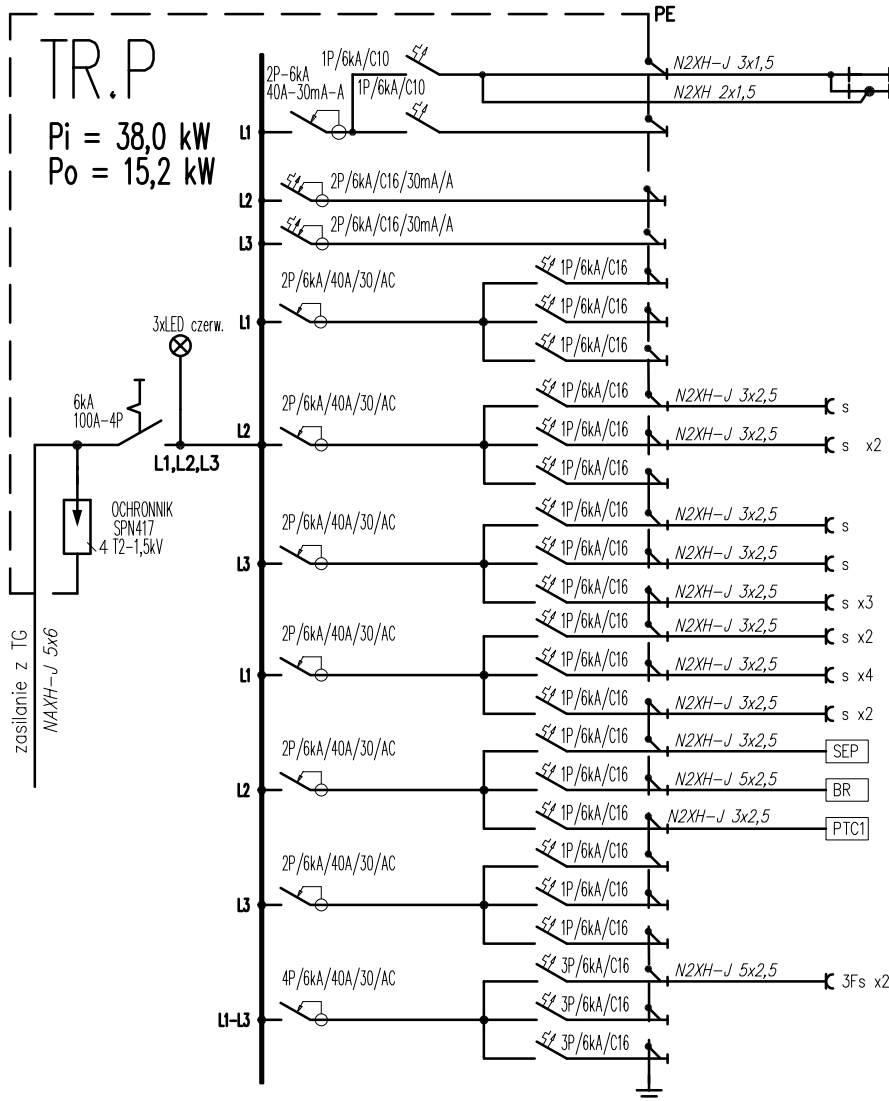


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

TR.P

Pi = 38,0 kW
Po = 15,2 kW



Nr obwodu	Pi [kW]	Rodzaj odbioru	Nr pomieszczenia
1	0,8	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE OŚWIETLENIE AWARYJNE	-1.01 do -1.03, -1.11 do -1.15,
2		REZERWA	
3		REZERWA	
4		REZERWA	
5		REZERWA	
6		REZERWA	
7		REZERWA	
8	1,6	ZAMRAŻARKI	-1.10
9	2,4	CHŁODZIARKI	-1.10
10		REZERWA	
11	2,0	PRALKA	-1.02
12	2,0	PRALKA	-1.02
13	3,0	GNIAZDA WTYKOWE	-1.02
14	1,6	GNIAZDA WTYKOWE	-1.03
15	2,0	GNIAZDA WTYKOWE	-1.07 do -1.15
16	1,0	GNIAZDA WTYKOWE	-1.08
17	3,0	POMPA SEPARATORA	-1.02
18	0,7	NAPĘD BRAMY WJAZDOWEJ	
19	1,6	POMPA GLIKOLU CENTRALI N1W1	
20		REZERWA	
21		REZERWA	
22		REZERWA	
23	4,0	GNIAZDA WTYKOWE	-1.02
24	3,0	GNIAZDA WTYKOWE	-1.03,-1.08
25		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		
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 Słaboń	435/87	
Treść rysunku	TABLICE ROZDIELCZE. SCHEMATY IDEOWE.		Nr rys: E-3.1 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 jakiej ma służyć.