

01/02	Rozdzielnica obiektowa TG
	Strona tytułowa
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...
2Q...
3Q...
E...
F...
1F...
2F...
3F...
4F...
5F...
FL...
K...
KM...
KT...
KP...
1T...
2T...
3T...
4T...
5T...
6T...

- wyłącznik mocy
 - rozłącznik mocy
 - rozłącznik główny, izolacyjny
 - lampka kontrolna
 - podstawa bezpiecznikowa
 - rozłącznik bezpiecznikowy
 - wyłącznik nadprądowy
 - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
 - wyłącznik silnikowy
 - ogranicznik mocy
 - wyłącznik różnicowoprądowy
 - stycznik instalacyjny
 - przełącznik impulsowy
 - przełącznik czasowy
 - przełącznik pomocniczy
 - transformator bezpieczeństwa
 - przekładnik prądowy
 - prostownik
 - falownik
 - przekształtnik d.c./a.c.
 - 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	TEMAT RYSUNKU: DOPOSAŻENIE TABLICY GŁÓWNEJ TG CZ.C		
OBIEKT: BUDYNEK NR 1 - CZĘŚĆ WSCHODNIA UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW			
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOSIORZ UPR. NR: 585/01 w specjalności Instalacje elektryczne	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. NR: 984/05 w specjalności Instalacje elektryczne	44-105 GLIWICE UL. STRZELECKIEGO 27	DATA: SIERPIEŃ 2017	SKALA: -
		NR RYSUNKU: IE-52	

<	01	02	03	04	05	06	07	>											
A																			
B																			
C																			
D																			
Adres obwodu		TG/G1	TG/U1																
Dodatkowe informacje		-	-																
Moc zainstalowana [kW]		0,4	4																
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego		YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x4																
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu		Głozda wtyczkowe	Przepływowy podgrzewacz wody																
Dodatkowe informacje		pom 117C	pom 117C																
PROJEKTOWAŁ: M. Kosiórz 585/01		SPRAWDZIŁ: W. Pierz 984/05		ASISTENT PROJEKTANTA: DATA: 10.2017 r.		BRANŻA: EL		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa TG. Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: IE-52		NUMER ARKUSZA: 02/02		REWIZJA: 00		SKALA: -		FAZA: PB	
A4	01	02	03	04	05	06	07	A4											