

ZESTAWIENIE APARATURY

Lp.		ilość
1	Q1 -wyłącznik mocy typ 160A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	1szt.
2	HL -lampa sygnalizacyjna 230V 50Hz	3szt.
3	F3-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 3P B6A; 6kA	1szt.
4	FU -ochronnik przepięciowy klasy T1+T2 typ 3P+N	1kpl.
5	Q2 -rozłącznik izolacyjny typ 100A 3P	1kpl.
6	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 50A	2kpl.
7	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 32A	4kpl.
8	Q -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 63A 3P wkł. 25A	1kpl.
9	F1-B/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B10A; 6kA	6szt.
10	F1-B/16 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B16A; 6kA	7szt.
11	F1-C/10 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P C10A; 6kA	1szt.
12	F1-B/6 -wyłącznik instalacyjny nadprądowy typ 1P B6A; 6kA	1szt.
13	K1-szybnik instalacyjny 40A 2P 230V, 50Hz styk pom. 1Z	1kpl.
14	PR -wyl. zmiernicowy z cyfrowym zegarem typ 16A 230V 50Hz z czujnikiem zewn.	1kpl.
15	S1 -przełącznik miniaturowy 3-pozycyjny natłobowy bez samopowrotu	1szt.
16	H1 -lampa sygnalizacyjna 230V 50Hz	1szt.
17	QG -rozłącznik mocy typ 160A 3P z wyzwalaczem wzrostowym 230V 50Hz	1szt.
18	QZ1.2 -rozłącznik bezpiecznikowy typ DO2 25A 1P+N wkł. 6A	2szt.
19	Termostat 230V TH35	1szt.
20	Grzałka 100W 230V	1szt.
21	F13-40 -wyłącznik różnicowoprądowy typ 4P 40.0.03A typ AC 6kA	3szt.

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-C-S
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
PROJEKTOWANA
SKRZYŹNIKA ZŁĄCZOWA WYŁĄCZNIKA
GŁÓWNEGO BUDYNKU

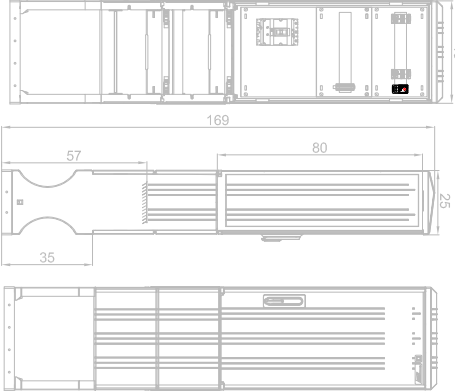
Istniejąca
tablica
rozdzielcza
budynku
przedszkola

Istniejąca
tablica
rozdzielcza
budynku
przedszkola

Istniejąca
tablica
rozdzielcza
budynku
przedszkola

Istniejąca
tablica
rozdzielcza
budynku
przedszkola

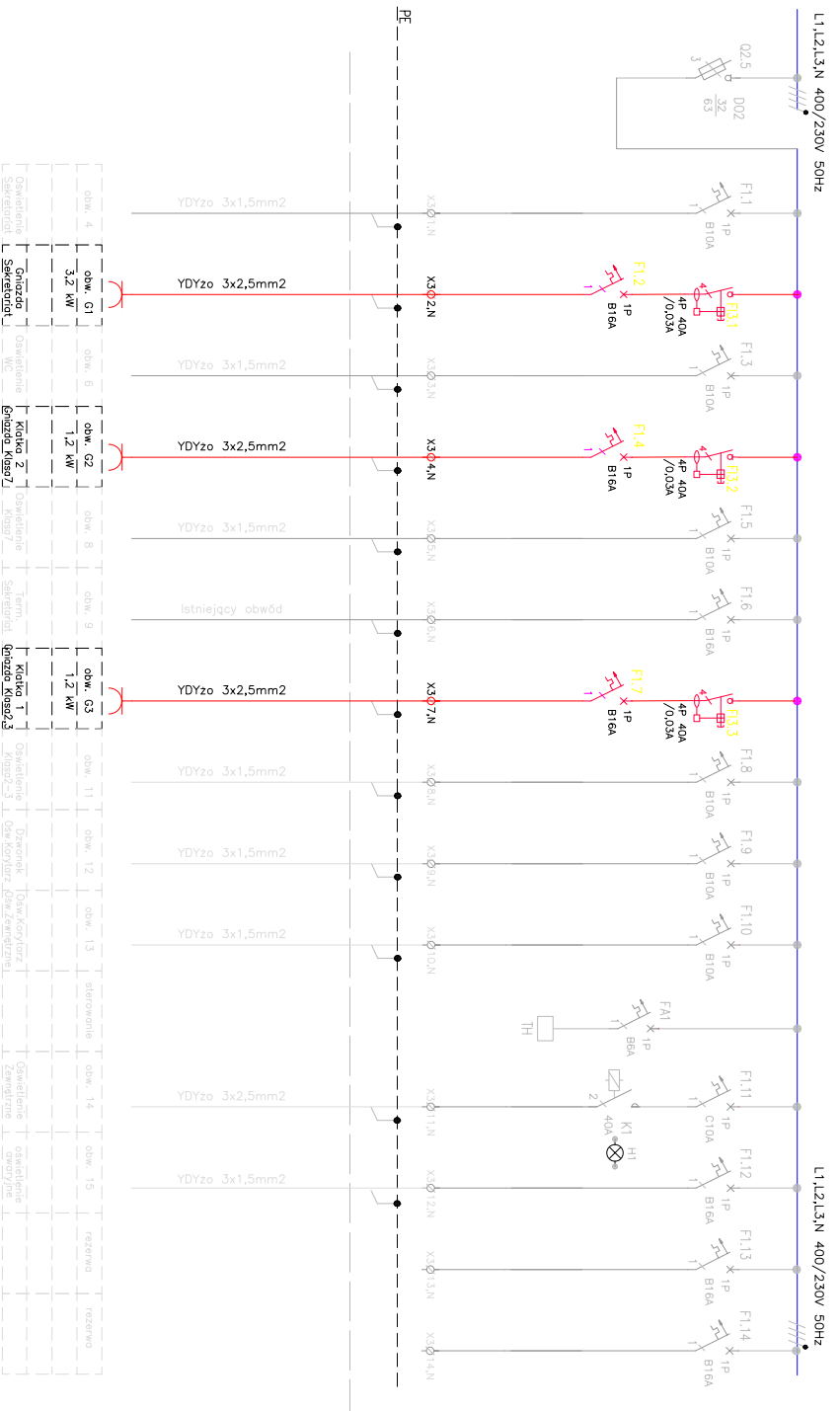
Istniejąca
tablica
rozdzielcza
budynku
przedszkola



ROZDZIELNICE PODLEGAŁA DOPOSAŻENIU
ELEMENTY OBWODU W KOLORZE CZERWONYM PROJEKTOWANE W RAMACH
NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
ELEMENTY OBWODU W KOLORZE SZARYM PROJEKTOWANE W RAMACH ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA

NR RZEMIZJI:	DATA:	AUTOR ZMIAN:	OPIS ZMIAN:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
1	2024.05.17	M. Kosiński	1. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
2	2024.05.17	M. Kosiński	2. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
3	2024.05.17	M. Kosiński	3. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
4	2024.05.17	M. Kosiński	4. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
5	2024.05.17	M. Kosiński	5. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
6	2024.05.17	M. Kosiński	6. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
7	2024.05.17	M. Kosiński	7. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
8	2024.05.17	M. Kosiński	8. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
9	2024.05.17	M. Kosiński	9. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
10	2024.05.17	M. Kosiński	10. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
11	2024.05.17	M. Kosiński	11. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
12	2024.05.17	M. Kosiński	12. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
13	2024.05.17	M. Kosiński	13. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
14	2024.05.17	M. Kosiński	14. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
15	2024.05.17	M. Kosiński	15. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
16	2024.05.17	M. Kosiński	16. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
17	2024.05.17	M. Kosiński	17. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
18	2024.05.17	M. Kosiński	18. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
19	2024.05.17	M. Kosiński	19. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
20	2024.05.17	M. Kosiński	20. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:
21	2024.05.17	M. Kosiński	21. KOSIŃSKI	mgr inż. Witold Pierz nr upr. 58501	PODPIS:

PROJEKTOWANA WYMIANA ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ "TG"

[illegible]

ROZDZIELNICE PODLEGAJĄ DOPOSAŻENIU
ELEMENTY OBWODU W KOLORZE CZERWONYM PROJEKTOWANE W RAMACH
NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
ELEMENTY OBWODU W KOLORZE SZARYM PROJEKTOWANE W RAMACH ODREŃNEGO
OPRACOWANIA

Istniejące obwody G1–G3 dodatkowo z aparatem różnicowoprądowym

[illegible]