



Nazwa obwodu	Zasilanie z ZL-1	Zasilanie z generatora	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie terenu	Gniazdo 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	2,5kW	2,5kW	--	0,15kW	1,5kW/3,9A	1,5kW/3,9A	1,5kW/3,9A	--	0,03kW	0,1kW	0,1kW
Zabezpieczenie	25A gG	--	--	Wył. różnicowy i nadprądowy C-10A/30mA	Zob. sil. 4...6,3A	Zob. sil. 4...6,3A	Zob. sil. 4...6,3A	1A gG	C-1A	B-6A	C-6A
Przewód	WLZ - YKY-205x6	--	--	WP3 - YKY-203x1,5	WP1 - 7G1,5 H07	WP2 - 7G1,5 H07	--	--	--	--	--

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

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

Inwestor:			
Gmina Radymno			
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno			
Inwestycja: Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-cięśmieniowa z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skołoszów -II etap			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielniki R-PH			
Projektant:	mgr inż. Robert Bęben	Podpis:	
	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:
sierpień 2013 r.	Projekt	--	E - 8.2
	wykonawczy		

Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielní R-PH

ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

Investycja: Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-cisnieniowa z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skotoszów -II etap

Nazwa rysunku:

Projektant:
mgr inż. Robert Beben

Sprawdziła:
mgr inż. Dominik Marcinek

sierpień 2013 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: --	Nr rysunku: E - 8.2
------------------	---------------------------------------	---------------------	-------------------------------

KW

1

2

3

4

(д)

9

7

A3