



Numer obwodu	Zasilanie ze złącza kablowo-pom.	Ograniczniki przepięć	PWP	Zasilanie rozdzielnic RG	Zasilanie rozdzielnic R1
Opis			Pożarowy wyłącznik prądu		
Moc [kW]	36,2			25,0	30,65

Rozdzielnica ZK

$$P_i = 55\,650\text{ W}$$

$$k_i = 0,65$$

$$P_s \approx 36\,200\text{ W}$$

$$I_s \approx 56,8\text{ A}$$

Uwaga:

Kolorem czerwonym zaznaczono elementy, które należy dobudować w rozdzielnic ZK1.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA RPROJEKT 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: Dźbenin 07-410, ul. Malinowa 17
 BIURO: Ostrołęka, 07-410, ul. Sobieskiego 18

PROJEKT: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PROJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ŻŁÓBKA SAMORZĄDOWEGO W MŚC. TROSZYN, GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY: Działka nr 157/10, 157/11, 157/12, 157/23, 157/24, obręb: 0033 Troszyn, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR: Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:
SCHEMAT ROZDZIELNICY ZK1

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-budowlany	data: grudzień 2022	skala: 1 : 100	nr rysunku: 0 E 5