

ROZDZIELNICA RG1

ciąg dalszy
na rysunku nr8
arkusz a

3jPEN; 380/220V; 50Hz
TN-S

MS325-4 4A 2,5-4A
MS325-4 4A 2,5-4A
MS325-4 4A 2,5-4A
MS325-4 4A 2,5-4A

PE

rezerwa

bateria kondensatorów z dławikami
Q=150kVar

bateria kondensatorów z dławikami
Q=150kVar

E_{max}
E2B
3p PR211
LSI 65kA
1600A

sprzęgło do
RG2

NR POLA	9/2	9/3	9/4	9/5	11	13	15
TYP POLA	odptyw	odptyw	odptyw	odptyw	bateria konden.	bateria konden.	łącznik szyn
NAZWA POLA	zasuwa nrZ1	zasuwa nrZ2	zasuwa nrZ3				
MOC P(kW)	1,5kW	1,5kW	1,5kW				

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Technologia	-	-	-		
Konstrukcja	mgr inż. Lucja Mlakoto	178/Sz/80	konstrukcje budowlane		07.2004
Inst. Elektryczne	mgr inż. Jacek Pągowski	30/Sz/02	instalacje elektryczne		07.2004
Inst. Wod.-Kan.	Antoni Saganowicz	35/Sz/77	instalacje i urzqdz. sanit.		07.2004
Ogrzewanie i Went.	Antoni Saganowicz	35/Sz/77	instalacje i urzqdz. sanit.		07.2004
Zagosp. Terenu	mgr inż. Bronisław Gaziński	4692/61	(plany) konstr. i instalacji		07.2004

Rewizja	Data	Projektował	Opis
---------	------	-------------	------

Investycja	POMPOWNIĄ "BIAŁOWIESKA" WRAZ Z RUROCIĄGIEM POŁĄCZENIOWYM Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW "POMORZANY"
------------	--

Stadium	PROJEKT ZAMIENNY PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	Nr projektu DI/13/2004-III/E01
Tytuł projektu	STACJA TRANSFORMATOROWA Z KANAŁEM KABLOWYM I Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-SANITARNĄ	Nr rysunku 8
Treść rysunku	Rozdzielnica nn 0,4kV RG1	arkusz: b
Nr umowy DI/13/2004	Branża Elektryczna	Skala —

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Wojciech Sobolewski	instalacje elektryczne	48/Sz/72		07.2004
Sprawdził:	inż. Józef Walczak	instalacje elektryczne	47/Sz/76		07.2004
Główny projektant:	mgr inż. Bronisław Gaziński	konstr. bud.	4692/61		07.2004

INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w SZCZECINIE
-----------	---



BIURO PROJEKTÓW
BPBM "BIMOR" Sp. z o.o.

70-382 SZCZECIN
ul. Jagiellońska 67/68
Tel.(091) 485-03-34
Fax (091) 485-00-33

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE