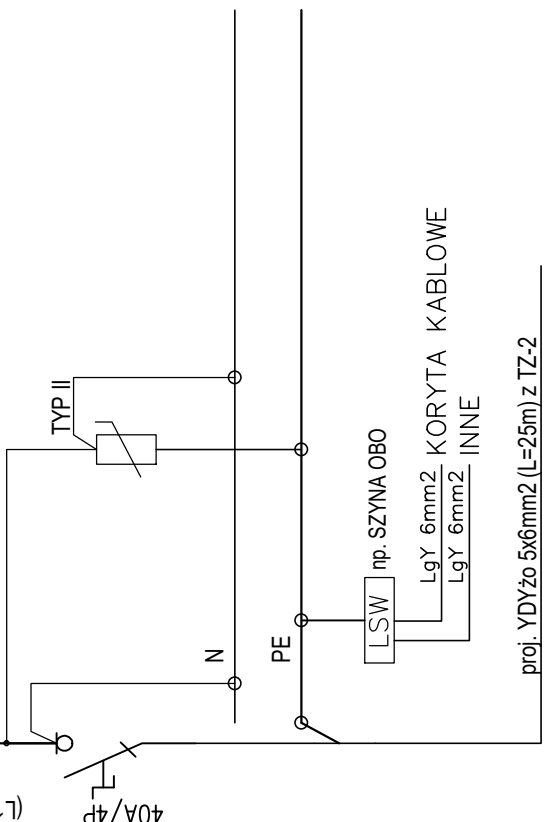
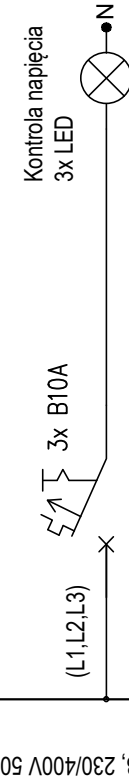
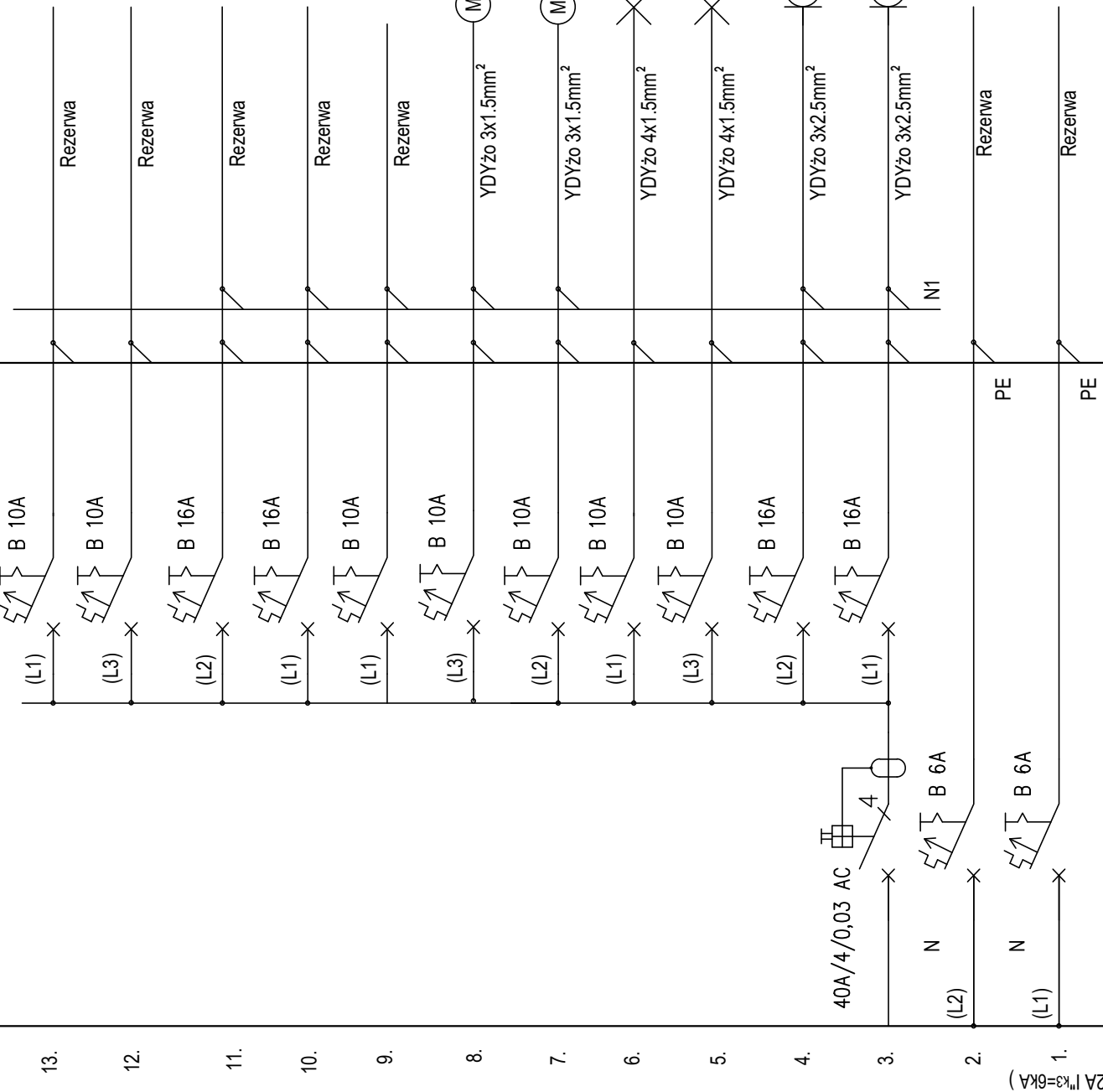


