

Rozdzielnica R11.1.2

Nr.rozdzielnic									
Nr.przedziału									
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 63A								
Wytacznik 									
Stycznik 									
Przełącznik termiczny 									
Przekł.prqd. 									
Amperomierz zakr. 									
Typ, przekrój kabla zasil.		YKY 4x10	YKYzo 5x4	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5				
Oznaczenie kabla zasil.			WER11.1.2-03	WER11.1.2-04	WER11.1.2-05				
Typ, przekrój kabla ster.									
Oznaczenie kabla ster.									
Symbol urządzenia									
Nr. układu	01	02	03	04	05	06	07	08	
Moc inst./oblicz.(kW)	12,5		11,5	0,1	0,1	2	6	0,4	
Prąd znam./oblicz.(A)	19,7		16,6	0,5	0,5	9,3	9,3	2,2	
Lokalizacja	ZASILANIE SZAFY		Osadnik wtórny OWT nr 11.1						
Nazwa urządzenia	Zasilanie z rozdzielnic R14 w komorze pomiarowej ilości osadu PQO nr 14	Swietlna sygnalizacja obecności napięcia	Ochronnik przeciwprzepięciowy st I i II ze stykiem sygnalizującym zadziałanie limp=25kA (L-PEN), limp=75kA (L1-L2-L3-PEN)	Sterownik załączania ogrzewania		Zestaw kabli grzewczych w biegni osadnika	Zestaw kabli grzewczych na rurociągu	Zestaw kabli grzewczych na rurociągu	
Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A									
Gniazdo wtykowe na szynie 400VAC, 16A									
Zasilanie ogrzewania									
Nr.tech.nol.urządź.									
Nr.schem.zasadn.									

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
PRB-EKB
64-920 Pila ul. Okrzei 18
PRO-EKO Sp. z o.o.
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

MK-PROJ Maciej Konarzewski
ul. Burczona 4/13
81-587 Gdynia

Opracował mgr inż. Maciej Konarzewski

Projektował mgr inż. Bartłomiej Ziśniuk upr. nr POM/0149/POMOE/06

Sprawdził mgr inż. Mariusz Kasprzyk upr. nr POM/0189/PWOE/11

Inwestycja: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Storgardzie Gdańskim – Etap I

Opis: Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w Storgardzie Gdańskim – tom E

Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic R11.1.2

Data 01.2017

Skala Skala

Stadium: PB Branża ELEKTRYCZNA

Nr. rysunku 04

Arkusz 1/1