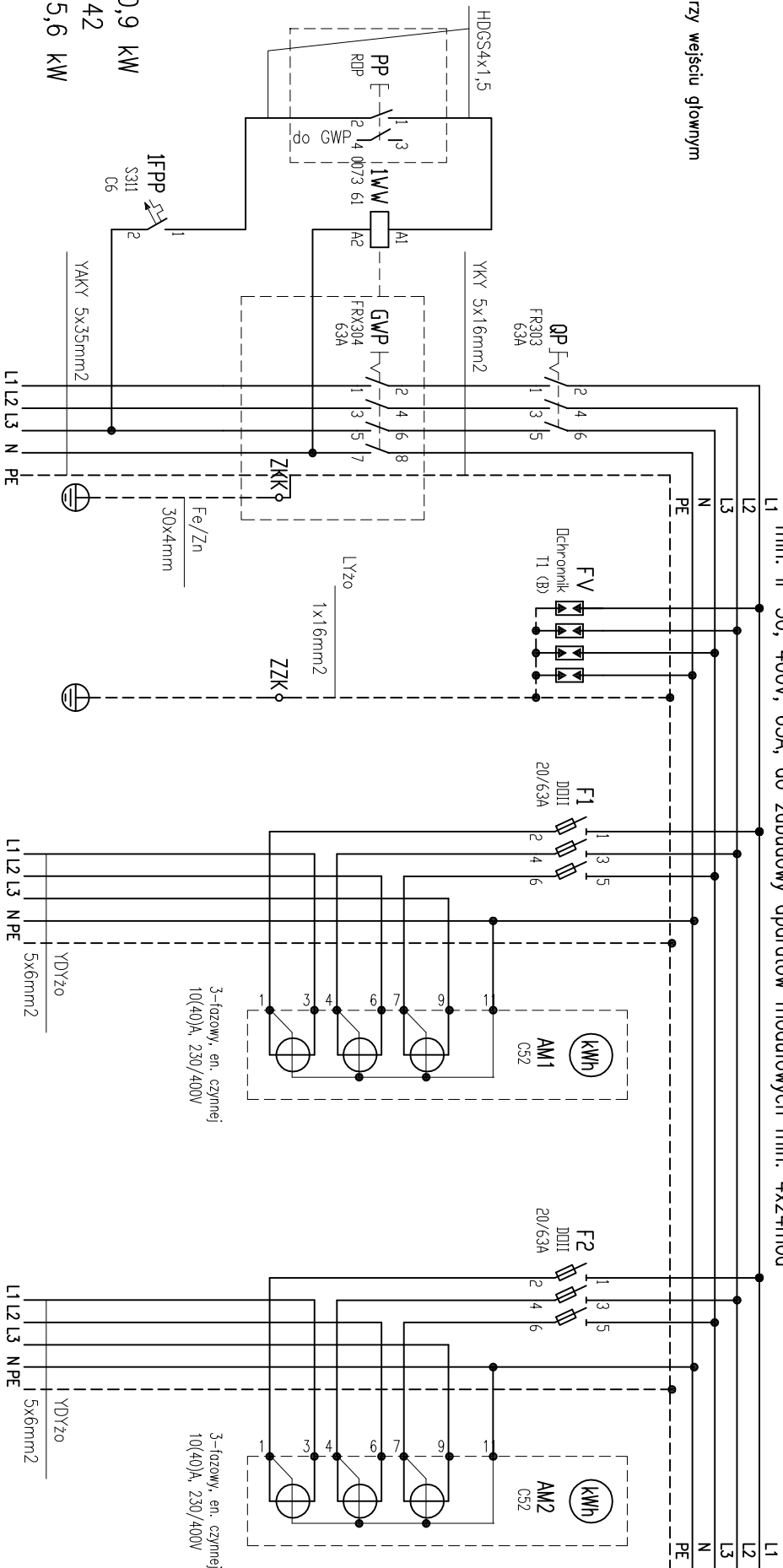


PP – przy wejściu głównym

Podzespoły zabezpieczające zabudować w obudowie izolacyjnej, wgnętkowej
min. IP 30, 400V, 63A, do zabudowy aparatów modułowych min. 4x24mod



Zasilanie z TL zob.40A istniejące

$$\begin{aligned} P_i &= 60,9 \text{ kW} \\ K_j &= 0,42 \\ P_o &= 25,6 \text{ kW} \end{aligned}$$

Nr obwodu					
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy TZ z tablicy licznikowej TL	Główny Wyłącznik Prądu	Z	T1	T2
Pomieszczenie	Główny Wyłącznik Pożarowy – przyciski wyzwal.	Główny Wyłącznik Prądu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Zasilanie tablicy T1 GOK	Zasilanie tablicy T2 POCZTA
Moc zainst.	max. 60,9 kW		kat. T1 (B)	portier	portier
				max. 9,8 kW	max. 4,5 kW

Usługi projektowe
LA REDO

Rodzaj inwestycji	PB - Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Niegowej, ul. Wojska Polskiego 2, 43-320 Niegowa, dz. nr ewid. 535/2 jedn. ewid. Niegowa	Skala	Przedmiot rysunku	Tablica zabezpieczeń główna "TG"	Nr rys. E-8.1
Adres		%		Schemat ideowy	
Inwestor	Gmina Niegowa	Data:	Projektant	mgr inż. Jan Kustrzanowski	Podpis:
Adres	ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa	IV.2017	Sprawdzający	mgr inż. UAN-VIII-7342/156/94	
				mgr inż. Grzegorz Drelich	
				mgr inż. SLK/0605/POOE/04	