



Nr szafy	1	2																	
Nr pola	1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.16	2.16
Moc zainst. [kW]	321,7	30,6	29,8	31,3	22,6	18,5	39,6	21,9	26,2	23,3	34,9	25,2	6,0	6,0	5,8	5,8			
Moc oblicz. [kW]	60,0	13,7	13,4	14,1	10,2	10,2	17,8	9,9	11,8	10,5	15,7	11,3	4,2	4,2	2,6	2,6			
Przeznaczenie	ZASILANIE PODSTAWOWE WLZ ZE ZŁĄCZA ZK	Tablica piętrowa TPU.1	Tablica piętrowa TPU.2	Tablica piętrowa TP0.1	Tablica piętrowa TP0.2	Tablica piętrowa TP0.3	Tablica piętrowa TP1.1	Tablica piętrowa TP1.2	Tablica piętrowa TP2.1	Tablica piętrowa TP2.2	Tablica piętrowa TP3.1	Tablica piętrowa TP3.2	Tablica windy osobowej TDO.1	Tablica windy osobowej TDO.2	Tablica węzła ciepła TWC	Stacja ładowania samochodów ST	Rezerwa dla układu kompensacji mocy biernej	Rezerwa	Rezerwa
Lokalizacja		Piwnica	Piwnica	Parter	Parter	Parter	Piętro 1	Piętro 1	Piętro 2	Piętro 2	Piętro 3	Piętro 3	Poddasze	Poddasze	Piwnica	Teren			

3~50Hz 400/230V TN-S  
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Dane sieci:	Dane rozdzielnic:	
	in = 250A	in = 250A
I <sub>p</sub> = 2,5kA	Uniz = 660V	iI <sub>s</sub> = 10kA
I <sub>u</sub> = 4,7kA	IP 30	isz = 16kA

<div></div> <div>LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl</div>		
Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu <b>23-01</b>
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> ul. Narutowicza 68, Łódź	Data <b>09.2023</b>
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	numer uprawnień podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87
Treść rysunku	TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA TG.1. SCHEMAT IDEOWY.	
		Nr rys: E-2.1 Skala: