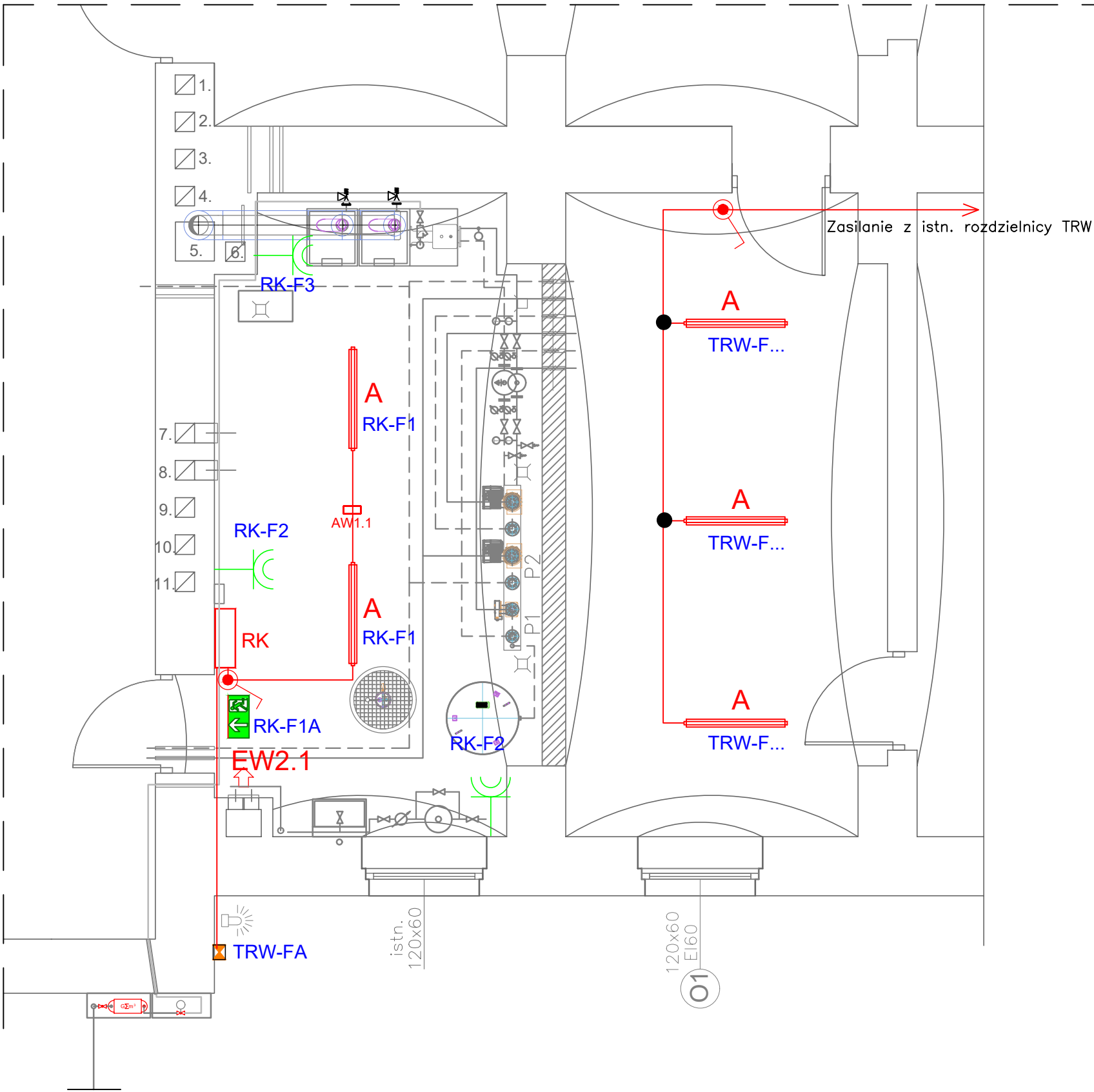
Łącznik hermetyczny
- 

CDSMD APEX LED 47W/840 7470lm IP66 ZWIESZANA
- 

ESSYSTEM 8614410 MONITOR1 IP65 LED-HO.OP3-G 1x1 TA 1 VWD
- 

DP20 A 1,2 TC 1 IP65 ZWIESZANA - 1h
- 

Sygnalizacja awarii kotłowni – światło pulsacyjne(CAME DAD00/DD-1KA) IP65 LED



<b>INVENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl		
obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 - KOTŁOWNIA GAZOWA		
adres inwestycji: 58-150 Strzegom, aleja Wojska Polskiego 3-5; identyfikator działki: 021906_4.0003.1358		
inwestor: Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
projektant/nr uprawnień: mgr inż. Marek Uss upr. nr ew. 128/DOS/08		podpis:
opracował: mgr inż. Andrzej Krawczyński upr. nr ew. UAN.V-7342/3/170/94		podpis:
rysunek: RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD 1-FAZOWYCH		
data: 12.03.2025r.	skala: 1:50	nr rysunku: IE-02