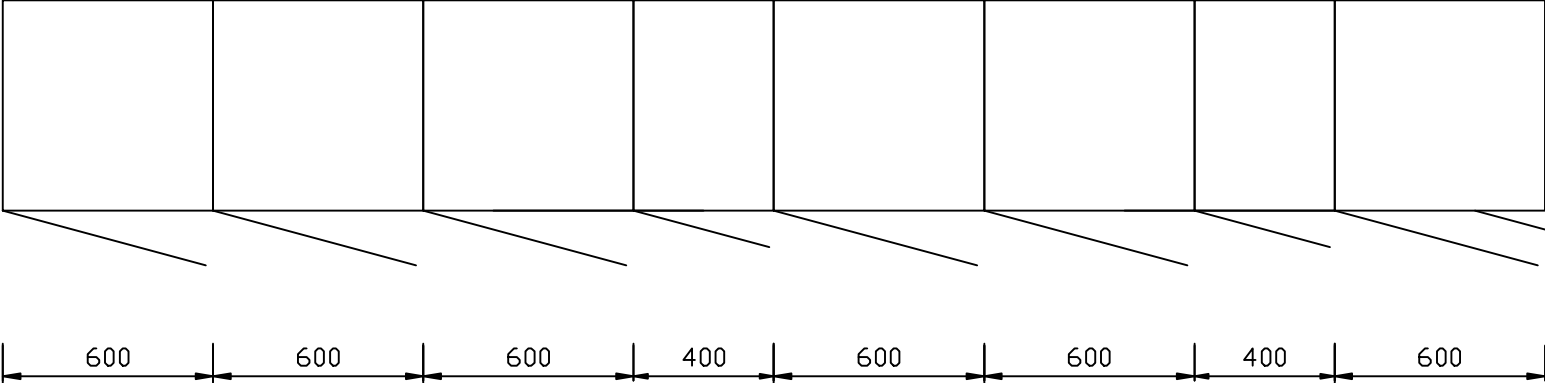
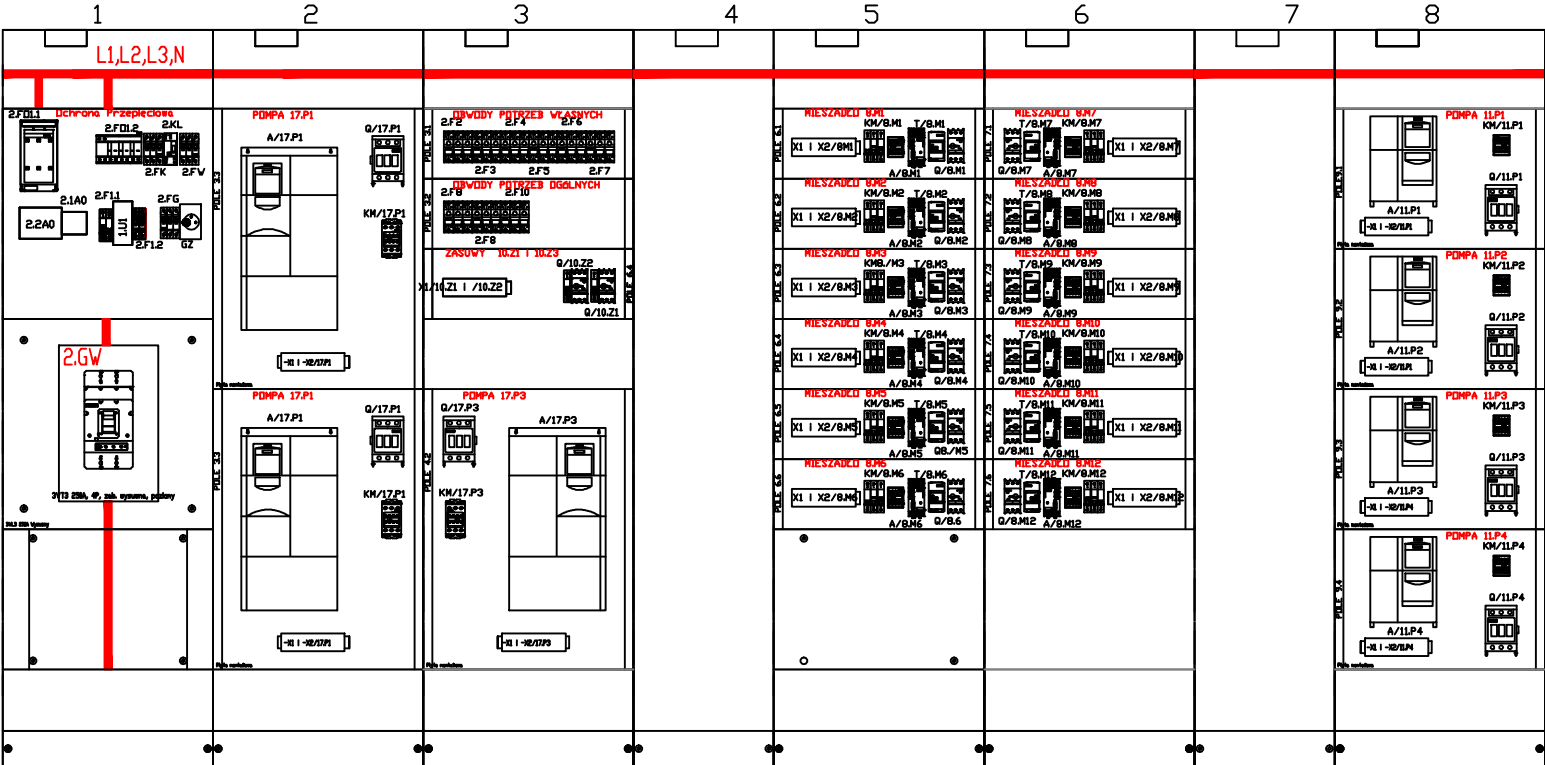




OB.NR.11 - POMPOWNIĄ OSADU POWROTNEGO I NADMIERNNEGO-  
Rozdzielnica RZ2-rr 400/230kV



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA TN-C-S

Uwaga  
1. Konstrukcja rozdzielnic  
IP 55, 230/400V.  
Seperacja – forma 3a ( zestaw – 9 szaf)

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający:  <b>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie</b> ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Arkadiusz Włodarczyk</b> INSTALACJE_AKPIA	Podpis:	<b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</b>	
OPRACOWAŁ: <b>Urząd Ciepłotek</b> INSTALACJE_ELEKTRYCZNE	Podpis:		
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Magda Kozłowska</b> upr. nr 158/DOŚ/10	Podpis:	Opis: <b>OB.NR.11 POMPOWNIĄ OSADU POWROTNEGO</b>	
OPERAANDZAJĄCY: <b>inż. Bogumił Kozłowski</b> upr. nr 137/01/DUW	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>Rozmieszczenie aparatury wewnątrz szaf Rozdzielnic RZ2-rr 400/230kV</b>	
Data: <b>LUTY 2015</b>	Stadium: <b>P.B._REW.01</b>	Skala: <b>ELEKTRYCZNA I_AKPIA</b>	Nr rysunku: <b>EA-11</b>