

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

Nr. obw.	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Nr pomieszczenia
31	0,5	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	1.14;1.15;1.17
32	0,5	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE OŚWIETLENIE AWARYJNE	1.13;1.21;1.22
33	0,3	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE OŚWIETLENIE AWARYJNE	1.16;1.18;1.19;1.23
34	1,5	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	1.13;1.14
35	1,2	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	1.15
36	1,5	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	1.15
37	1,2	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	1.17
38	1,2	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	1.21;1.22
39		REZERWA	
40	1,2	GNIAZDA WTYKOWE	1.13
41	1,0	GNIAZDA WTYKOWE	1.14
42	1,2	GNIAZDA WTYKOWE	1.15
43	1,2	GNIAZDA WTYKOWE	1.15
44	1,0	GNIAZDA WTYKOWE	1.17
45	1,2	GNIAZDA WTYKOWE	1.21;1.22
46	1,5	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI	1.18
47	1,5	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI	1.19
48	1,5	GNIAZDA PORZĄDKOWE	1.16;1.23
49	0,6	JEDN. WEWN. KLIMATYZ.	1.13–1.15
50	0,3	JEDN. WEWN. KLIMATYZ.	1.17;1.21;1.22
51		REZERWA	

<div></div> <div><b>LEM</b> Studio Inżynierskie 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	TABLICE ROZDZIELCZE. SCHEMATY IDEOWE, ELEWACJE.	Nr rys: <b>E-4.11</b>
		Skala: