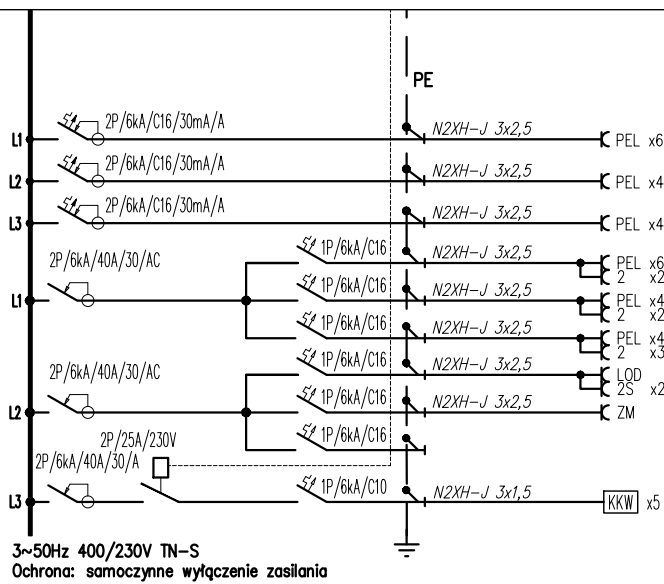


TP0.2



Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Nr pomieszczenia
23	1,8	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	0.5
24	1,2	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	0.5
25	1,2	GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH	0.4;0.5
26	1,6	GNIAZDA WTYKOWE	0.5
27	1,2	GNIAZDA WTYKOWE	0.2;0.5
28	1,4	GNIAZDA WTYKOWE	0.4;0.5
29	2,0	GNIAZDA WTYKOWE	0.4
30	2,0	GNIAZDO WTYKOWE ZMYWARKI	0.4
31		REZERWA	
32	0,5	JEDN. WEWN. KLIMATYZ.	0.4;0.5

<div><div><div></div></div><div><div>LEM</div><div>Studio Architektoniczne Sp. z o.o.</div><div>ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków</div><div>NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257</div><div>tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl</div></div></div>			
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki 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		podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	TABLICE ROZDZIELCZE. SCHEMATY IDEOWE, ELEWACJE.		Nr rys: E-4.8 Skala: