

WYKAZ ARKUSZY:

01/04	Rozdzielnica obiektowa RW.
	Strona tytułowa
02/04	Rozdzielnica obiektowa RW.
	Schemat strukturalny
03/04	Rozdzielnica obiektowa RW.
	Schemat strukturalny
04/04	Rozdzielnica obiektowa RW.
	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:

- 1Q... – wyłącznik mocy  
2Q... – rozłącznik mocy

- 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny

- E... – lampka kontrolna

- F... – podstawo bezpiecznikowa

- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy

- 2F... – wyłącznik nadprądowy

- 3F... – wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym

- 4F... – wyłącznik silnikowy

- 5F... – ogranicznik mocy

- FI... – 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... – automaat schodowy  
4S... – czujnik ruchu

- T... – transformator mocy SN/mn  
1G... – generator a.c. (agregat prądoworczy)  
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: inż. elektr. Mariusz Kosiorz</div>						
<div>Sprawdzający:</div>						
<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>						
<div>Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MIEJĄCYCH WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIZUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA</div>					<div>nr rysunku: E-15</div>	
<div>Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, ul.Nadreczna, gm. Lesznowola 05-506 obręb: 0031 Wólka Kosowska, jedn. ewid. 141803_2 Lesznowola</div>					<div>skala: -</div>	
<div>Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola</div>						
<div>Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic RV</div>						
<div>BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>						