



Numer obwodu	Zasilanie z ZKP	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	PWP	Lampki sygnalizacyjne	Aw/Ew	1o	2o	3o	4o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	K	R1	R2	Rk	W
Opis			Wyłącznik główny	Pożarowe wyl. prądu		Oświetlenie awar./ewak.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Klimatyzator	Rozdzielnica R1	Rozdzielnica R2	Rozdzielnica kotłowni	Winda wewnętrzna
Moc [kW]			36.63			0.35	0.45	0.85	0.9	1.0	0.75	1.5	1.5	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.75	0.75	0.5	1.5	1.5	0.75	0.5	0.5	0.5	0.75	3.5	147.0	23.6	1.5

Rozdzielnica RG

$P_i = 61\,050\text{ W}$

$k_\gamma = 0,6$

$P_s \approx 36\,630\text{ W}$

$I_s \approx 57,5\text{ A}$

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-07
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis	instalacyjna	Wa-101/02	
sprawdzający:	mgr inż. Marek Biał	instalacyjna	MAZ/0544/PWBE/15	
Data:	Ostrołęka			Lipiec 2020