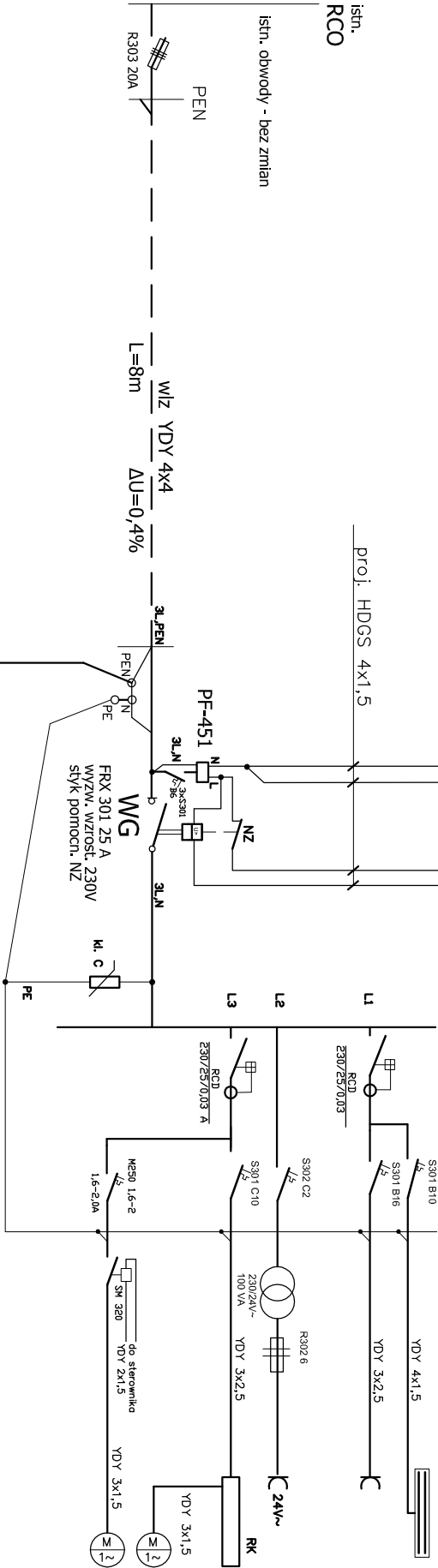


RK  
(3x12 moduły; szczelność IP55)  
AWP (awaryjny wyłącznik prądu)  
OP1-B - SPAMEL

Pi=4,8 kW  
Ps=2,5 kW  
Io=4,5 A



Oznaczn.	Odbiornik	Moc [kW]	Zabezpiecz.	Przewód
0.1	oświetlenie	0,5	S301 B10	YDY 4x1,5
G.1	gn. wyłazkowe serwisowe	2,3	S301 B16	YDY 3x2,5
G.2	gn. 24V~	0,1	S301 C2	YDY 3x1,5
SK	sterownik kotła	1,4	S301 C10	YDY 5x2,5
P1	Pompa	0,05	zabezp. wewn. regulacyjne	YDY 3x1,5
P2	Pompa	0,35	M250 1 1,6 A	YDY 3x1,5

proj. GSW  
szyna wyrównawcza 25x4 Fe/Zn  
R<100Ω  
Połączenia wyrównawcze:  
do szyny GSW, połączyć przewodem LgY6 wszystkie metalowe  
elementy wyposażenia kotłowni

Układ sieci wewn.: TN-S

UKŁAD SIECI: TN-S

Objekt:	Termomodernizacja budynku Miejsko - Gminnego Ośrodka Kultury w Wępcorku - modernizacja kotłowni		
Adres:	Wępcork, ul. Poczłowa 2		
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna — schemat ideowy		

Zespół autorski			
Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymańczak upr. UAN—KZ—7210—109/86	20.05.2016	
Skala:	1:50	Nr rys.:	E/2