



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	25A gG	--	Wył. różnicowy i nadmiarowopr. 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-2x5x6		--	WP3 - YKY-2x3x1,5	WP3 - YKY-2x3x1,5	WP1 - TG1,5 H07	WP2 - TG1,5 H07	--	--	--	--

ROZDZIELNIA R-PC
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Z ZASTOSOWANIEM WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOOWOPRĄDOWYCH 30mA

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

Inwestor:				Gmina Radymno			
Inwestycja:				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			
Projektant:				mgr inż. Robert Bęben			
Sprawdziła:				mgr inż. Dominik Marcinek			
Data:				sierpień 2013 r.			
Projekt				wykonawcy			
Skala:				--			
Nr rysunku:				E - 3.2			