

Numer obwodu	Zasilanie ze złącza ZK1	Główna szyna wyrównawcza	WG	Lampki sygnalizacyjne	Aw/Ew	1o	2o	3o	1	2	3	4	5	6	7	8	Ow	Wi
Opis			Wyłącznik główny $I_s \approx 31,3A$		Oświetlenie awa./ewaku.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Oświetlenie windy	Winda
Moc [kW]					0,1	0,2	0,4	0,45	1,0	0,5	1,5	1,5	1,25	1,0	1,5	1,25	4,0	16,0

Rozdzielnica R1


$P_i = 30\,650\text{ W}$

$k_f = 0,65$

$P_s \approx 19\,650\text{ W}$

$I_s \approx 31,3\text{ A}$

Samoczynne wyłączenia zasilania
Układ sieci TN-C-S 400/430V

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		PROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI		
		email: biuro@r-projekt.com.pl; dzierzgowski@gmail.com tel: 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989		
SIEDZIBA: Dzielnia 07-410 ul. Malinowa 17		BIURO: Ostrołęka, 07-410 ul. Sobieskiego 18		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	PROJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO W MŚC. TROSZYN, GM. TROSZYN			
ADRES BUDOWY: Działka nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24, obrob.:0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki				
INWESTOR: Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn				
tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow		branża: elektryczna	uprawnienia: Wa - 101 / 02	podpis:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Błaż		branża: elektryczna	uprawnienia: MAZ / 0544 / PWBE / 15	podpis:
branża: architektoniczno-budowlana	data: czerwiec 2022	skala: 1 : 100 0	rewizja:	nr rysunku: E 6