



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	SD	1	2	RK1	RK2
Opis			Wyłącznik główny		Szafa dystrybucyjna	PEL1, PEL2, PEL3	PEL4, PEL5, PEL6	Rozdzienica RK1	Rozdzienica RK2
Moc [kW]			3,6		1,0	0,75	0,75	2,0	7,5

#### Rozdzielnica RKG

$$P_i = 12\,000\text{ W}$$

$$k_f = 0,6$$

$$P_s \approx 7\,600\text{ W}$$

$$I_s \approx 10,9\text{ A}$$

Uwaga:  
Pole zasilające w RG wyposażać w wyłącznik nadprądowy typu S303 C20A.

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 RKG			Rys nr: E-PB-04
	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