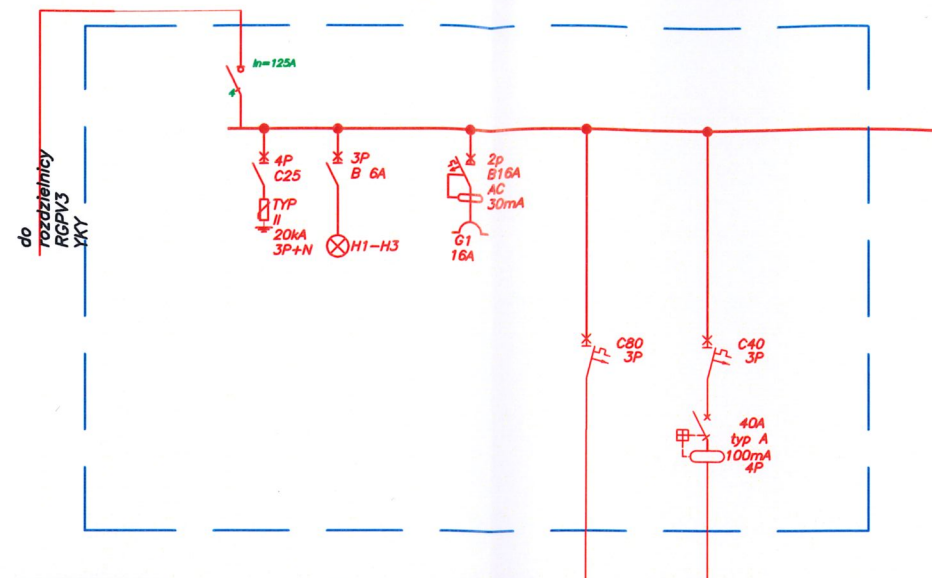
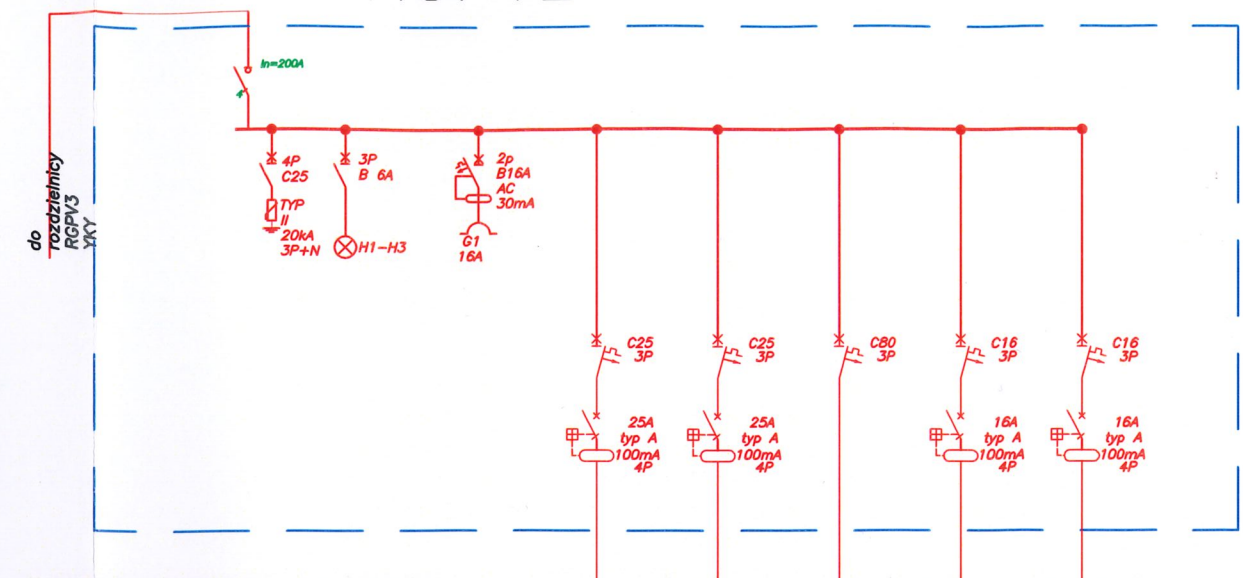


RGPV1



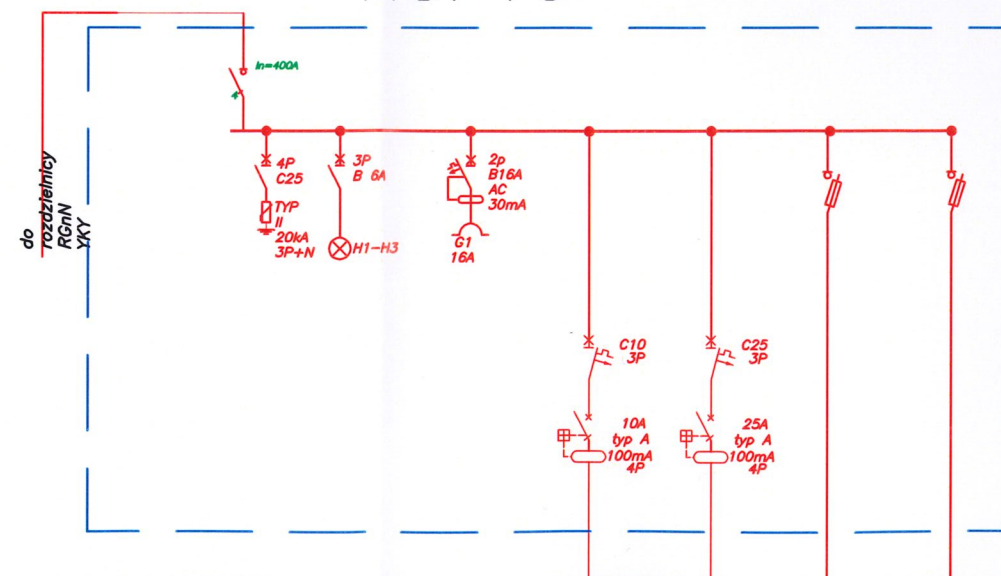
MOC OBWODU					
OPIS	Zasilanie z RgN	Obecnosc napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Falownik INV 1.1 50kW	Falownik INV 1.2 20kW
TYP KABLA			YDY	YKY2o	YKY2o
PRZEKŁÓJ					
TYPOŁOGIA			PVC	PVC	PVC

RGPV2




MOC OBWODU								
OPIS	Zasilanie z RgNn	Obecnosc napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Falownik INV 2.1 15kW	Falownik INV 2.2 15kW	Falownik INV 2.3 50kW	Falownik INV 2.4 10kW	Falownik INV 2.6 3kW
TYRABLA			YDY	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o
PRZEKROJ								
TYRO I AC II			PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

RGPV3



MOC OBWODU							
OPIS	Zasilanie z RGnN	Obecnosc napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Falownik INV 3.1 4kW	Falownik INV 3.2 15kW	RGPV1	RGPV2
TYP KABLA			YDY	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o
PRZEKRÓJ							
TYP IZOLACJI			PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o.
Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56 B613

TYTUŁ RYS.	Schemat elektryczny rozdzielnic RGPV		Skala:	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody LUBASZOWA w miejscowości Siedliska			
INWESTOR	Spółka Komunalna "DORZECZE BIAŁEJ" Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33-170 Tuchów		Nr rys.	PV-07
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewidencyjny 957/3; 957/4; 957/5; 957/6 Obręb nr 0011 Siedliska		Data	05-2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński	LOD/1439/PWOE/10		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	LOD/3024/PBE/16	