



Nr szafy	1	2						
Nr pola	1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
Moc zainst. [kW]	131,5	84,2	5,2	37,8	4,3	11,0	30,0	
Moc oblicz. [kW]	90,0	60,6	3,4	24,6	2,8	11,0	30,0	
Przeznaczenie	ZASILANIE PODSTAWOWE WLZ ZE ZŁĄCZA ZK	Agregat chłodniczy 1Ag1	Tablica piętrowa 1Ck1	Tablica piętrowa 1Ck2	Tablica piętrowa 1Ck3	Tablica fotowoltaiki TPV	Aktywny kompensator mocy biernej SVG	Rezerwa
Lokalizacja		Poddasze	Poddasze	Poddasze	Poddasze	Poddasze	Poddasze	

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

Dane rozdzielnic:  
in = 200A      in = 200A  
Uniz = 660V    iIs = 10kA  
IP 30          isz = 16kA

	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		
	Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu 23-01
Investor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	numer uprawnien 338/2001	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA TG.2. SCHEMAT IDEOWY.		Nr rys: E-2.2
			Skala: