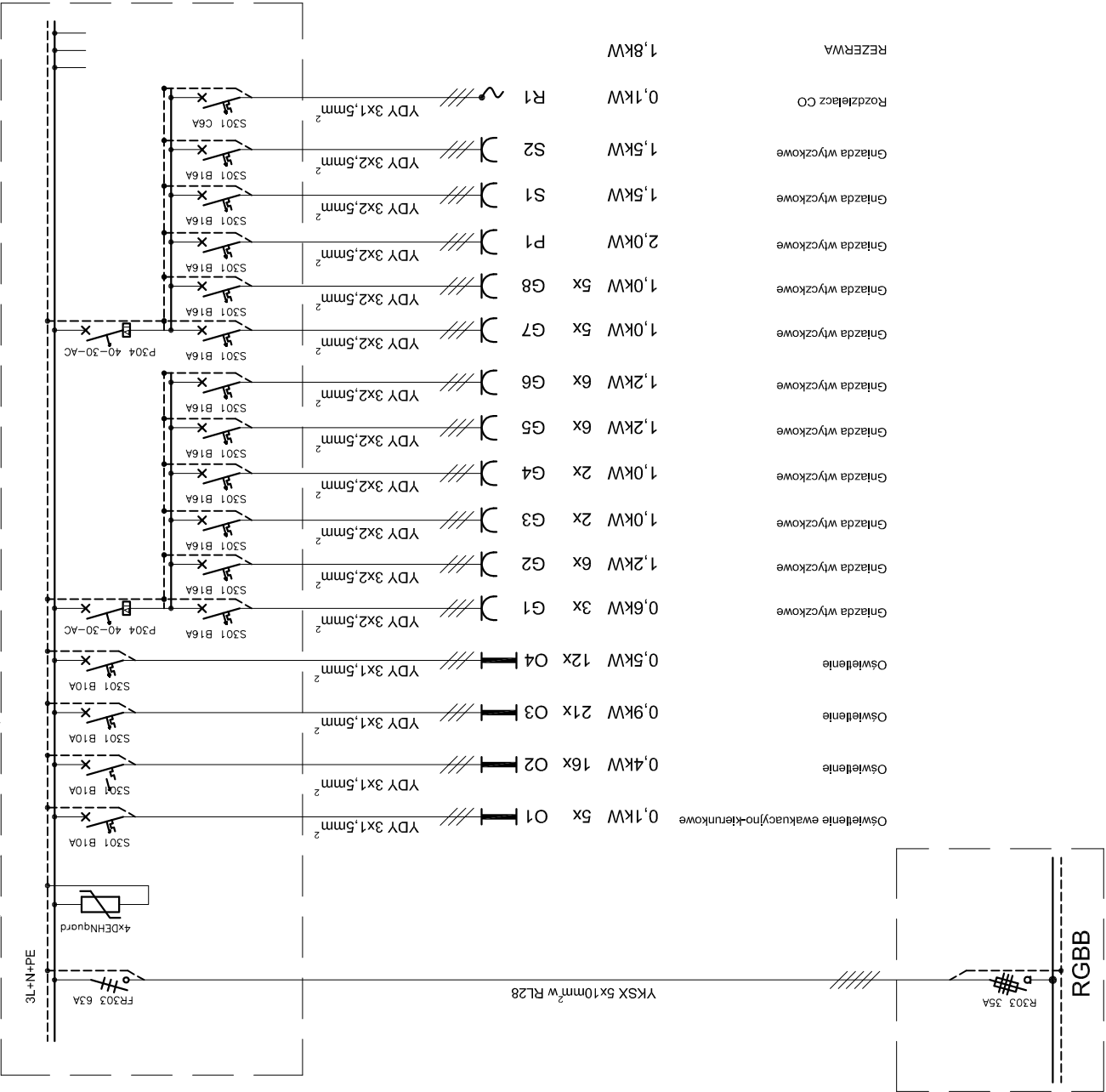
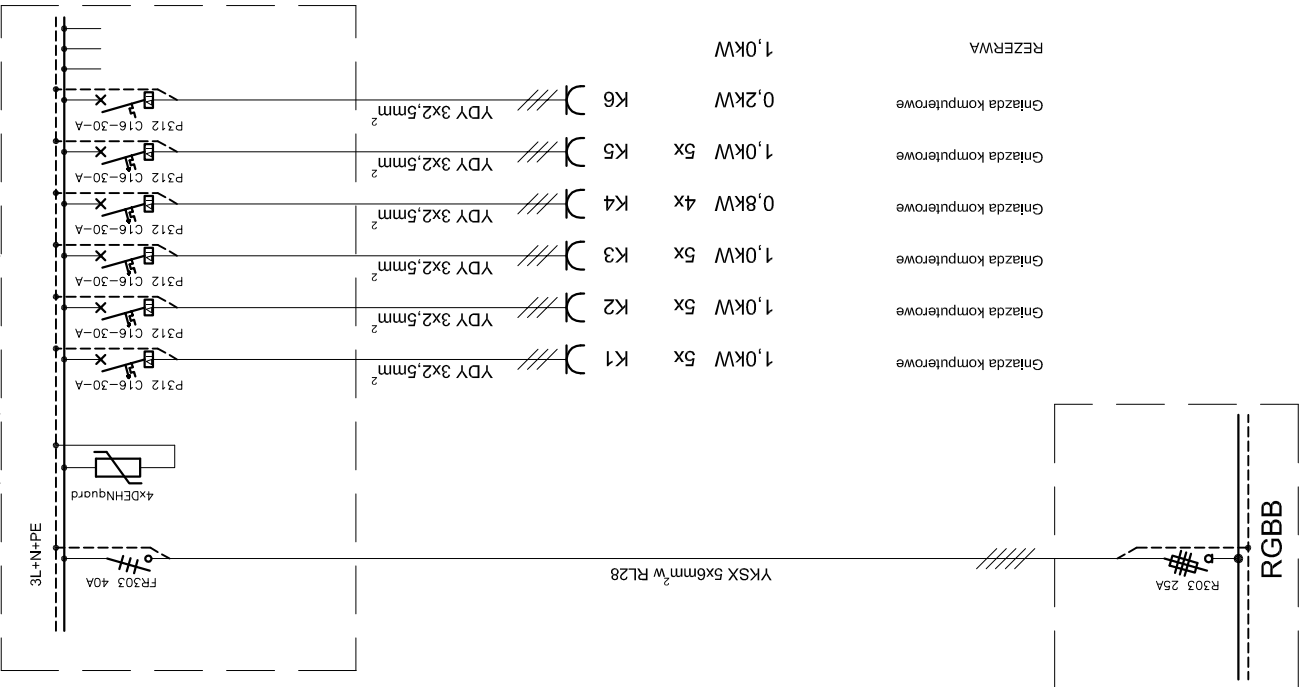


TP3 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi




TK3 w obudowie wtykowej z drzwiami pełnymi



TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowoprądowe

<div><div><div>Kraś</div><div>Szydlowski</div><div>architektura</div></div><div></div></div>		ATD ARCHITEKCI S.C. 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl				
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 rozdzielnic TP3 i TK3		Skala:		1:100	Nr rys.: E27

ATD ARCHITEKCI S.C.
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

BILANS MOCY TK3:

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 TP3:

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)