

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 2	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2 / 2	Tablica rozdzielcza Widok elewacji

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
- 5F... - ogranicznik mocy
- F... - wyłącznik różnicowoprądowy
- K... - stycznik instalacyjny
- KM... - przełącznik instalacyjny
- KT... - przełącznik czasowy
- TR... - transformator bezpieczeństwa
- T... - przekładnik prądowy

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

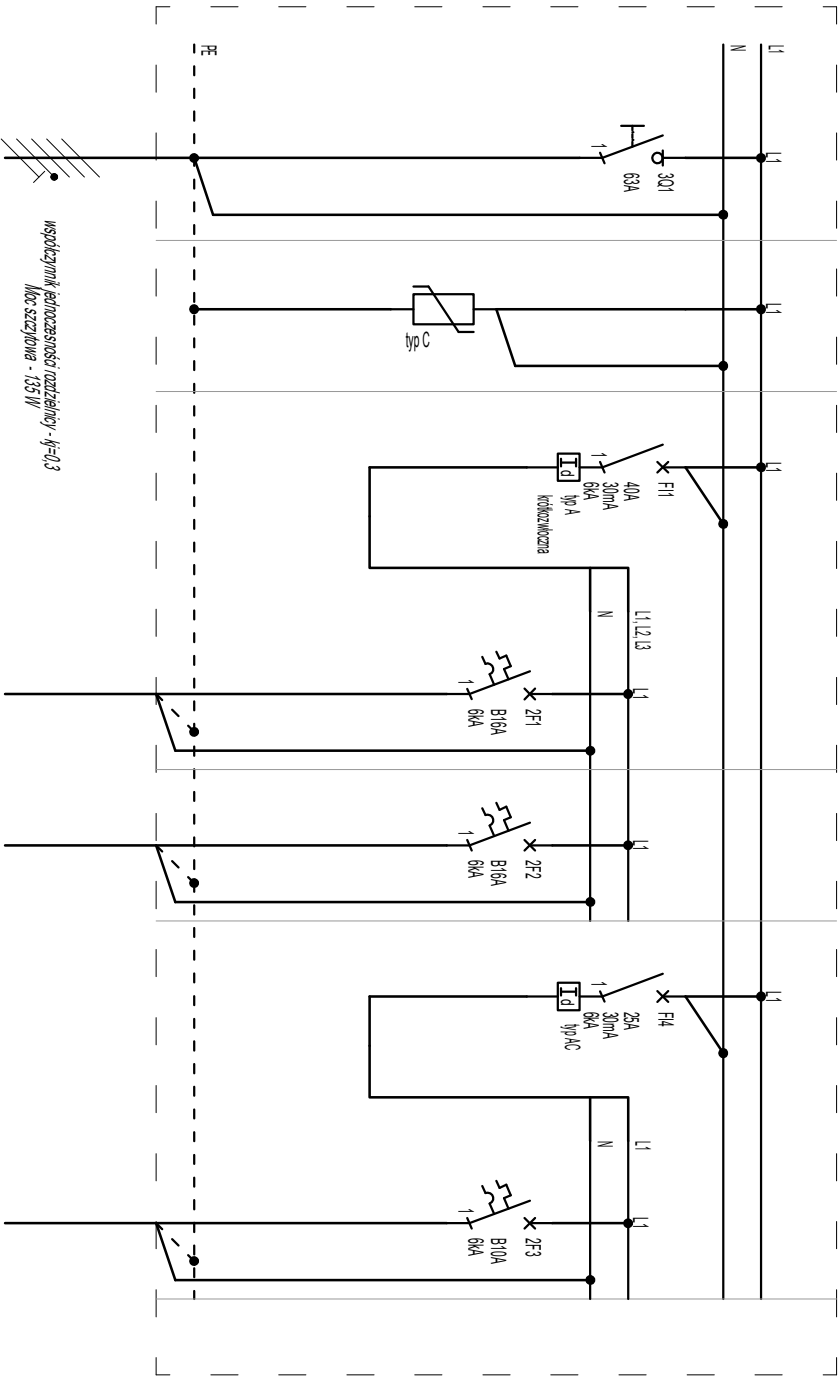
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczki,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wiebierzewych sp. z o.o. 3b-204 Długa, Długa 133		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji:  Wykonanie projektów elektrycznych i instalacji sanitarnych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu I (GIG Katowice					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku:  Schemat strukturalny projektowanej tablicy rozdzielczej TSO 0-4.1					
Branża:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Różniowski	Elektryczna	SIK4700/PWE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Pauch	Elektryczna	SIK4830/POCE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
18.12.2020	IE-604	297x210	-		00

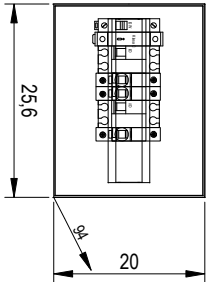


Zasilanie z RM/S-4 - pole nr 3

nr obwodu	-	-	TSO 0-3:1/1g	TSO 0-3:1/2g	TSO 0-3:1/1o
liczba elementów	-	1	1	1	1
moc zamontowana w W	450	-	200	200	50
długość obwodu [m]	-	-	istn.	istn.	istn.
typ przewodu	YKXS 5x16	Zgodny z DTR	istn.	istn.	istn.
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający listwa WLZ	Ogranicznik przepięciowy	Gniazda wtyczkowe	PD	oprawy oświetleniowe
lokalizacja	połączyc z istniejącym WLZ		0.S2	0.S2	0.S2

Schemat projektowanej tablicy TSO 0-4:1

Tablica rozdzielcza montowana w pionie instalacyjnym



NAZWA PRZESŁONKI:	NUMER PRZESŁONKI:	NUMER PRZESŁONKI:
TABLICA ROZDZIELCZA TSO 0-4,1	E604	2 / 2
WIDOK ELEWACJI		