

WYKAZ ARKUSZY:

01/06	Rozdzielnica obiektowa R02. Strona tytułowa
02/06	Rozdzielnica obiektowa R02. Schemat strukturalny
03/06	Rozdzielnica obiektowa R02. Schemat strukturalny
04/06	Rozdzielnica obiektowa R02. Schemat strukturalny
05/06	Rozdzielnica obiektowa R02. Schemat strukturalny
06/06	Rozdzielnica obiektowa R02. 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... – podstawowa 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... – przekładnik impulsowy
- KT... – przekładnik czasowy
- KP... – przekładnik 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... – automat schodowy
- 4S... – czujnik ruchu
- T... – transformator mocy SN/mn
- 1G... – generator a.c. (agregat prądowców)
- 2G... – zasilacz awaryjny UPS
- C... – bateria kondensatorów
- L... – dławik kompensacyjny

— — — obudowa rozdzielnic

- - - - - element obcy

(zainstalowany poza rozdzielnicą)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: inż. elektr. Mariusz Kosiorz	UPR 585/01
Sprawdzający:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DRÓG WEWNĘTRZNYCH, HYDRAUNT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIZUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA	nr rysunku: E-12		
data: 06.2017r	skala: -		
Investor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola			
Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic R02			
BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			