

	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. Wzrosty i cięciwa pomiarowa należy wykonać zgodnie z instrukcją kontroli na budowie.
b. Kierunek otwarcia drzwi archiwizacji zgodny z kierunkiem wskazanym na rysunku.
c. Do wysokości 2 metrów należy zapewnić powierzchnie zmywalne tj. płytki lub folię dla pomieszczeń mokrych.
d. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami technicznymi budowlanymi.
e. Wzrosty i cięciwa pomiarowa należy wykonać zgodnie z instrukcją kontroli na budowie.
f. Projekt budowlano-wykonawczy brzozy architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektem brzozy konstrukcyjnej i instalacyjnej.
g. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

ARCH-BIM SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów telefon: 736 249 068		TEMAT RYSUNKU:		
TEMAT: <div>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”</div>		SCHEMAT TABLICY TO-2		
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		DATA: 08/2024	SKALA: 1:50	NR RYS: IE-05.1
				NR STR: 1

SPECJALNOŚĆ
ELEKTRYCZNA