

WYKAZ ARKUSZY:

01/05	Rozdzielnica obiektowa RO3.
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa RO3.
	Schemat strukturalny
03/05	Rozdzielnica obiektowa RO3.
	Schemat strukturalny
04/05	Rozdzielnica obiektowa RO3.
	Schemat strukturalny
05/05	Rozdzielnica obiektowa RO3.
	widok elewacji

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- 10...
  - wyłącznik mocy
- 20...
  - rozłącznik mocy
- 30...
  - rozłącznik główny, izolacyjny

- E...
  - lampka kontrolna

- F...
  - podstawa bezpiecznikowa
- 1F...
  - rozłącznik bezpiecznikowy

- 2F...
  - wyłącznik nadprądowy
- 3F...
  - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F...
  - wyłącznik silnikowy
- 5F...
  - ogranicznik mocy
- F1...
  - wyłącznik różnicowoprądowy

- K...
  - stycznik instalacyjny
- KM...
  - przekaźnik impulsowy
- KT...
  - przekaźnik czasowy
- KP...
  - przekaźnik pomocniczy
- 1T...
  - transformator bezpieczeństwa
- 2T...
  - przekładnik prądowy
- 3T...
  - prostownik
- 4T...
  - falownik
- 5T...
  - przekształtnik d.c./a.c.
- 6T...
  - przekształtnik a.c./a.c.

- 1P...
  - licznik energii elektrycznej
- 2P...
  - analizator sieci

- 1S...
  - zegar sterujący programowalny
- 2S...
  - łącznik zmierzchowy
- 3S...
  - automaat schodowy
- 4S...
  - czujnik ruchu

- T...
  - transformator mocy SN/mn
- 1G...
  - generator a.c. (agregat prądowórczy)
- 2G...
  - zasilacz awaryjny UPS
- C...
  - bateria kondensatorów
- L...
  - dławik kompensacyjny

- — — obudowa rozdzielnic
- - - - - element obcy

(zainstalowany poza rozdzielnicą)

<div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagiłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała</div>				<div>upr 585/01</div>			
		<div>Projektant:</div>	<div>inż. elektr. Mariusz Kosarz</div>				
		<div>Sprawdzający:</div>					
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>							
<div>Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MIEJSCOWYCH WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTYWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA</div>						<div>nr rysunku:  E-13</div>	
<div>Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadrzeczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803 2 Lesznowola</div>							
<div>Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola</div>							
<div>Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RO3</div>							
<div>BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>						<div>skala:  -</div>	