


SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ RH

SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA  
SYSTEM OCHRONNY W UKŁADZIE TN-S

OBWÓD	ROZDZIELNICA		RODZAJ KABLA PRZEWODU	POZIOM			OPIS OBWODU	MOC (kW)	UWAGI
29									
28									
27									
26			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Mieszadło zbiornika	1,0	
25			YD(K)Y 5x4mm <sup>2</sup>				Pompa osadu ze zbiornika	5,5	
24			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Elektrowazór podający wodę do płuczki	0,1	
23			YD(K)Y 5x2,5mm <sup>2</sup>				Elektrowibrator na podajniku buforowym wapna	0,12	
22			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Filtr poligonalny	0,12	
21			YD(K)Y 5x2,5mm <sup>2</sup>				2x Elektrowibrator na silosie	0,36	
20			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Wentylator nagrzewnicy	1,0	
19			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Pompa c.o	1,0	
18			YD(K)Y 3x2,5mm <sup>2</sup>				Stacja polimeru	2,0	
17			YD(K)Y 5x2,5mm <sup>2</sup>				Podajnik krótki wapna	0,75	
16			YD(K)Y 5x2,5mm <sup>2</sup>				Podajnik bębnowy wapna	1,1	
15			YD(K)Y 5x2,5mm <sup>2</sup>				Silnik wstępnego dozownika wapna	1,1	

UWAGI:

1. W rozdzielni zastosowane aparaty należy traktować jako propozycje. Zamienniki dobrać jako odpowiedniki powyższym wymaganiom.
2. Wszystkie czynne obwody nie ujęte do zasilania w n/n opracowaniu należy przenieść do projektowanej RH. Należy zaktualizować opisy do konkretnych pomieszczeń.
3. Należy przewidzieć 20% rezerwy dla dalszej rozbudowy rozdzielni.

INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.		 NR RYSUNKU <b>E3.2</b>
OBIEKT: Budowa linii technologicznej do higenizacji osadu Budowa wiaty, silosu na wapno oraz wymiana zbiornika osadu NAZWA RYS. Schemat rozdzielni RH				
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			STADIUM: Projekt Bud. - Wyk.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/POOE/14			DATA: