



Numer obwodu	Zasilanie z RG	Lokalna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizac.	1o	2o	3o	1	2	3	4	5	6	G	Jz1	Jz2	Jw	Ro
Opis			Wyłącznik główny		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Grzejniki	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne	Zasilanie rozdzielaczy
Moc [kW]			I <sub>s</sub> ≈ 13,1A		0,05	0,35	0,30	1,0	0,5	0,75	0,75	1,0	1,0	2,0	2,3	2,3	0,35	0,1

Zasilanie z rozdzielnic RKG	WG	Lokalna szyna wyrównawcza	Lampki sygnalizac. z zabezp.	K1	K2
	Wyłącznik główny			PEL1, PEL2, PEL3	PEL4, PEL5, PEL6
	I <sub>s</sub> ≈ 1,6A			0,75	0,75

Rozdzielnica R1

$P_i = 12\,850\text{ W}$   
 $k_j = 0,65$   
 $P_s \approx 8\,350\text{ W}$   
 $I_s \approx 13,1\text{ A}$

Rozdzielnica RK1

$P_i = 1\,500\text{ W}$   
 $k_j = 0,65$   
 $P_s \approx 980\text{ W}$   
 $I_s \approx 1,6\text{ A}$

Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci:  
TN-C-S 400/230 V

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1 + RK1		Nr rys.	E-11
	Nazwa inwestycji	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
	Adres inwestycji	działka nr ewid. 21277/3, 51872 / 1, 51872 / 2 i 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka			Skala:
	Inwestor	Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka			Projekt techniczny
	Zespół projektowy:	Specjalność		Upr.	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02		Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Biał		MAZ/0544/PWBE/15		02.2025 r.