


TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowoprądowe

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 TP1:		BILANS MOCY TK1:	
Całkowita moc zainstalowana	PI=12,0kW	Całkowita moc zainstalowana	PI=6,0kW
Współczynnik jednoczesności	kz=0,66	Współczynnik jednoczesności	kz=0,60
Szczytowa moc zapotrzebowana	Pz=8,0kW	Szczytowa moc zapotrzebowana	Pz=3,6kW
Prąd I=12A (cosφ=0,93)		Prąd I=6A (cosφ=0,93)	

		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 piombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECIALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Pater	131/DOŚ/06	Instalacje elektryczne
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnic TP1 i TK1	Skala: 1:100	Nr rys.: E25