

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q... –wyłącznik mocy
2Q... –rozłącznik mocy
3Q... –rozłącznik izolacyjny
- 0F... –bezpiecznik topikowy
1F... –rozłącznik bezpiecznikowy
2F... –wyłącznik nadprądowy
3F... –wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
4F... –wyłącznik silnikowy
- Fl... –wyłącznik różnicowoprądowy
- K... –stycznik instalacyjny
KM... –przełącznik instalacyjny
KT... –przełącznik czasowy
- TR... –transformator bezpieczeństwa
T... –przekładnik prądowy
- transformator bezpieczeństwa
- Układ sieci: TN–S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
– obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

UWAGA:
a. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
b. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
c. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
d. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
e. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
f. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
g. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
h. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.
i. Wykonanie projektu musi być zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.

ARCH-BIM SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów telefon: 736 249 068		TEMAT RYSUNKU:	
TEMAT: NAZWA ZADANIA: „Z NAMI ZOSTANIESZ ZAWODOWCEM”, PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: „PROJEKT ADAPTACJI SAL ZAJĘĆ NR 34 I 70 NA SALE DO NAUKI ZAWODÓW W KIERUNKU ELEKTRYK, TECHNIK ELEKTRYK I TECHNIK SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ ORAZ TECHNIK MECHANIK LOTNICZY”		SCHEMAT TABLICY TR-34	
OBIEKT: Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice			
INWESTOR: Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice		FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant gt. branża ele. MGR INŻ. MARCIN GLINKA projektant branża eler. MGR INŻ. ŁUKASZ MAZUREK upr. nr SLK/9475/PWBE/21 upr. nr SLK/9713/PWBE/21		DATA: 08/2024	SKALA: 1:50
		NR RYS: IE-04.1 NR STR: 1	

SPECYJALNOŚĆ
ELEKTRYCZNA