



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	1o	2o	2o	1	2	3	4
Opis			Wyłącznik główny		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc [kW]			2,7		0,5	0,5	0,1	0,5	0,75	0,75	0,75

Rozdzielnica RDS

$P_i = 3\,850\text{ W}$

$k_f = 0,6$

$P_s \approx 2\,310\text{ W}$

$I_s \approx 3,5\text{ A}$

KONBUD s.c.

“Usługi Projektowo – Inwestycyjno – Budowlane  
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski”

07-415 Olszewo Borki  
ul.Dojazdowa 18  
NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża:	ELEKTRYCZNA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium:	PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	SCHMEAT ROZDZIELNICY RDS			Rys nr:	E-PW-08
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02		
sprawdzający:	mgr inż. Marek Blat	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15		
Data:	Olszewo Borki			wrzesień 2020	