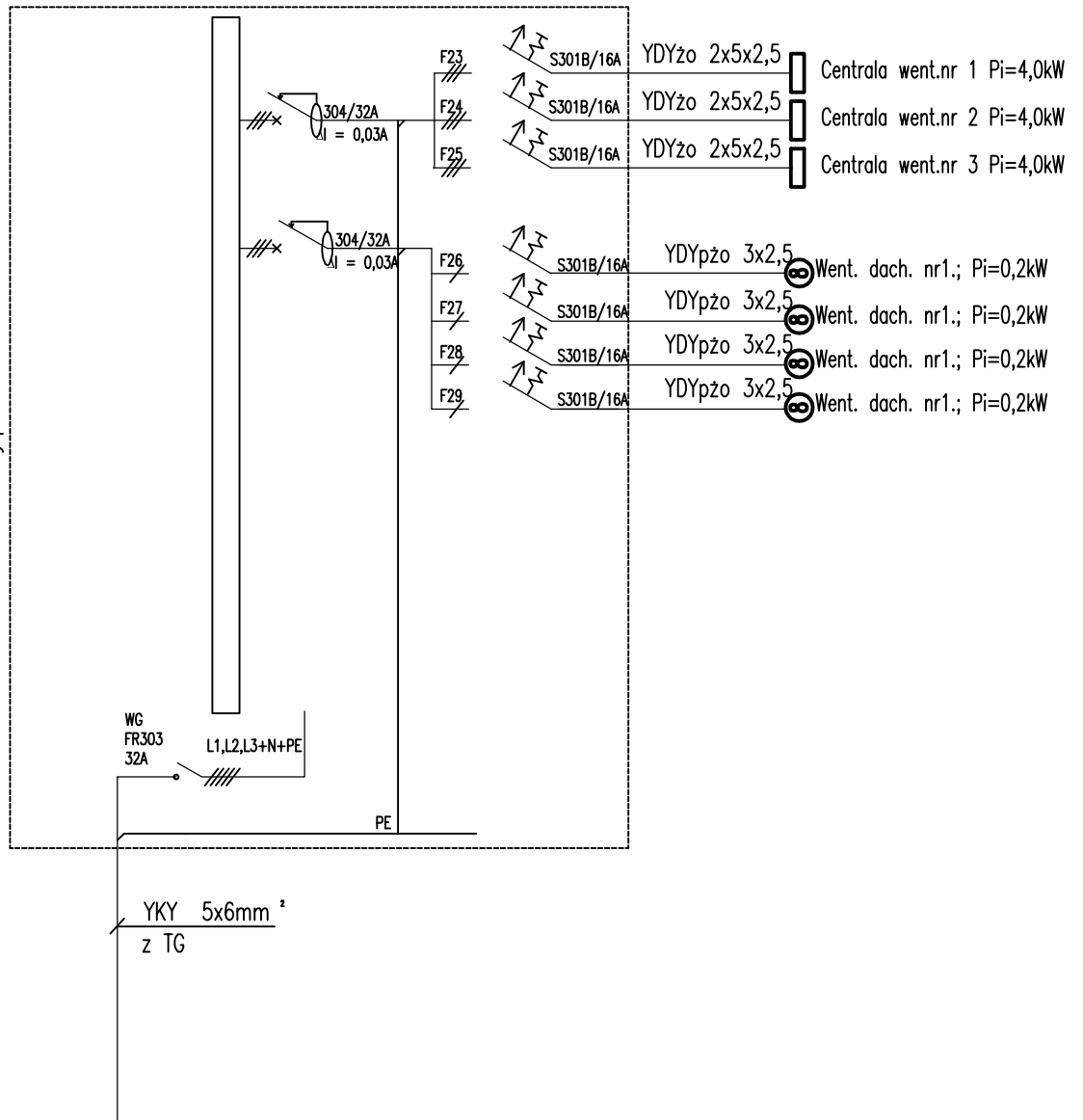


Tablica TW

Tablica typ RWN 2x12



UWAGA !

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

Pi=12,6 kW

kj=1,0

Ps=12,6kW

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 TW	Skala:	Nr rysunku:
		—	3.6