



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	1	2	3	4
Opis			Wyłącznik główny		PEL7, PEL8,	PEL9, PEL10	PEL11, PEL12	PEL13, PEL14
Moc [kW]			1,2		0,5	0,5	0,5	0,5

Rozdzielnica RK1

$P_i = 2\,000\text{ W}$

$k_i = 0,6$

$P_s \approx 1\,200\text{ W}$

$I_s \approx 1,8\text{ A}$

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 RK1			Rys nr: E-PB-05
	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