

01/02	Rozdzielnica obiekta pięt 2 R0-2-1
02/02	Rozdzielnica obiekta pięt 2 R0-2-1
	Schemat strukturalny

Układ sieci: TN-S

## Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

## Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłęczniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

UWAGA:

Projektowane obwody zlokalizowane w istniejącej rozdzielnicy obiektowej.

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

- |       |  |           |   |  |
|-------|--|-----------|---|--|
| 1Q... | – wyłącznik mocy                                   |           |   |  |
| 2Q... | – rozłącznik mocy                                  |           |   |  |
| 3Q... | – rozłącznik główny, izolacyjny                    |           |   |  |
| E...  | – lampka kontrolna                                 | — — — — — | — | obudowa rozdzielnic<br>element obcy<br>(zainstalowany poza rozdzielnicą) |
| 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... | – przełącznik impulsowy                            |           |   |  |
| K1... | – przełącznik czasowy                              |           |   |  |
| KP... | – przełącznik pomocniczy                           |           |   |  |
| 1T... | – transformator bezpieczeństwa                     |           |   |  |
| 2T... | – przekładnik prądowy                              |           |   |  |
| 3T... | – prostownik                                       |           |   |  |
| 4T... | – falownik   |           |   |  |
| 5T... | – przekształtnik d.c./a.c.                         |           |   |  |
| 6T... | – przekształtnik a.c./a.c.                         |           |   |  |

Jednostka projektowa :	Experts Group Dorota Setiak ul. Roosevelta 1/3, 41-500 Chorzów		
Investor :	Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu ul. 1-Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		
Temat opracowania :	<b>PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBZREGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"</b>		
Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBZREGU PRZY UL. 1 MAJA 4		
Temat rysunku :	Rozdzielnica RO-2-1 piętro 2 - schemat strukturalny		
Autor opracowania - uprawnienia budowlane :	Podpis :	Data :	Nr rys. :
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOŚCIORZ nr. upr. 585/01		grudzień 2018	
	Skala :		
SPRAWDZAJĄCY:MGR INŻ. WITOLD PIETRZ nr. upr. SLK/0984/PW/OE/05			
			IE-58

<		01		02		03		04		05		06		07		>
		U1, U2, U3														
		N														