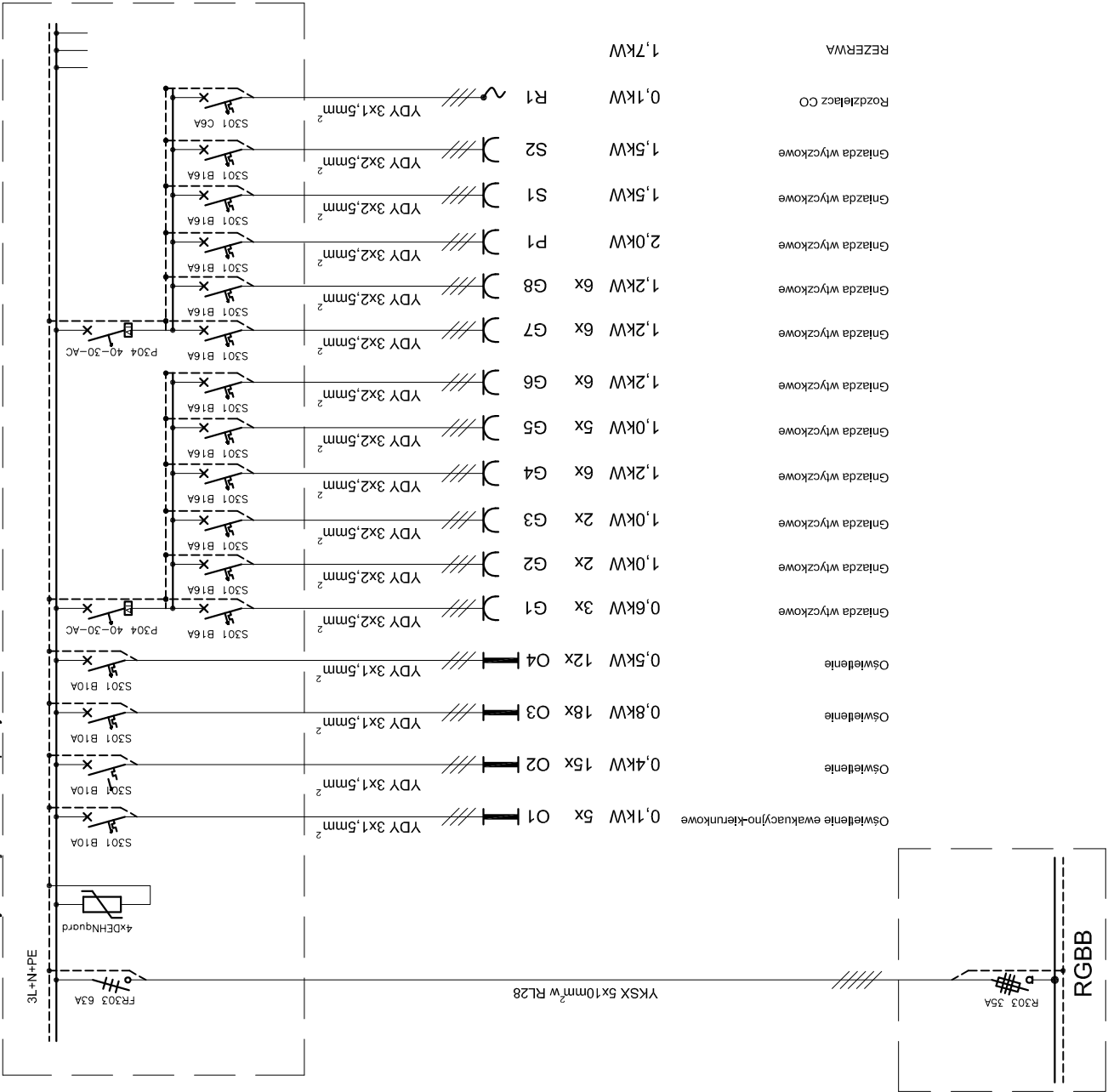
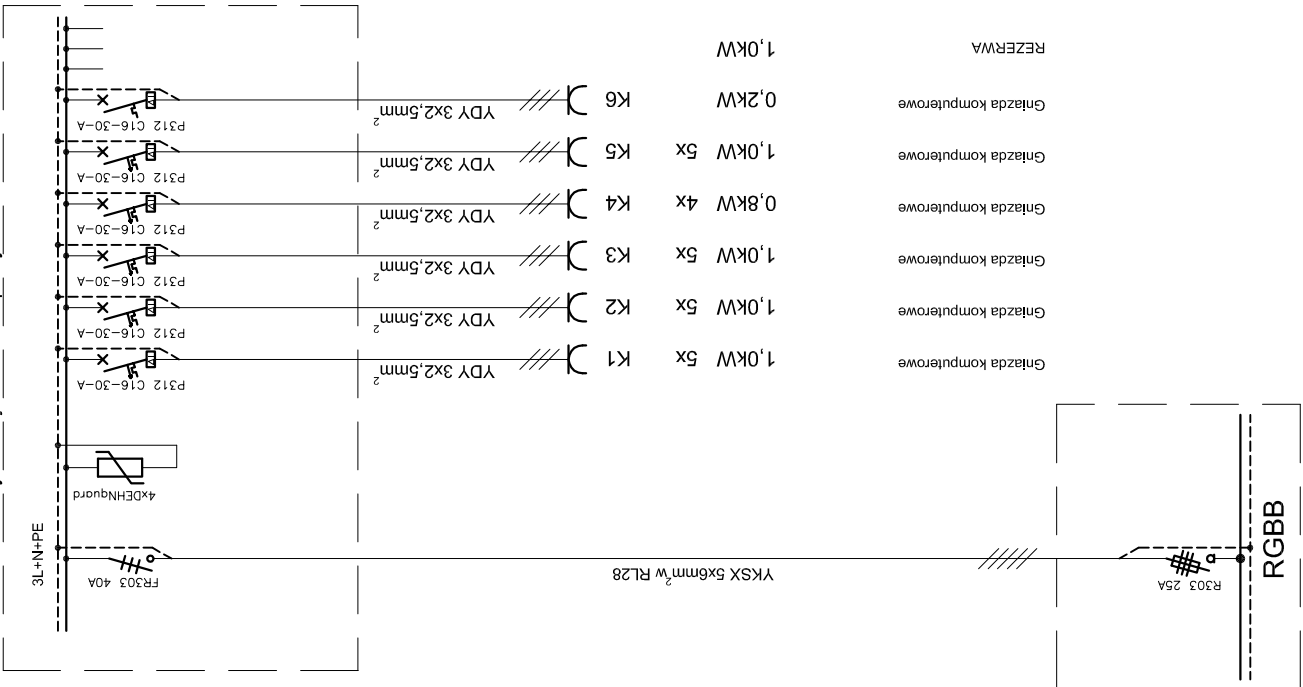


TP6 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi



TK6 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	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			
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA
	mgr inż. Aleksander Pater		131/DOŚ/06	instalacje elektryczne		FAZA
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat ideowy rozdzielnic TP6 i TK6		PW		
				IE		
				131/DOŚ/06		
				1:100		
				Nr rys.: E30		

### BILANS MOCY TK6:

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)

### BILANS MOCY TP6:

Całkowita moc zainstalowana  
Σ Pi=17,0kW  
Współczynnik jednoczesności  
kz=0,70  
Szczytłowa moc zapotrzebowana  
Σ Pz=12,0kW  
Prąd I=19A (cosφ=0,93)