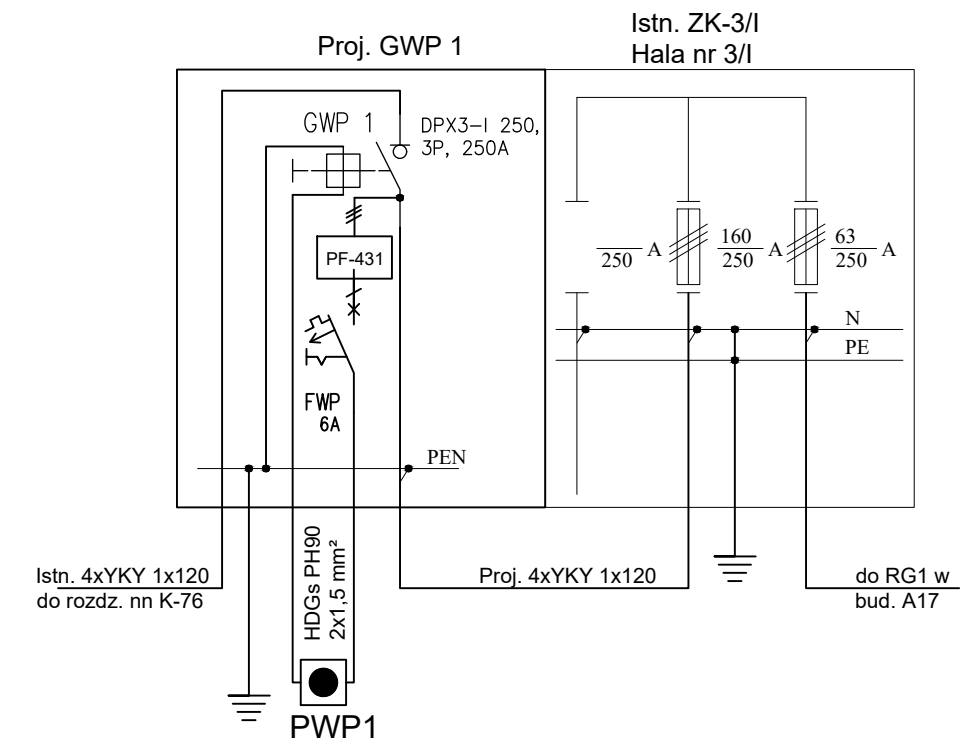
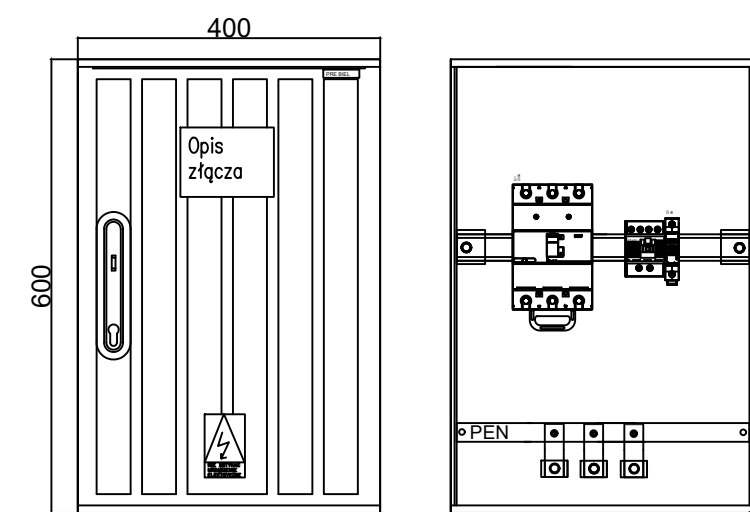


