



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie odbiorów istniejących	1o	2o	3o	4o	1	2	3	4	5	K1	K2	K3
Opis			Wyłącznik główny		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna	Kurtyna powietrzna	
Moc [kW]			29.43		15.0	0.35	0.2	0.1	0.66	1.5	1.5	0.5	1.0	0.75	1.5	1.5	3.0

Rozdzielnicę zasilić rozdzielnicą głównej budynku poprzez licznik energii elektrycznej.

$$I_s \approx 25,1 \text{ A}$$

<h1>KONBUD</h1>		s.c.		07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18 NIP:758-211-95-52	
"Usługi Projektowo – Inwestycyjno – Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"					
Inwestor:		GMINA RZĘKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzękuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzękuń			Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZĘKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:		DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzękuń, Gmina Rzękuń			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:		SCHMEAT ROZDZIELNICY ROSP			Rys nr: E-PW-07
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02		
sprawdzający:	mgr inż. Marek Błat	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15		
Data:		Olszewo Borki			wrzesień 2020