

WYKAZ ARKUSZY:

01/05	Rozdzielnica obiektowa ROZ.
	Strona tytułowa
02/05	Rozdzielnica obiektowa ROZ.
	Schemat strukturalny
03/05	Rozdzielnica obiektowa ROZ.
	Schemat strukturalny
04/05	Rozdzielnica obiektowa ROZ.
	Schemat strukturalny
04/05	Rozdzielnica obiektowa ROZ.
	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>				upr 585/01
Projektant: inż. elektr. Mariusz Kosarz		Sprawdzający:		
PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku: E-17
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MECHANICZNYCH WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTYWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA				
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				
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola				
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic ROZ				
BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				-