



Nazwa obwodu	Zasilanie z ZL-1	Zasilanie z generatora	Ochrona przeciwciśnieniu	Oświetlenie terenu	Główny rem.	Pompa PA1	Pompa PA2	Kontrola napięcia	Grażka	Wentylator	Zasilacz
Numer obwodu	1	2	3	4	7	6	7	8	9	8	8
Moc/prąd	5,5kW	5,5kW	--	0,15kW	10A	4,5kW/9,4A	4,5kW/9,4A	--	0,03kW	0,1kW	0,1kW
Zabezpieczenie	ZOA gG	--	--	Wył. różnicowy i nadprądowy B-6A/30mA	Wył. różnicowy C-10A/30mA	Zob. sil. 6,3...10A	Zob. sil. 6,3...10A	1A gG	C-1A	B-6A	C-6A
Przewód	WLZ - YKY-205x6	--	--	WP3 - YKY-203x1,5	WP3 - YKY-203x1,5	WP1 - 7G1,5 H07	WP2 - 7G1,5 H07	--	--	--	--

ROZDZIELNIA R-PG
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE Z ZASTOSOWANIEM WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH 30mA

UWAGA:
Szczegółowe schematy rozdzielni R-PG, wykaz materiałów, kabli i przewodów wg załącznika nr 1

Inwestor:			
Gmina Radymno			
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno			
Inwestycja:			
Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-ciężeniowa z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skołoszów -II etap			
Nazwa rysunku:			
Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielni R-PC			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Robert Bęben upr. proj. nr PDK/0191/POOE/06			
Sprawdziła:		Podpis:	
mgr inż. Dominik Marcinek upr. proj. nr PDK/0246/POOE/12			
Data:	Stadium:	Nr rysunku:	
sierpień 2013 r.	Projekt wykonawczy	-- E - 7.2	

Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielnego R-PG

Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-ciśnieniowa z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skołoszów -II etap

ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

.....

Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-ciśnieniowa

z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skołoszów -II etap

Nazwa rysunku:	

Schemat ideowy jednokreskowy

rozdzielní R-PG

Projektant: mar inž Robert Beben		Podpis:
---	--	---------

ingil iliz. Kuvvetli Düşünce

upr. proj. nr PDK/0191/POOE/06	
--------------------------------	--

Sprawdziła: mgr inż. Dominik Marcinek

Podpis:

upr. proj. nr PDK/0246/POOE/12

Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
-------	----------	--------	-------------

Projekt
sierpień
2013 r.

Wykonawcy

F-72

2013 I.	Wykonalwczly			100
7				
A 7				

	/	A3
--	---	----