



Nozwo 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	7,5kW	2,0kW	--	0,15kW	10A	6,5kW/13,5A	6,5kW/13,5A	--	0,03kW	0,1kW	0,1kW
Zabezpieczenie	32A gG	--	--	Wył. różnicowy i nadprądowy: B-6A/30mA	Wył. różnicowy C-10A/30mA	20A oR	20A oR	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	--	--	--	--

UWAGA:
Zabezpieczenie softstartów za pomocą wkładek bezpiecznikowych o charakterystyce aR.
Po wyborze stosowanego softstartu zwrócić uwagę na dobór zabezpieczeń z wymogami producenta.
Załączeniu softstartów po potwierdzeniu załączenia stycznika.

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

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

Investor:	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	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Dominik Marcinek	Podpis:	
Data:	sierpień 2013 r.	Projekt wykonawczy	Skala: --