



Numer obwodu	Zasilanie z RKG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Opis			Wyłącznik główny		PEL15, PEL16	PEL17, PEL18	PEL19, PEL20	PEL21, PEL22	PEL23, PEL24	PEL25, PEL26	PEL27, PEL28	PEL29, PEL30	PEL31, PEL32	PEL33, PEL34	PEL35, PEL36	PEL37, PEL38	PEL39, PEL40	PEL41, PEL42	PEL43, PEL44
Moc [kW]			4,5		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Rozdzielnica RK2

$P_i = 7\,500\text{ W}$

$k_i = 0,6$

$P_s \approx 4\,500\text{ W}$

$I_s \approx 6,8\text{ A}$

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 RK2			Rys nr: E-PB-06
	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