43.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 11
42.		0.8kW	0.2	0.12kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 10
41.		0.8kW	0.5	0.15kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 9
40.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 8
39.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 7
38.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 6
37.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 5
36.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 4
35.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 3
34.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 2
33.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 1
32.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 213
31.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 213
30.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 213
29.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 210 str. nr 14
28.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 210 TV
27.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 podłoga
26.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 13
25.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 12
24.		0.8kW	0.5	0.45kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 11
23.		0.8kW	0.2	0.12kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 10
22.		0.8kW	0.5	0.15kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 9
21.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 8
20.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 7
19.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 6
18.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 5
17.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 4
16.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 3
15.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 2
14.		0.8kW	0.5	0.42kW	OBW. GN. DATA SALA nr 211 str. nr 1



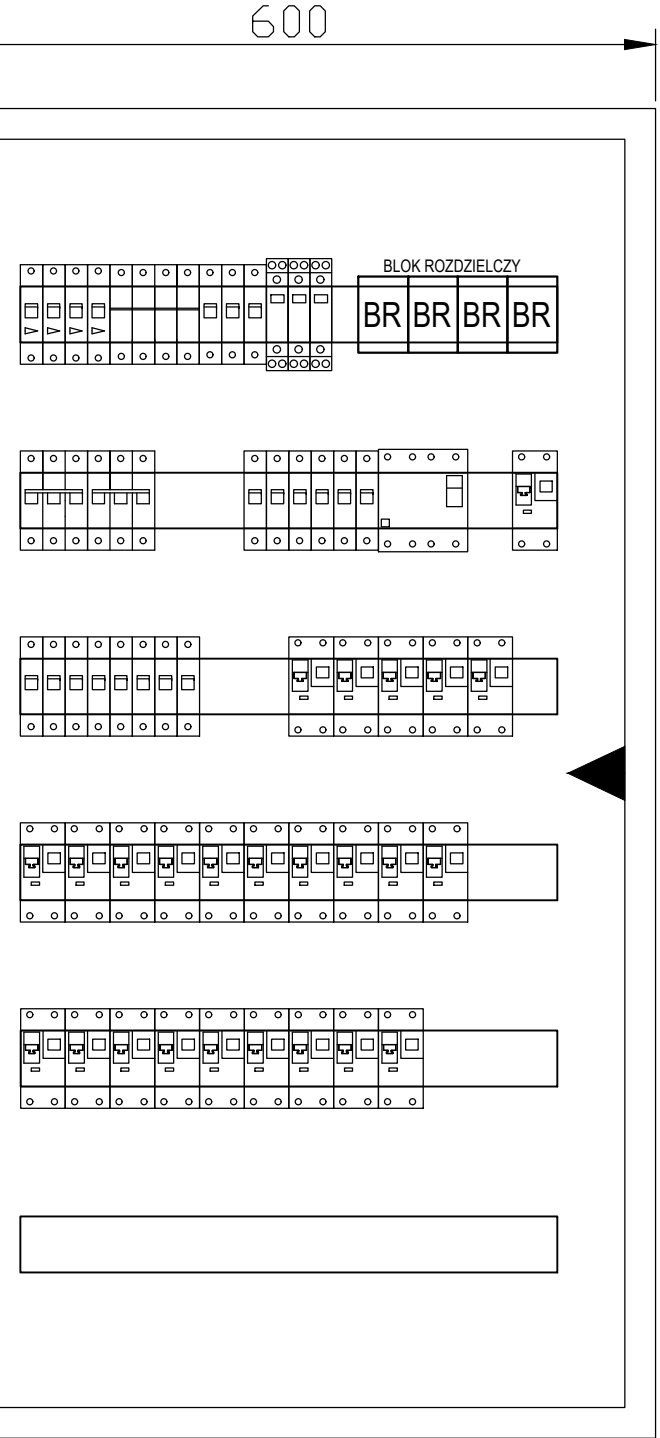
TZ-3

proj. YDY2b. Schemat 2/11-25mm² TZ-2
(w TZ-2 zasłonięty bezpiecznikowy np. STV 63 A)

PZKVIJ k PZKVIJ 8.5kW
10.4kW
UKŁAD SIĘGOWY TNS
STOSOWAĆ OBRZĘT MODUŁOWY O ZDOLNOŚCI
ŁĄCZENIOWEJ 6A

OBUDOWA:
Z WIERZCHOWI METALOWA
MONTAŻ: PT
ZASŁONIĆ ODPŁYWY GÓRĄGÓRA DÓŁ
STOPNIEN OCHRONY IP30

<div><div>PROJEKT PARTNER</div><div>Andrzej Macho</div><div>63-022 Wrocław, Główna 35</div><div>+48 71 320 30 30</div><div>a.macho@wp.pl</div></div>		
OBIEKT BUDOWLANY:	Instalacje elektryczne wewnętrzne - kategoria obiektu IX	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5	
INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 5	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Instalacje elektryczne oraz instalacje sieci komputerowej oznaczonej numerem 211, 210 w budynku PANS.	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNI TZ-3	SKALA: ---
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: Andrzej Macho INSTRUMENTY: 67/DOŚ03	NR UPRAWNIENI: 67/DOŚ03 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO: INSTRUMENTY: PODPIS:	PODPIS:
BRANŻA:	NR RYSUNKU: PT-E-03	DATA OPRACOWANIA: 19.07.2024r.
ELEKTRYCZNA		



WIDOK ELEWACJI (PRZYKŁADOWY - 144 Moduły)