



ozn.obw.	nr.obw.	ilość	Moc [kW]	Nazwa
2	Z1	1	bd.	Zasilanie TP.S.18
3	L1	2	bd.	-
5	O1	3	bd.	-
6	O2	4	bd.	-
8	G1	5	bd.	-
9	G2	6	bd.	-
11	G3	7	bd.	-
12	G4	8	bd.	-
14	G5	9	bd.	-
15	G6	10	bd.	-
16	G7	11	bd.	-
17	G8	12	bd.	-
18	G9	13	bd.	-
19	G10	14	bd.	-
20	G11	15	bd.	-
21	G12	16	Pi=2,75kW Po=1,38kW	Gniazdo - NOWE komiksy, rowery, laptopy
22	G13	17	Pi=2,0kW Po=1,0kW	Gniazdo - NOWE praca indywidualna
23	G14	18	Pi=2,25kW Po=1,13kW	Gniazdo - NOWE konferencyjna 1 i 2
24	G15	19	Pi=1,5kW Po=0,75kW	Gniazdo - NOWE sektor 2, 3, 4
25	O3	20	bd.	-
26	O4	21	bd.	-
27	O5	22	bd.	-
28	O6	23	bd.	-
29	O7	24	bd.	-
30	O8	25	bd.	-
31	O9	26	bd.	-
32	G16	27	bd.	-
33	G17	28	bd.	-
34	O10	29	Pi=0,96kW Po=0,8kW	Oświetlenie - NOWE komiksy, rowery, laptopy, praca indywidualna
35	O11	30	Pi=0,92kW Po=0,6kW	Oświetlenie - NOWE konferencyjna, sektor 2, 3, 4

TP.S.17

Układ instalacji TN-S  
System dodatkowej ochrony od porażeń  
Szybkie wyłączenie zasilania

Obiekt:	Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego			
Adres:	ul. Jana Matejki 32/38, 90-237 Łódź			
Inwestor:	Uniwersytet Łódzki			
Przedmiot rysunku:	Przyłączenie nowych odbiorników w rozdzielni TP.S.17			
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Podpis:	Data:
Opracował:	inż. Piotr Łukowiak	Instalacje elektryczne		25.09.2023