

WYKAZ ARKUSZY:

01/04	Rozdzielnica RPWP. Strona tytułowa
02/04	Rozdzielnica RPWP. Schemat strukturalny
03/04	Rozdzielnica RPWP. Widok elewacji
04/04	Rozdzielnica RPWP. 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...
  - rozłęcznik mocy
- 30...
  - rozłęcznik główny, izolacyjny
- E...
  - lampka kontrolna
- F...
  - podstawowa bezpiecznikowa
- 1F...
  - rozłęcznik 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/m
- 1G...
  - generator a.c. (agregat prądowórczy)
- 2G...
  - zasilacz awaryjny UPS
- C...
  - bateria kondensatorów
- L...
  - dławik kompensacyjny
- — — obudowa rozdzielnic
- — — — — element obcy
- (zainstalowany poza rozdzielnicą)



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagiłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała</b>		<b>Projektant:</b> <b>inż. elektr. Mariusz Kosiorz</b>	<b>inż. elektr. Mariusz Kosiorz</b>	<b>UPR 585/01</b>
<b>Sprawdzający:</b>				
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
<b>Temat:</b>	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 MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA			<b>nr rysunku: E-19</b>
<b>Lokalizacja:</b>	Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadreczna, gmn. Lesznowola 05-506			<b>skala:</b> <b>-</b>
<b>inwestor:</b>	Gmina Lesznowola, ul. Gminy 60, 05-506 Lesznowola			
<b>Tytuł rys.:</b>	Schemat rozdzielnic RPWP			
<b>BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>				