



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	Zp
Opis			Wyłącznik główny		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Grzejniki	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne	Zasilanie rozdzielaczy	Zasilacz pożarowy
Moc [kW]			I _s ≈ 13,7A		0,25	0,25	0,25	0,75	0,5	0,75	0,75	0,75	1,0	3,0	2,3	2,3	0,35	0,1	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 _s ≈ 1,6A			0,75	0,75

Rozdzielnica R2

$P_i = 13\,450\text{ W}$
 $k_i = 0,65$
 $P_s \approx 8\,740\text{ W}$
 $I_s \approx 13,7\text{ A}$

Rozdzielnica RK2

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

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-C-S 400/230 V

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICZ Y R2 + RK2		Nr rys.	E-12
	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	Skala:		
	Inwestor	Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Projekt techniczny		
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	Branża elektryczna
Projektant:		Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Wa-101/02	Date:
mgr inż. Tadeusz Lis		Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MAZ/0544/PWBE/15	02.2025 r.
Sprawdzający:		mgr inż. Marek Blat			