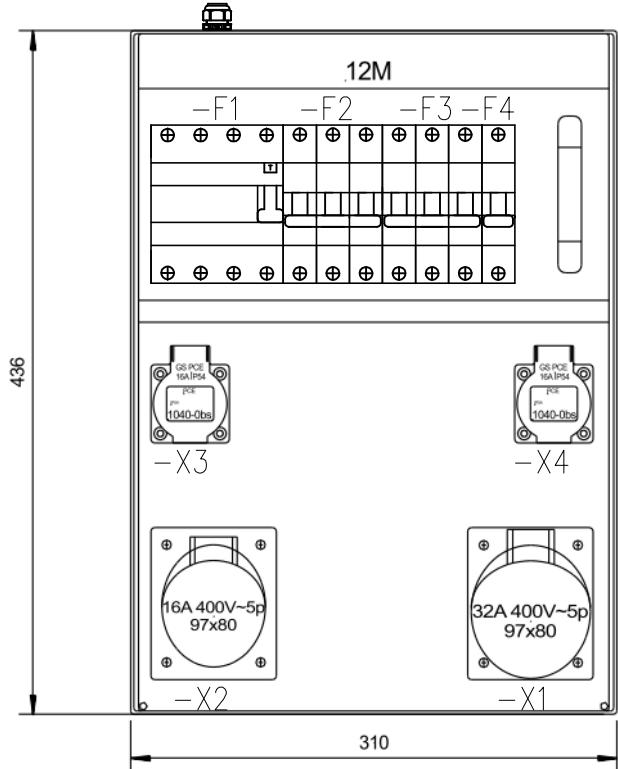
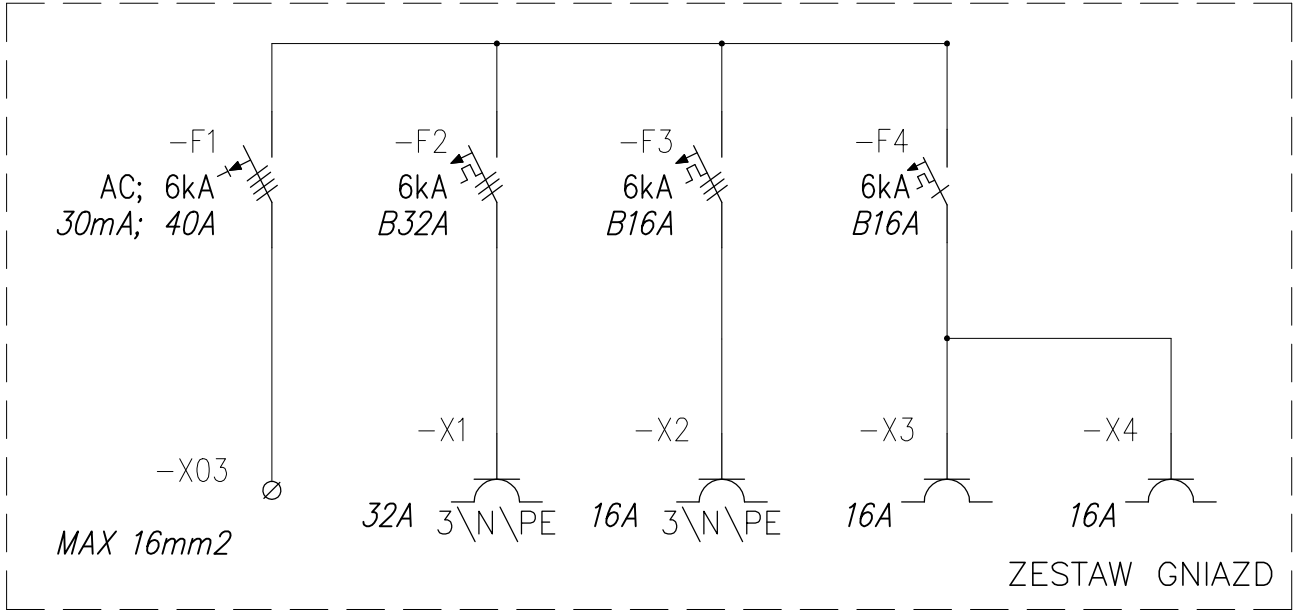


WIDOK W SKALI 1:5
Rozdzielnica stacjonarna 12 M, z dobranymi zabezpieczeniami wg. zestawienia materiałów



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW				
9	Dławnica z tworzywa sztucznego IP66	szt.	1	
8	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-biegunowy 40A/0,03A/typ AC	szt.	1	-F1
7	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy B32/3	szt.	1	-F2
6	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy B16/3	szt.	1	-F3
5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy B16	szt.	1	-F4
3	Złącze przelotowe 16mm2	szt.	5	-X03
1	Rozdzielnica stacjonarna 12 M, IP54, zgodnie z wymiarami, zabezpieczeniami i gniazdami przedstawionymi na widoku zestawu	kpl.	1	-X1, -X2 -X3, -X4
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Oznaczenia

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY



UWAGA
1. Na elewacji zestawu gniazd remontowych należy umieścić tabliczkę opisową z tekstem "NIE WŁĄCZAĆ"

AT PROJECT Bartłomiej Zosiuk ul. Krasiego 4, Ostróżki, 83-050 Kolbudy		P.W.I.K SP. Z.O.O. w Olsztynie ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn	
Stadium	projekt wykonawczy	Branża	Instalacje Elektryczne
Opis	Wykonanie dokumentacji na wymianę agregatów prądowŹrczych na oczyszczalni ściekŹw "Łyna" w Olsztynie		
Tytuł Rysunku	Zestaw gniazd remontowych		Data 12.2018
Projekt. nr uprawnień	mgr inŹ. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	Zosiuk
Opracował nr uprawnień	tech. Tomasz Chodowiec		Chodowiec
Sprawdził nr uprawnień	mgr inŹ. Mariusz Kacprzak POM/0189/PW0E/11	instalacje elektryczne	Kacprzak
Nr rys.	PW_EL_ZGR		Revizja 00
			Skala /