



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	1o	2o	3o	4o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Opis			Wyłącznik główny		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc [kW]			14,16		0,55	0,85	0,75	0,95	1,0	1,5	1,5	1,5	1,0	0,75	1,0	0,75	1,0	1,5	0,75	0,75	1,0	1,0	0,75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Rozdzielnica R2

$P_i = 23\,600\text{ W}$
 $k_f = 0,6$
 $P_s \approx 14\,160\text{ W}$
 $I_s \approx 22,2\text{ A}$

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA z siedzibą w: Plac gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka			Branża: Elektryczna
Temat:	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Bogusławskiego 4 w ramach zad. "Remont budynku przy ul. Bogusławskiego 4 dla potrzeb Centrum Aktywności Seniorów"			Stadium: P.B.
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Bogusławskiego 4 działka o nr ewid. 21607/1, Obręb 0002 Ostrołęka			Skala:
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG			Rys nr: E-PB-09
	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:	Ostrołęka			Lipiec 2020