



Nazwa obwodu	Zasilanie z ZL-1	Zasilanie z generatora	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie terenu	Gniazdo rem.	Pompa PA1	Pompa PA2	Kontrola napięcia	Grzałka	Wentylator	Zasilacz
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	8
Moc/prąd	2,0kW	2,0kW	--	0,15kW	10A	1,1kW/3,4A	1,1kW/3,4A	--	0,03kW	0,1kW	0,1kW
Zabezpieczenie	25A gG	--	--	Wył. różnicowy i nadprądowy, B-6A/30mA	Wył. różnicowy C-10A/30mA	Zob. sil. 2,5...4A	Zob. sil. 2,5...4A	1A gG	C-1A	B-6A	C-6A
Przewód	WLZ - YKY-2x0,5x6	--	--	WP3 - YKY-2x0,5x1,5	WP3 - YKY-2x0,5x1,5	WP1 - 7G1,5 H07	WP2 - 7G1,5 H07	--	--	--	--

ROZDZIAŁA R-PE  
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C  
UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ: TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Z ZASTOSOWANIEM WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH 30mA

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

Inwestor:			
<p align="center"><b>Gmina Radymno</b>  <b>ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno</b></p>			
Inwestycja:			
<p align="center"><b>Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-cisnieniowa          z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skoloszów -II etap</b></p>			
Nazwa rysunku:			
<p align="center"><b>Schemat ideowy jednokreskowy          rozdzielnia R-PE</b></p>			
Projektant:	mgr inż. Robert Bęben	Podpis:	
	upr. proj. nr PDK/0191/P/OOE/06		
Sprawdziła:	mgr inż. Dominik Marcinek	Podpis:	
	upr. proj. nr PDK/0246/P/OOE/12		
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
<b>sierpień 2013 r.</b>	<b>Projekt wykonawczy</b>	<b>--</b>	<b>E - 5.2</b>

## Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielnego R-PE

**Gmina Radymno**  
**ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno**

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

Nazwa rysunku:

Projektant:	mgr inż. Robert Bęben upr. proj. nr PDK/0191/POOE/06	Podpis:
-------------	---	---------

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

Data:	Sierpień 2013 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: --	Nr rysunku: E-5.2
-------	---------------------	-----------------------------------	--------------	----------------------

A3