



Nazwa obwodu	Zasilanie z ZL-1	Zasilanie z generatora	Ochrona przecięciowa	Oświetlenie terenu	Gniazdo rem.	Pompa PA1	Pompa PA2	Kontrola napięcia	Gzałtka	Wentylator	Zasilacz
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	8
Moc/prąd	2,5kW	2,5kW	---	0,15kW	10A	1,5kW/3,9A	1,5kW/3,9A	---	0,03kW	0,1kW	0,1kW
Zabezpieczenie	25A gG	---	---	Wył. różnicowy i nadprądowy: B-6A/30mA	Wył. różnicowy C-10A/30mA	Zob. sil. 4...6,3A	Zob. sil. 4...6,3A	1A gG	C-1A	B-6A	C-6A
Przewód	WLZ – YKY–2x5x6	---	---	WP3 – YKY–2x3x1,5	WP3 – YKY–2x3x1,5	WP1 – 7G1,5 H07	WP2 – 7G1,5 H07	---	---	---	---

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

Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielni R-PD

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

Sprawdziła: mgr inż. Dominik Marcinek
upr. proj. nr PDK/0246/POOE/12

Data: sierpień 2013 r.
Projekt wykonawczy

Investor:
Gmina Radymno
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

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

Nazwa rysunku: