

WYKAZ ARKUSZY:

01/04	Rozdzielnica RZU0P. Strona tytułowa
02/04	Rozdzielnica RZU0P. Schemat strukturalny
03/04	Rozdzielnica RZU0P. Schemat strukturalny
04/04	Rozdzielnica RZU0P. 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... – 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>	
		Projektant:	inż. elektr. Mariusz Kosiorz		
		Sprawdzający:			
PROJEKT WYKONAWCZY					
Temat:			BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GIMNNEGO 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 MIEJOWYCH WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA		
Lokalizacja:			Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadbrzeżna, 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 RZU0P		
BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
			nr rysunku: E-18		
			skala: -		