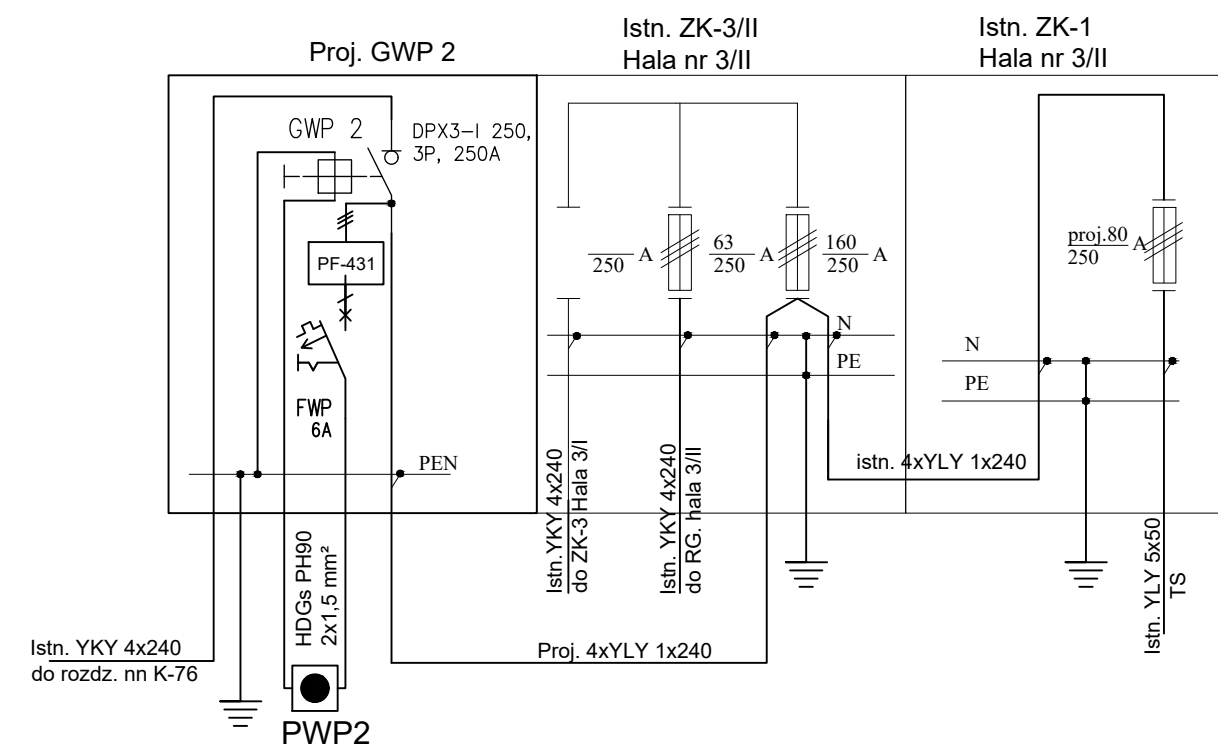
Schemat zasilania GWP1



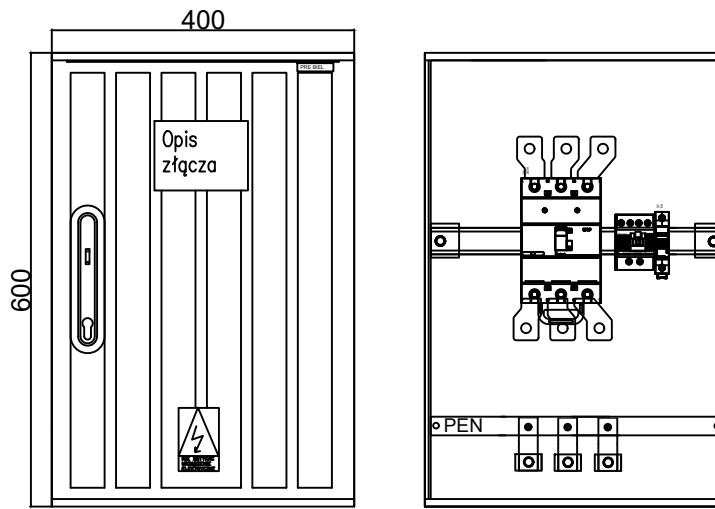
Obudowa i elewacja GWP1



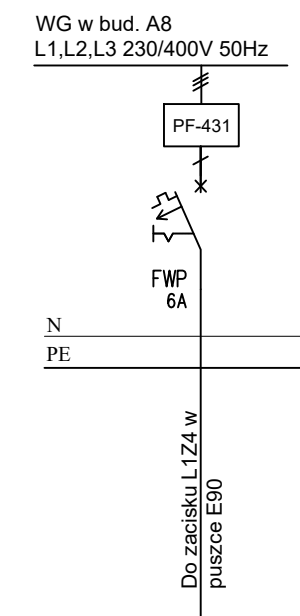
Schemat zasilania GWP2



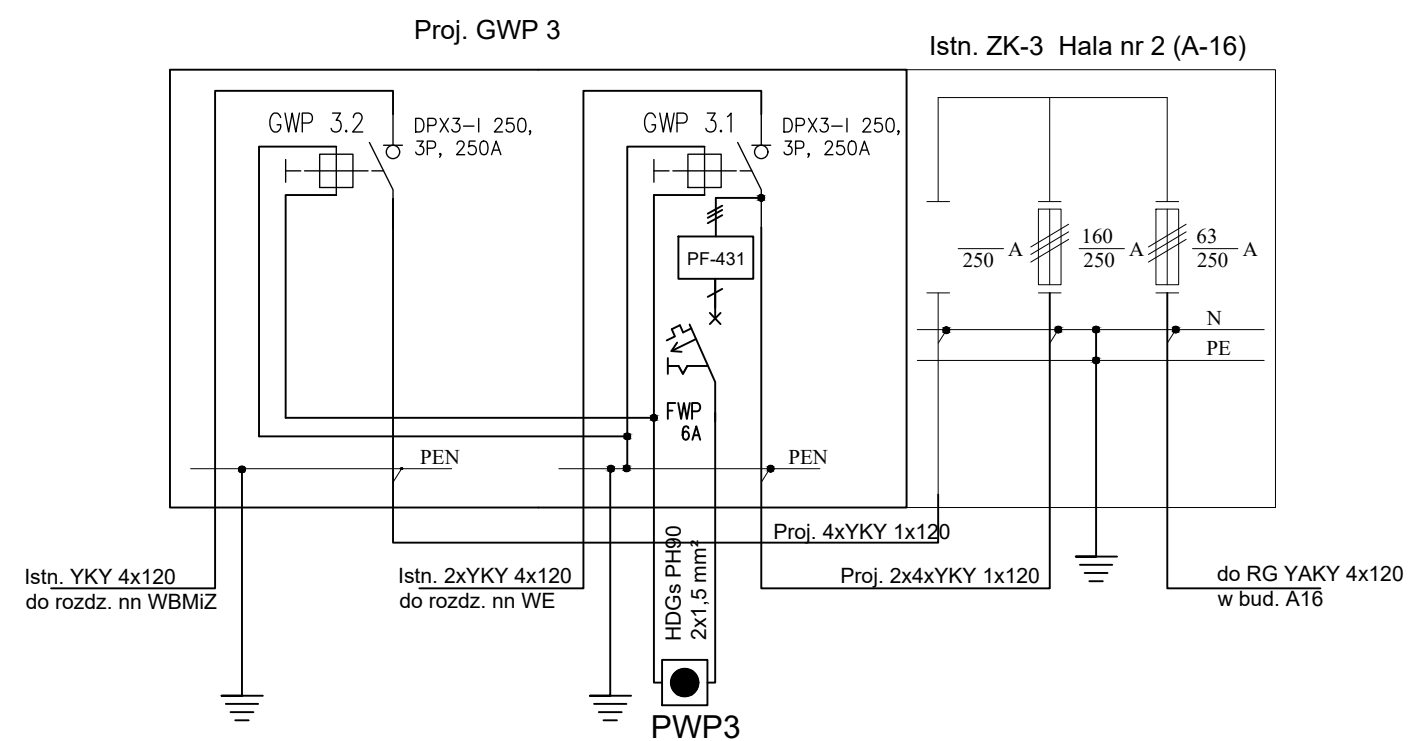
Obudowa i elewacja GWP2



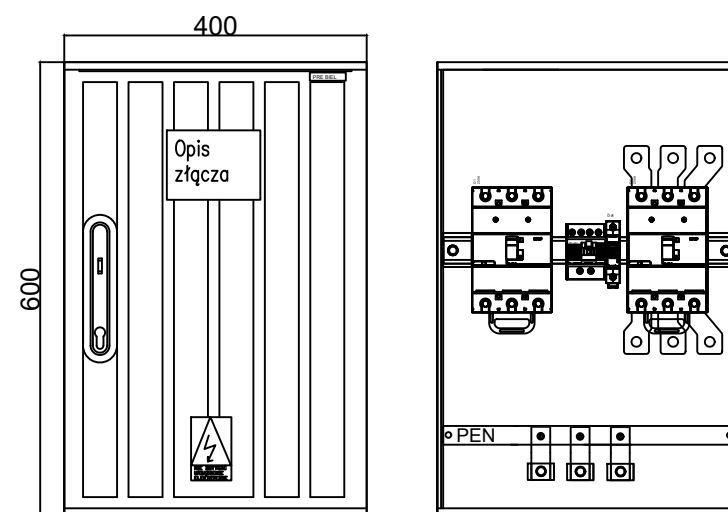
Schemat zasilania GWP-H




Schemat zasilania GWP3



Obudowa i elewacja GWP3



PROJEKTANT:	 MAPROWY Zbigniew Łuczak 62-053 Drużyna A Widokowa 12										
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY HALI A-16 i A-17 WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH										
ADRES:	POLITECHNIKA POZAŃSKA KAMPUS WARTA ul. Piotrowo 3D, 61-138 Poznań										
BRANŻA:	Elektryczna	STADIUM:	Projekt bud-wyk								
PROJEKTANT:	mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91		<i>Łuczak</i>								
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Łuczak		<i>Łuczak 26</i>								
TRZĘŚ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA CEWEK GWP		<table><tr><td>Skala:</td><td>Data:</td></tr><tr><td>-----</td><td>04.2018</td></tr><tr><td colspan="2">Numer rysunku:</td></tr><tr><td colspan="2">E-07</td></tr></table>	Skala:	Data:	-----	04.2018	Numer rysunku:		E-07	
Skala:	Data:										
-----	04.2018										
Numer rysunku:											
E-07											