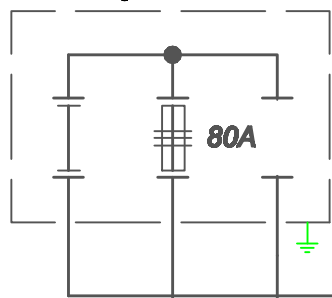


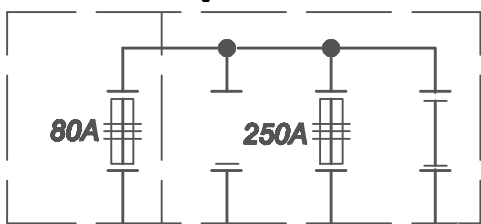
istn. Złącze kablowe Z-8



Ob.nr.1
BUD. DYSPOZYTORNI
istn. Rozdz. - potrzeb ogólnych
P=15kW

istn. LK-10 YAKY 4x120mm2
dł. ~40m

istn. Złącze kablowe Z-9



istn. LKz-5 YAKY 4x185mm2
dł. ~10m $\Delta U\% = 0,13\%$

Projektowana
Rozdz. RZ1

Ob.nr.15
STACJA DMUCHAW
 $P_I = 198,5$
 $P_o = 118,0kW$
 $I_o = 182A$

istn. LK-11 YAKY 4x120mm2
dł. ~205m

125A

PĘTLA III

istn. LK-12 YAKY 4x240mm2
dł. ~220m $\Delta U\% = 2,29\%$



315A

Ob.nr.2 ROZDZ. RG- $\eta\eta$

PĘTLA IV

istn. LK-13 YAKY 4x240mm2
dł. ~220m

315A

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brodziewskiego 3		Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin		
PROJEKTANT: mgr inż. Magda Kozłowska upr. nr 168/DOŚ/10	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie		
OPRACOWAŁ: Urzuła Celek-Szkudlarek INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis:			
SPERWIZORUJĄCY: Inż. Bogumił Kozłowski upr. nr 137/01/DUW	Podpis:	Obiekt: Obiekt nr 1, 15		
	Podpis:	Nazwa rysunku: Schemat zasilania rozdzielnic obiektowych - PĘTLA III i IV (ob.nr 1 i 15)		
Data: LUTY 2015	Stadium:	Skala: ELEKTRYCZNA I AKPIA	Nr archiwizacji: -	Nr rysunku: EA-05