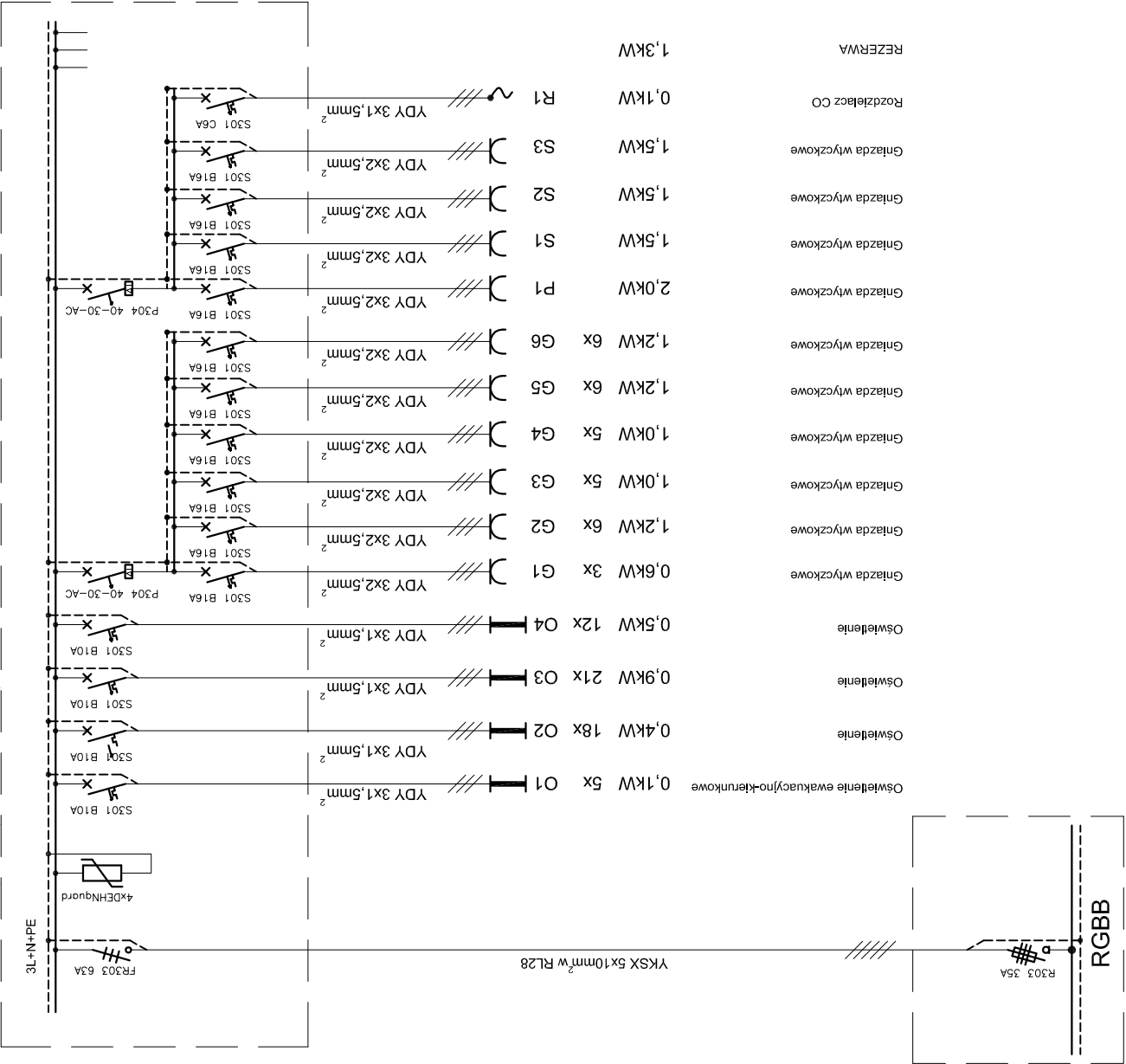
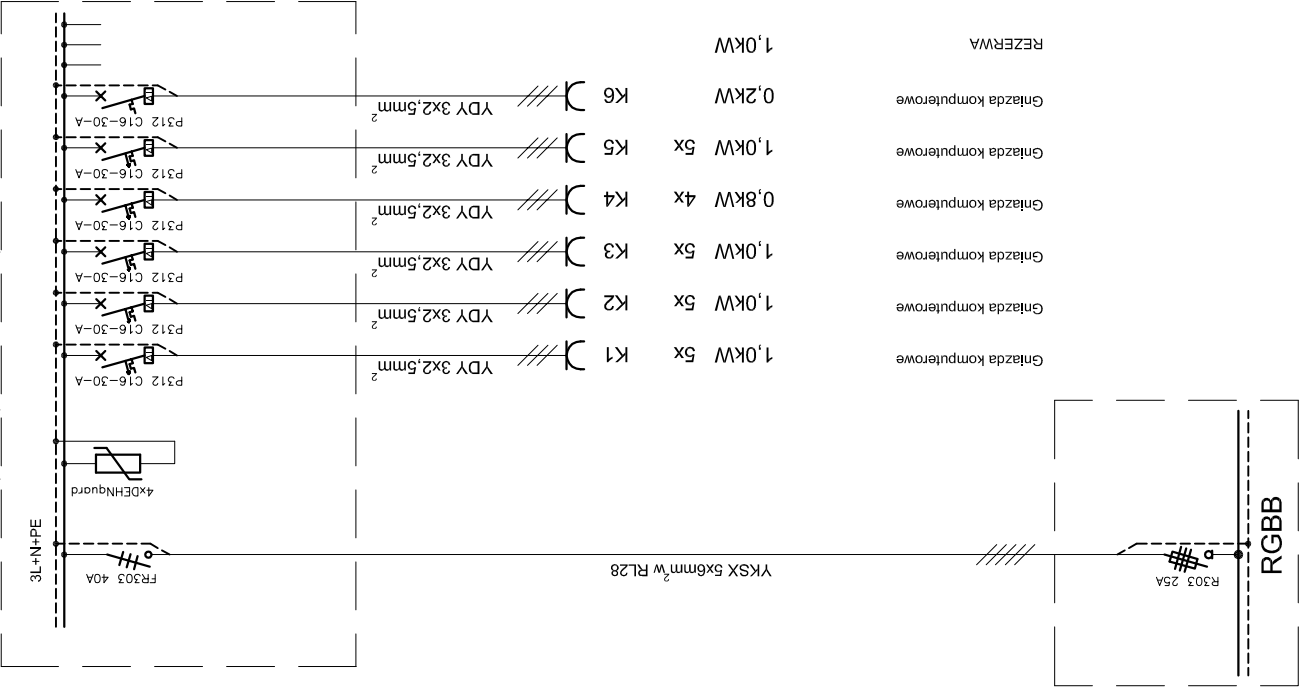


TP4 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi




TK4 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi



TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowoprądowe

 Szydlowski architektura	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		ZADANIE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT		mgr inż. Aleksander Pater		SPECJALNOŚĆ	
	NR UPR.		131/DOŚ/06		BRANŻA	
PROJEKTANT		mgr inż. Aleksander Pater		instalacje elektryczne		FAZA
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat ideowy rozdzielnic TP4 i TK4		IE		PW
				Skala:		Nr rys.:
				1:100		E28

BILANS MOCY TP4:

Całkowita moc zainstalowana
Σ Pi=16,0kW
Współczynnik jednoczesności
kz=0,75
Szczytłowa moc zapotrzebowana
Σ Pz=12,0kW
Prąd I=19A (cosφ=0,93)

BILANS MOCY TK4:

Całkowita moc zainstalowana
Σ Pi=6,0kW
Współczynnik jednoczesności
kz=0,60
Szczytłowa moc zapotrzebowana
Σ Pz=3,6kW
Prąd I=6A (cosφ=0,93)