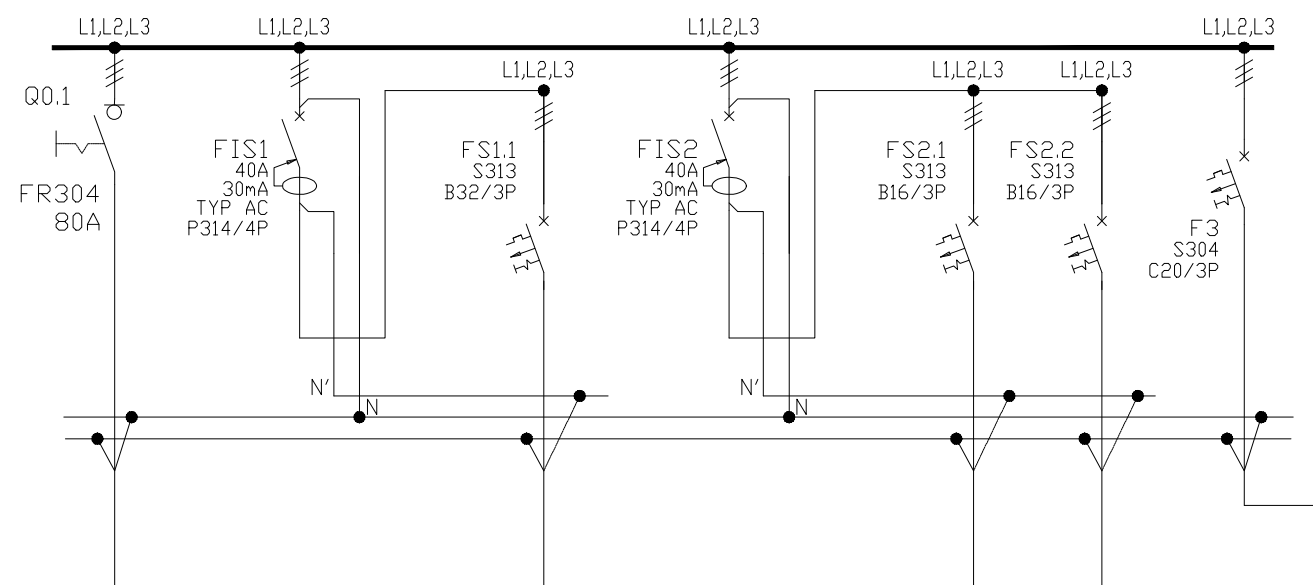
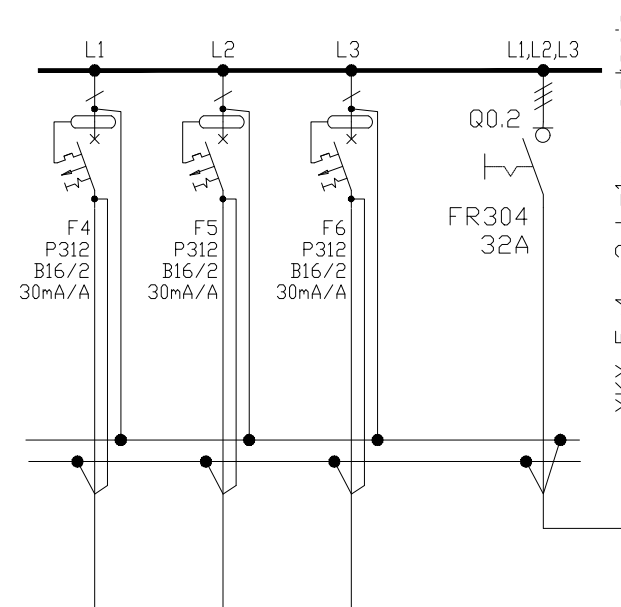


ZG-1
ZESTAW GNIAZD SERWISOWYCH:
1x32A/400V - GNIAZDO SIŁOWE
2x16A/400V - GNIAZDA SIŁOWE
6x16A/230V - GNIAZDA Z BOLCEM /2P+E/
Poziom szczelności IP67
2x obudowa gumowana:
[W]x[S]x[G] 527x400x205
Wyposażenie zgodne z EN 61439



Zasilanie z ZK-PT YKY 5x25mm ² L=20m	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDO SIŁOWE 32A 400V	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDO SIŁOWE 16A 400V	GNIAZDO SIŁOWE 16A 400V	2 x GNIAZDO 230V/16A 2P+E
	-	20	-	10	10	2,0
	FIS1	FS1.1	FIS2	FS2.1	FS2.2	FS27



2 x GNIAZDO 230V/16A 2P+E	2 x GNIAZDO 230V/16A 2P+E	2 x GNIAZDO 230V/16A 2P+E	Zasilanie z ZG-1A YKY 5x6mm ² L=1m
2,0	2,0	2,0	
FS27	FS28	FS29	

UWAGA:
Niniejszy projekt jest częścią opracowania
międzybranżowego i należy go rozpatrywać
razem z innymi branżami.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K.
ul. SIANOWSKA 21
60-431 POZNAŃ
tel./fax.: (61) 820 75 42

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MILITARY
PROJECT
SP. Z O.O. SP. K.

www.boimp.pl
email: biuro@boimp.pl

INWESTOR	WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKI 92/98 61-716 POZNAŃ		
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY		
OBIEKT	WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO		
ADRES	OŚRODEK SZKOLENIA WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ DZIAŁKA NR 1/25 OBRĘB 0013 GŁUSZYNA II		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZG-1		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Trocki upr. nr WKP/0398/PWOE/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ BUDZYŃSKI upr. nr WKP/0182/POOE/13		
DATA	REJESTR 07.2020	SKALA RYSUNKU -	NR RYSUNKU 6/E

Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O.O., SP. K.
i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim
bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.