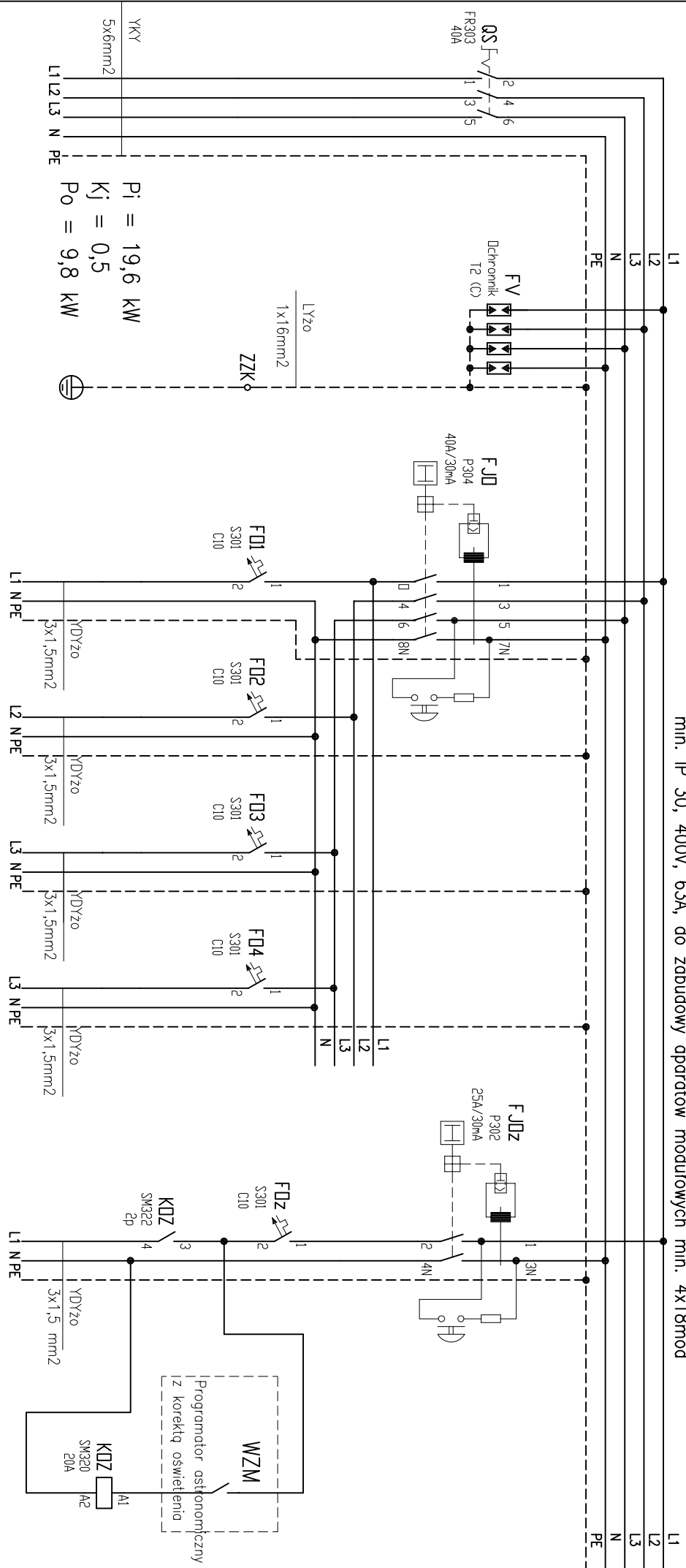


Podzespoły zabezpieczające zabudować w obudowie izolacyjnej, wrękowej
min. IP 30, 400V, 63A, do zabudowy aparatów modułowych min. 4x18mod



$P_i = 19,6 \text{ kW}$
 $K_j = 0,5$
 $P_o = 9,8 \text{ kW}$

Zasilanie z TG zdb. wkł. 20A

Nr obwodu		101	102	103	104	Oz
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy T1 GOK	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Oświetlenie pom.	Oświetlenie zewnętrzne
Pomieszczenie	z tablicy TG	1.11, 1.12	1.13, 1.14, 1.15	2.2, 2.3	2.1, 2.2-2.7, 3.12	terenu wokół budynku, szydy
	max. 19,6 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 1,0 kW

Usługi projektowe TAAREDO	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 "T1" – portier GOK – Schemat ideowy		Nr rys. E-9.1
	Adres							
	Inwestor	Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa		Data: IV.2017	Projektant	mgr inż. Jan Kustrzanowski upr. bud. UAN-VIII-7342/156/94 mgr inż. Grzegorz Drelich upr. bud. SLK/0605/POOE/04		Podpis:
	Adres				Sprawdzający			Podpis: