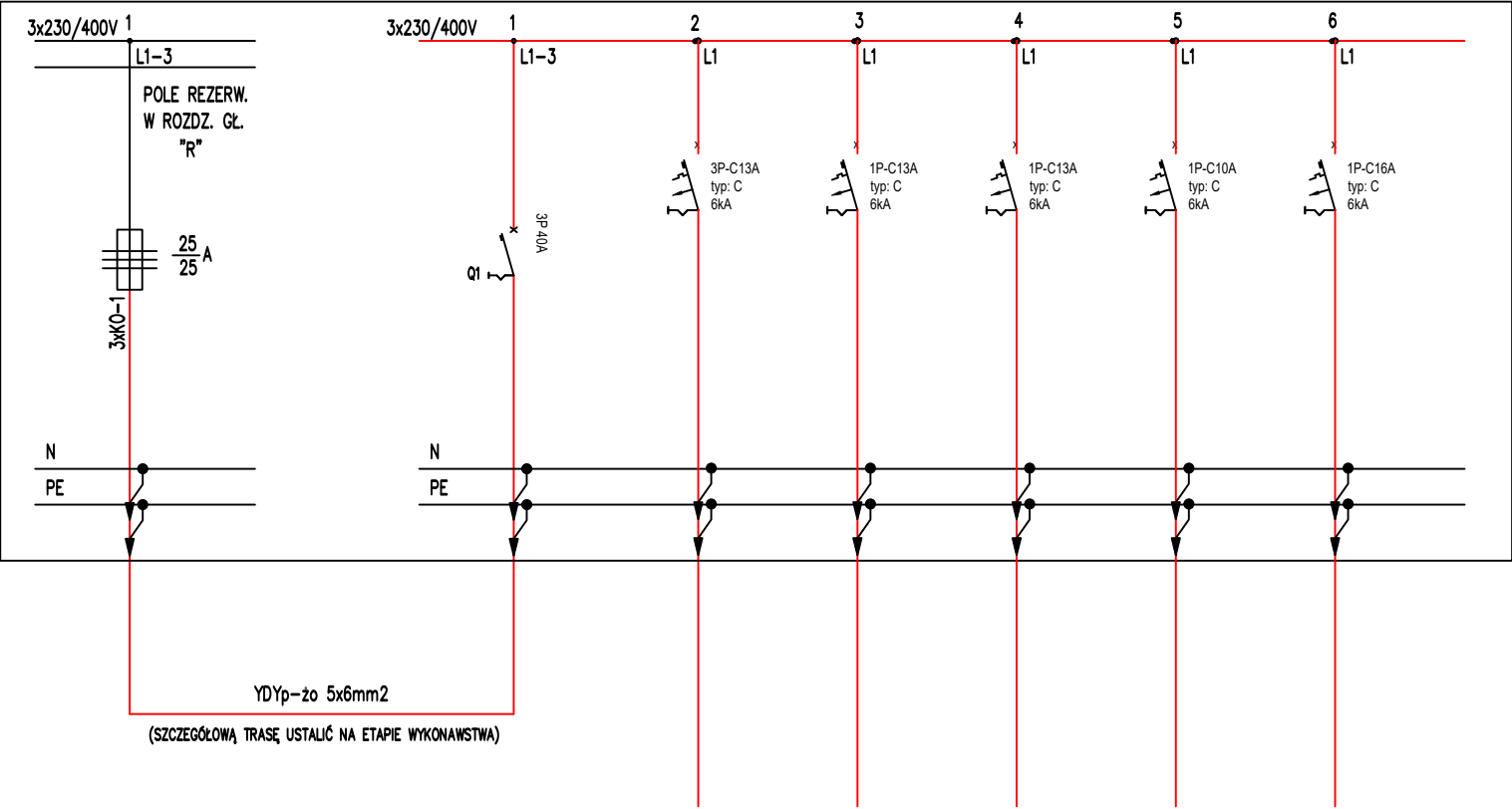








IST. RG



nr obwodu	--	N/W 1	N/W 2	N/W 3	N1	N/W 4
nazwa obwodu	rozłącznik	centrala stojąca na salę	centrala stojąca pom. ogólne	rekuperator	wentylator dachowy okap kuchenny	centrala stojąca kuchnia
Opis odbiornika	mocy					
typ przewodu	YDYp-20 5x6mm	YDY5x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY5x2,5	YDY3x2,5
moc obwodu[kW]	~10kW	4,38	1,81	1,67	0,345	1,65

LEGENDA:

-  – wyłącznik nadprądowy
-  – wyłącznik różnicowoprądowy
-  – wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
-  – rozłącznik bezpiecznikowy
-  – rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
-  – ogranicznik przepięć

UWAGI:

- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA

**BOGDANOWICZ
CHMIELEWSKA
ARCHITEKCI**

ul. Kolumba 88/89 lok. 114
70-035 Szczecin
www.bocharchitekci.pl
pracownia@bocha.pl

inwestor:
GMINA LIPIANY
Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

projektował:
mgr inż. Piotr MARKOWSKI
specjalność elektroinstalacyjna
ZAP/0218/POOE/11

sprawdził:
mgr inż. Mariusz PIĄTKOWSKI
specjalność elektroinstalacyjna
ZAP/0125/PWOE/11

projekt:
**REMONT DACHU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W
PRZEDSZKOLU MIEJSKIM**

Lipiany, ul. Józefa Bema 19; dz. nr 139/2 obręb 3 Lipiany

rysunek:
SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZEŃ SANITARNYCH

branża:
ELEKTRYCZNA

faza projektu:
PT

data:
11.2022

nr projektu:
207

skala:
1:xx

wariant/zmiana:
-

nr rysunku:
IE1