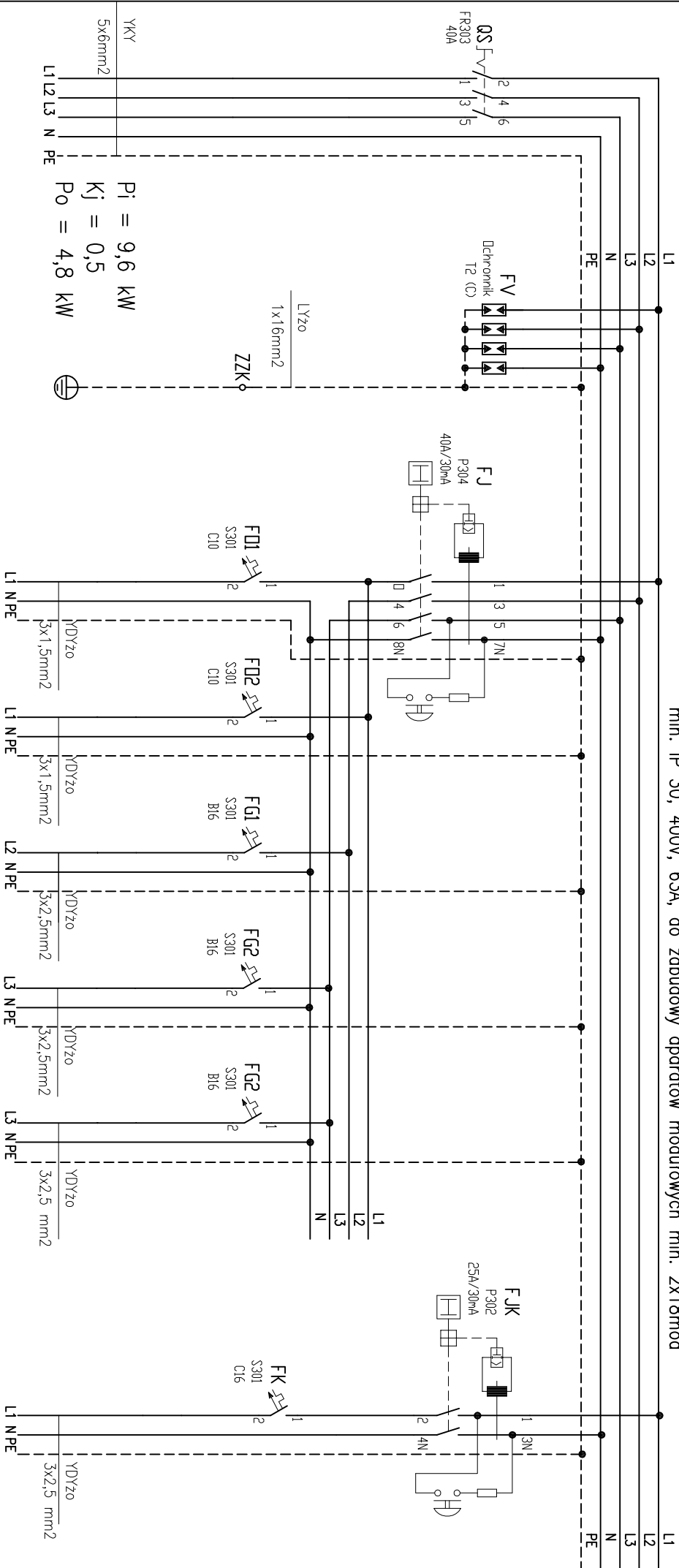


Podzespoły zabezpieczające zabudować w obudowie izolacyjnej, wrękowej  
min. IP 30, 400V, 63A, do zabudowy aparatów modułowych min. 2x18mod



$P_i = 9,6 \text{ kW}$   
 $K_j = 0,5$   
 $P_o = 4,8 \text{ kW}$

Zasilanie z TG zdb. wkł. 20A

Nr obwodu		401	402	4G1	4G2	4G3	4K1
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy T4 BIBLIOTEKA Ochronnik przepięć	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe zasilania
Pomieszczenie	z tablicy TG – główna	1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8	1.19	1.19	1.10	1.18, 1.19	systemu łączności i syreny 1.19
	max. 9,6 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW



Usługi projektowe <b>LA REDO</b>	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 "T4" – parter BIBLIOTEKA – Schemat ideowy		Nr rys. E-12
	Adres		%	Projektant	mgr inż. Jan Kustrzanowski mgr inż. Grzegorz Drelich		Podpis:
	Inwestor	Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa	Data: IV.2017	Sprawdzający			