

Uzg. NI-U/0181/2023

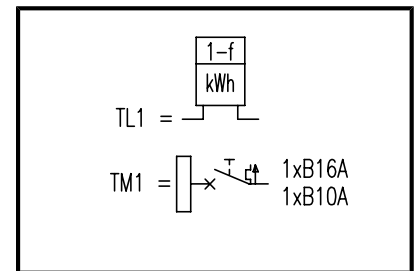
Stoen Operator Sp. z o.o.
 Inwestycje Sieciowe SN i nN
 Rudzka 18
 01-689 Warszawa
 022 821-56-21

Projektant:
 mgr inż. M. Skwamicki

mgr inż. Marek Olszewski
 Uprawnienie budowlane nr MAZ/0388/POOE/07
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych.

Bilans mocy dla TG budynku przy Ps istniejące

		Ps jednostkowa	Ilość	Pi kW	k _j -	Ps kW
lokale mieszkalne	3-faz	-	-	-	-	-
	1-faz	5,0	18	90,0	0,373	33,6
RAZEM:			18	90,0	-	33,6
VECTRA	1-faz	3,0	1	3,0	1	3,0
UPC	1-faz	3,0	1	3,0	1	3,0
RAZEM:			2	6,0	0,9	5,4
ADM	3-faz	4,0	1	4,0	1	4,0
RAZEM:			1	4,0	1	4,0
TABLICA GŁÓWNA TG				100	-	43



UKŁAD SIECI: TNC-S

Biuro Projektów Elektrycznych BPE - Marek Olszewski	NIP: 5212128003 REGON: 380892596 tel. +48505477119 e-mail: marek_olszewski@o2.pl	Nr rys. rew00 1
Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa Mokotów 02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 14A	str. 1/1	Faza: PT
Obiekt: Budynek mieszkalny Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82C	Skala: -	Data: 02.2023
Tytuł: Schemat ideowy układu zasilania.	projektował: mgr inż. Marek Olszewski upr. MAZ/0388/POOE/07	Podpis