

01/02	Rozdzielnica obiektowa TG
02/02	Rozdzielnica obiektowa TG
	Schemat strukturalny

- 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... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- 5F... – ogranicznik mocy
- FL... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przełącznik impulsowy
- KT... – 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.
- — — — — obudowa rozdzielnic
- — — — — element obcy
- (zainstalowany poza rozdzielnicą)

TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		
OBIEKT:	BUDYNEK NR 1 - CZĘŚĆ WSCHODNIA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW		
INWESTOR:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	INŻ. MARIUSZ KOSIORZ UPR. NR: 585/01 w specjalności Instalacje elektryczne	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. NR: 984/05 w specjalności Instalacje elektryczne	DATA:	PAŹDZIERNIK 2017
		SKALA:	-
		NR RYSUNKU:	IE-52

<	01	02	03	04	05	06	07	>
A	<div><div>11</div><div>12</div><div>13</div></div>							
B	<div><div>2F1</div><div>2</div></div>							
C	<div><div>B16 A</div><div>0,03 A</div><div>10 kA</div><div>typ AC</div></div>							
D	<div><div>B25 A</div><div>0,03 A</div><div>10 kA</div><div>typ AC</div></div>							
	<div><div>PE</div><div>230</div></div>							
	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic							
	</							