




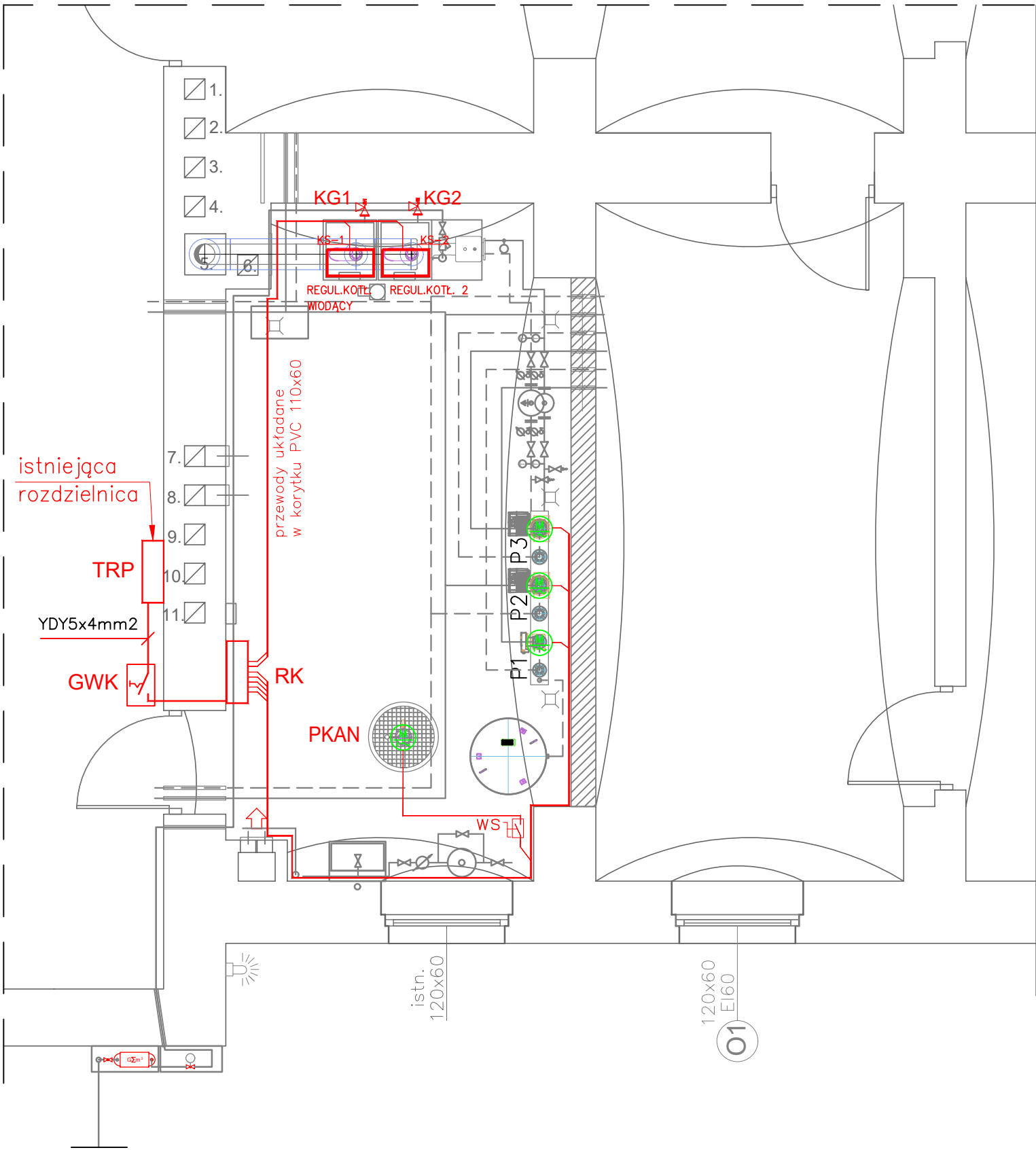
LEGENDA:

Symbol	Nazwa urządzenia	Typ przewodu
RW 	Rozdzielnica kotłowni	YDY5x4mm2
WGK 	Wyłącznik główny kotłowni	YDY5x4mm2
P1-3	Pompa obiegowa inst. C.O.	3G1,5
PKAN	Pompa odwadniająca	3G1,5 1*
KGx	Kocioł gazowy z układem pompowym obiegu kotłowego	2x3G2,5
WS 	Wyłącznik serwisowy pompy odwadn. IZOLACYJNY 16A 3P W OBUŁOWIE IP65	

1* Zasil.pompy PKAN –1x 3G1,5
do wyłącznika serwisowego na ścianie
od wyłącznika serwisowego do pompy przewód na
wypożaeniu pompy

UWAGI:

- Rozdzielnica RK w wykonaniu n/t IP 65 , II klasa izolacji.
- Wyprowadzenia przewodów z rozdzielnicy od góry. Uszczelnienie za pomocą dławików . Wielkość dławika dobrać do przekroju przewodu.
- Przewody układać w kanale PVC 110x60 (dwudzielnym).
- Od kanału kablowego do urządzenia przewody prowadzić w rurkach PVC na uchwytych i rurkach karbowanych.



INVENT 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/DOŚ/08		podpis:
opracował: mgr inż. Andrzej Krawczyński upr. nr ew. UAN.V-7342/3/170/94		podpis:
rysunek: RZUT PIWNICY INSTALACJE SIŁOWE		
data: 12.03.2025r.	skala: 1:50	nr rysunku: IE-01