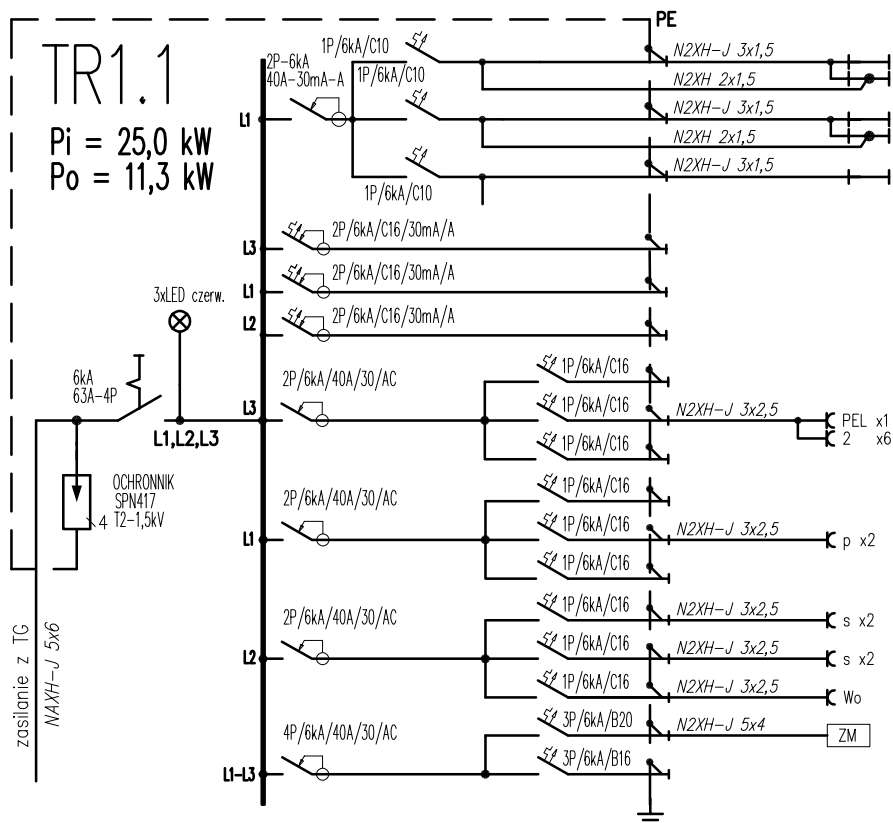


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

TR1.1

Pi = 25,0 kW
Po = 11,3 kW



Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Nr pomieszczenia
1	1,0	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE OŚWIETLENIE AWARYJNE	1.07-1.15
2	0,8	REZERWA OŚWIETLENIE AWARYJNE	1.02-1.05
3	0,7	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	1.06,A1.09
4		REZERWA	
5		REZERWA	
6		REZERWA	
7		REZERWA	
8	1,4	GNIAZDA WTYKOWE	1.15,A1.09
9		REZERWA	
10		REZERWA	
11	2,0	GNIAZDA PORZĄDKOWE	1.02-1.09
12		REZERWA	
13	2,0	GNIAZDA WTYKOWE	1.10,1.11
14	1,0	GNIAZDA WTYKOWE	1.10
15	1,0	POTRZEBY WŁASNE WINDY TOWAROWEJ	
16	9,6	ZMYWARKA	0.18
17		REZERWA	



projektygotowe.pl

spółka architektoniczna sp. z o.o.
30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070

Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH		
Investor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7	Nr projektu 2/2021	
Lokalizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	Data 06-2021	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Revizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabon	435/87	
Treść rysunku	TABLICE ROZDIELCZE. SCHEMATY IDEOWE.		Nr rys: E-3.4 Skala:

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Projektygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiejś ma służyć.