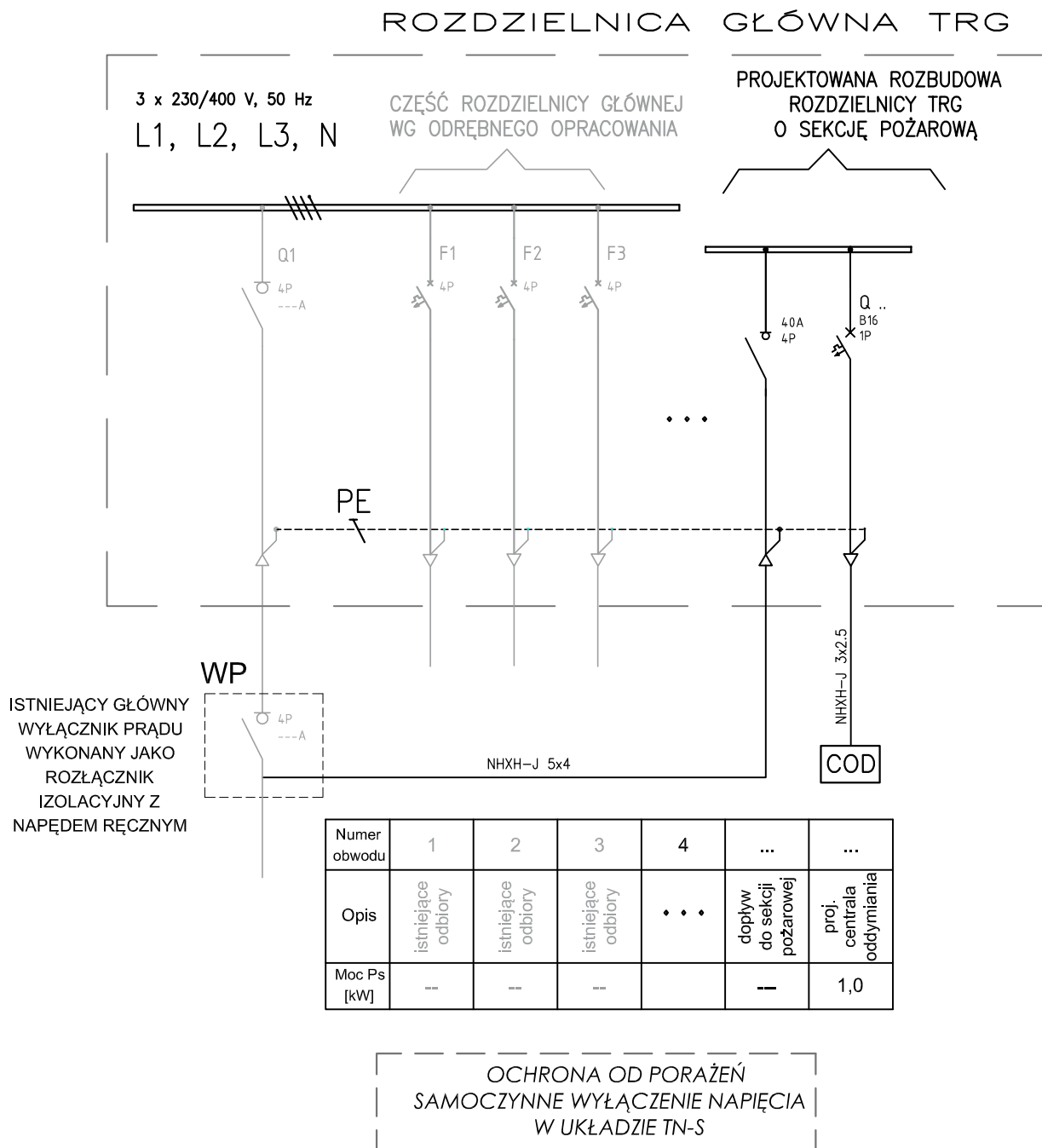


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CENTRALI ODDYMIANIA



UWAGA:

Wykonawca odpowiedzialny jest za sprawdzenie rezerwy miejsca w rozdzielnicy TRG oraz ewentualne powiększenie rozdzielnicy TRG o dodatkowy rząd przeznaczony do montażu aparatów modułowych projektowanej sekcji pożarowej.

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	VII.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPRACOWANIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PW
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA CENTRALI ODDYMIANIA	SKALA	1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
	AUTOR	NR RYSUNKU	
	mgr inż. Jarosław Bubak nr upr. MAP/0045/POOE/13	E/2	