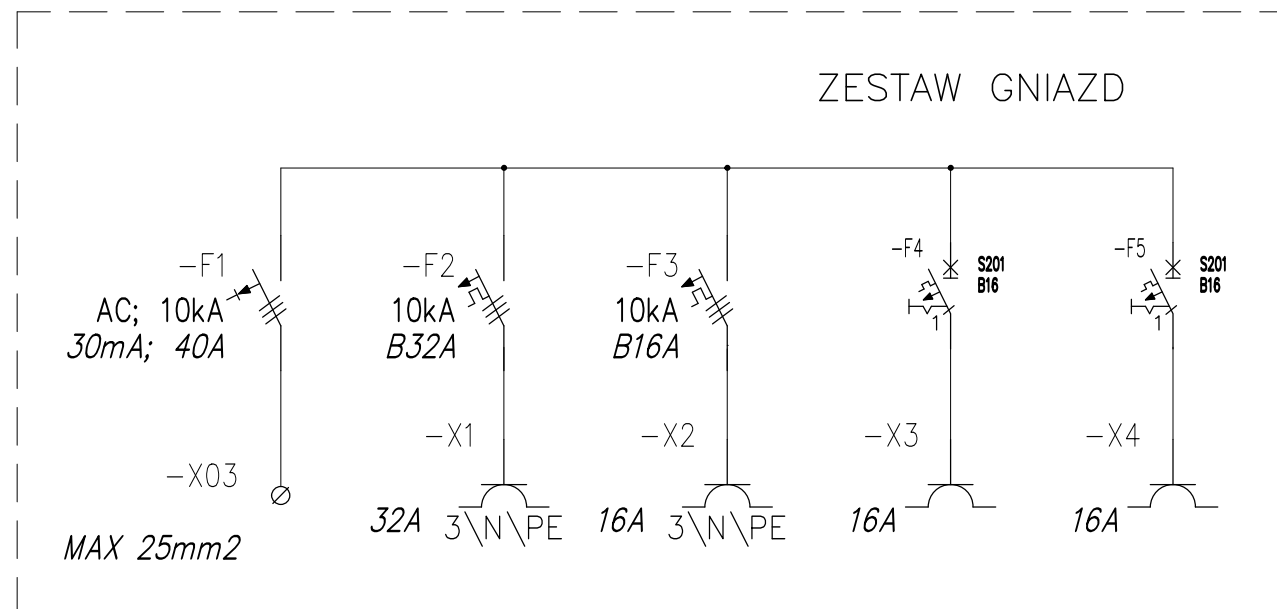
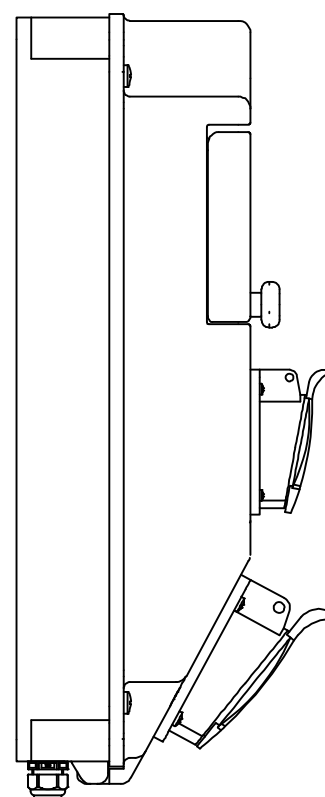
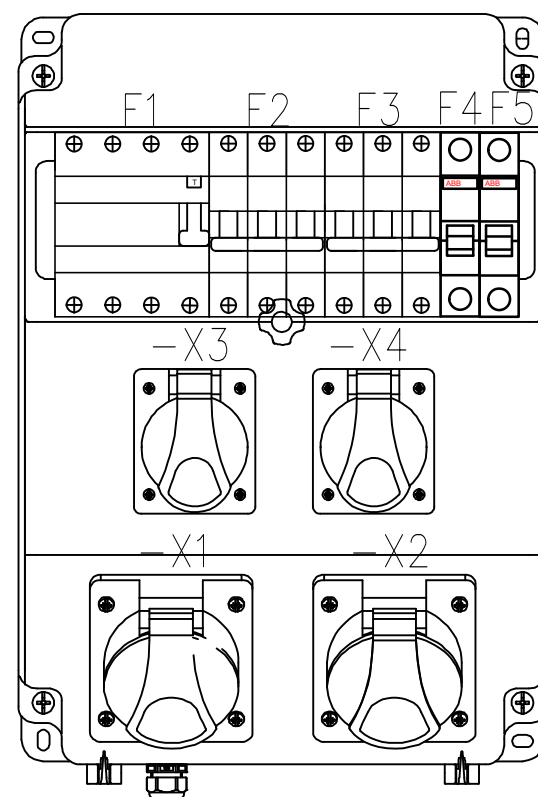


SCHEMAT JEDNOKRESKOWY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

10	Dławnica z tworzywa sztucznego IP66			
9	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-biegunowy 40A/30mA/AC/10kA	szt.	1	-F1
8	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy B32A 10kA	szt.	1	-F2
7	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy B16A 10kA	szt.	1	-F3
6	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B16A 10kA	szt.	2	-F4 -F5
5	Listwa zaciskowa przyłączeniowa max 25mm2	szt.	1	-X01
4	Gniazdo IEN 3253 3P+N+PE 32A	szt.	1	-X1
3	Gniazdo IEN 1653 3P+N+PE 16A	szt.	1	-X2
2	Gniazdo 1P+N+PE 16A	szt.	2	-X3, -X4
1	Obudowa z materiału izolacyjnego IP54 prod. PCE model ADAMÓW	szt.	1	
Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Oznaczenia



UWAGA

- Na elewacji zestawu gniazd remontowych należy umieścić tabliczkę opisową z tekstem "NIE WŁĄCZAĆ"

Rys. Nr 04IE

05-2022

WIDOK ZESTAWU GNIAZD REMONTOWYCH

skala -:-

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT MAGAZYNU
DZIAŁKA NR 26/6,
TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU

**BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA**
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

Sprawdzający	Projektant
mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11 w spec. inst. elektryczne	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. inst. elektryczne