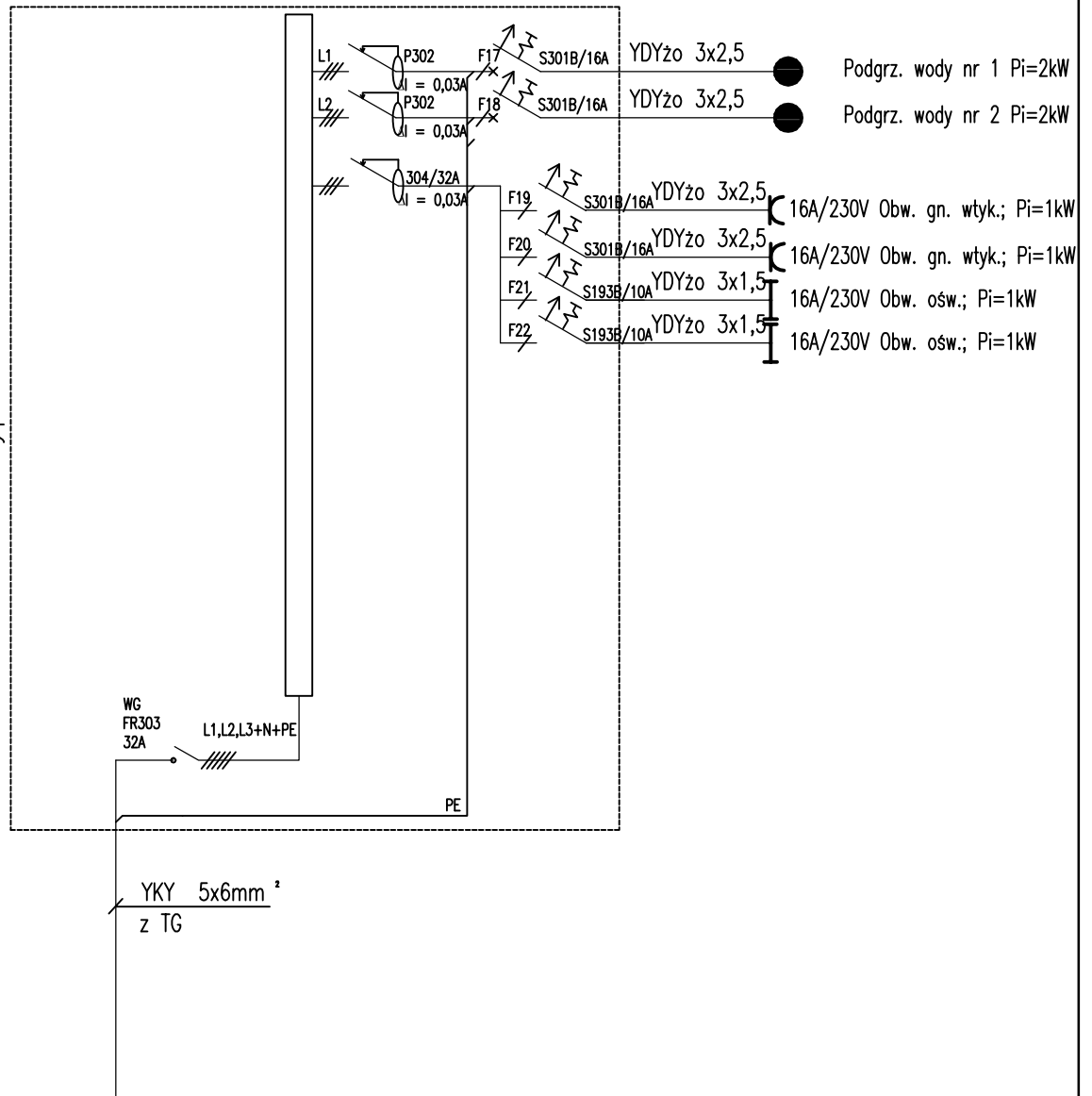


Tablica TP

Tablica typ RWN 2x12



UWAGA !

- Napięcie zasilania: 230/400V
- Moc przyłączeniowa: 55 kW
- Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne odłączenie napięcia
- Układ połączeń TN-S

$P_i=8,0$ kW

$k_j=0,8$

$P_s=6,4kW$

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY przebudowy warsztatów szkolnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą	Inwestor:		
	Zespół Szkół Budowlanych		
	ul. Kamienna 3, 49-300 Brzeg		
	Adres obiektu: Brzeg Centrum dz. nr 209		
Projektant:			
Opracowanie:	mgr inż. Jarosław KUCHARSKI	Data:	Branża:
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW WARSZTATOWYCH	12.2014	Elektryczna
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy zasilania, i tablicy rozdzielczej TP	Skala:	Nr rysunku:
		—	3.5