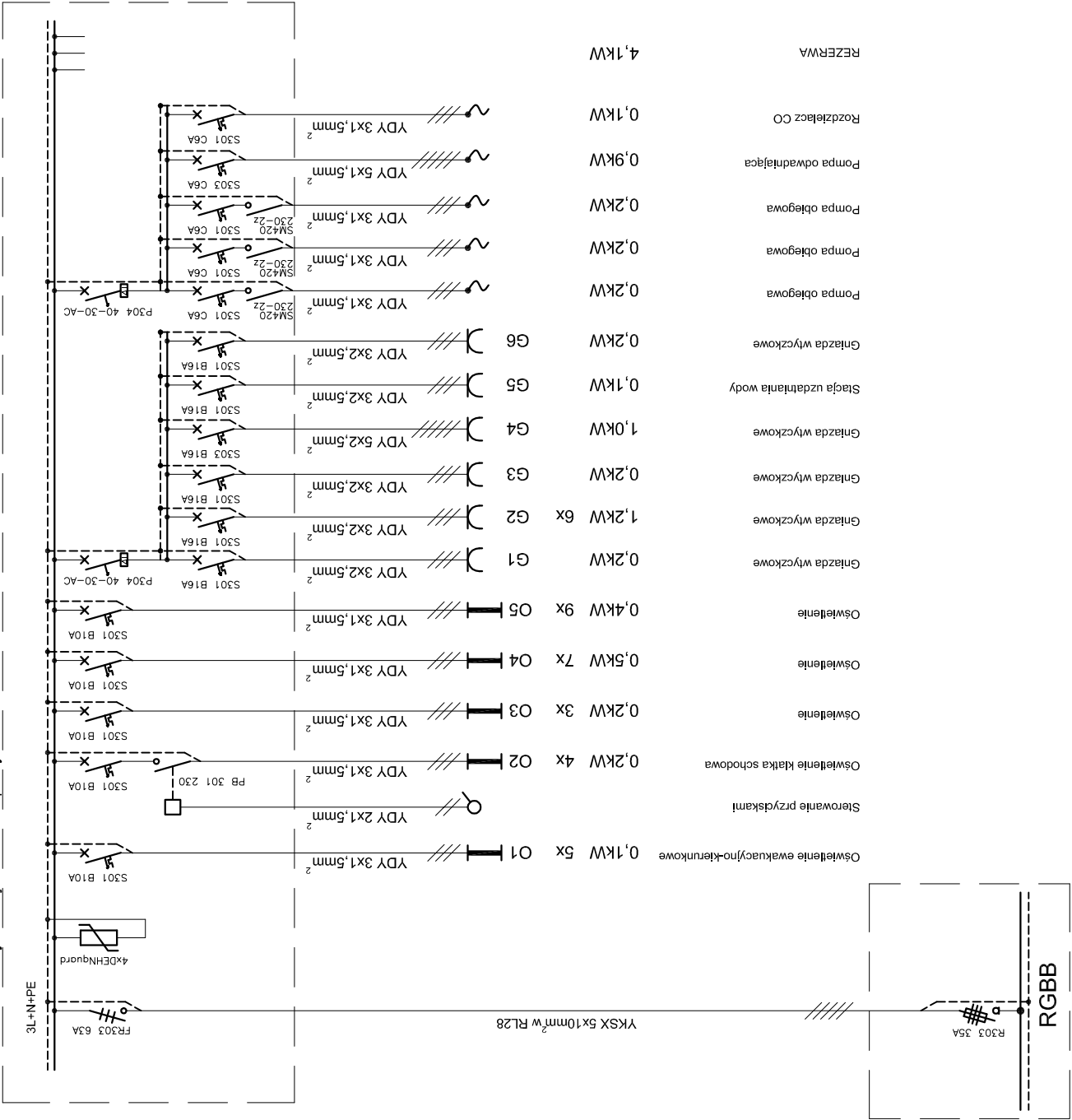



TP0 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi



TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowoprądowe

	INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław		DATA		08.2018	
ZADANIE			Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA	
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater		131/DOŚ/06	instalacje elektryczne		IE	PW	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnicy TP0						Skala: 1:100	Nr rys.: E24

BILANS MOCY TP0:

Całkowita moc zainstalowana

$$\sum P_i = 10,0 \text{ kW}$$

Współczynnik jednoczesności

$$k_z = 0,50$$

Szczytowa moc zapotrzebowana

$$\sum P_z = 5,0 \text{ kW}$$

$$\text{Prąd } I = 8 \text{ A } (\cos \phi = 0,93)$$