

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2 / 3	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3 / 3	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.

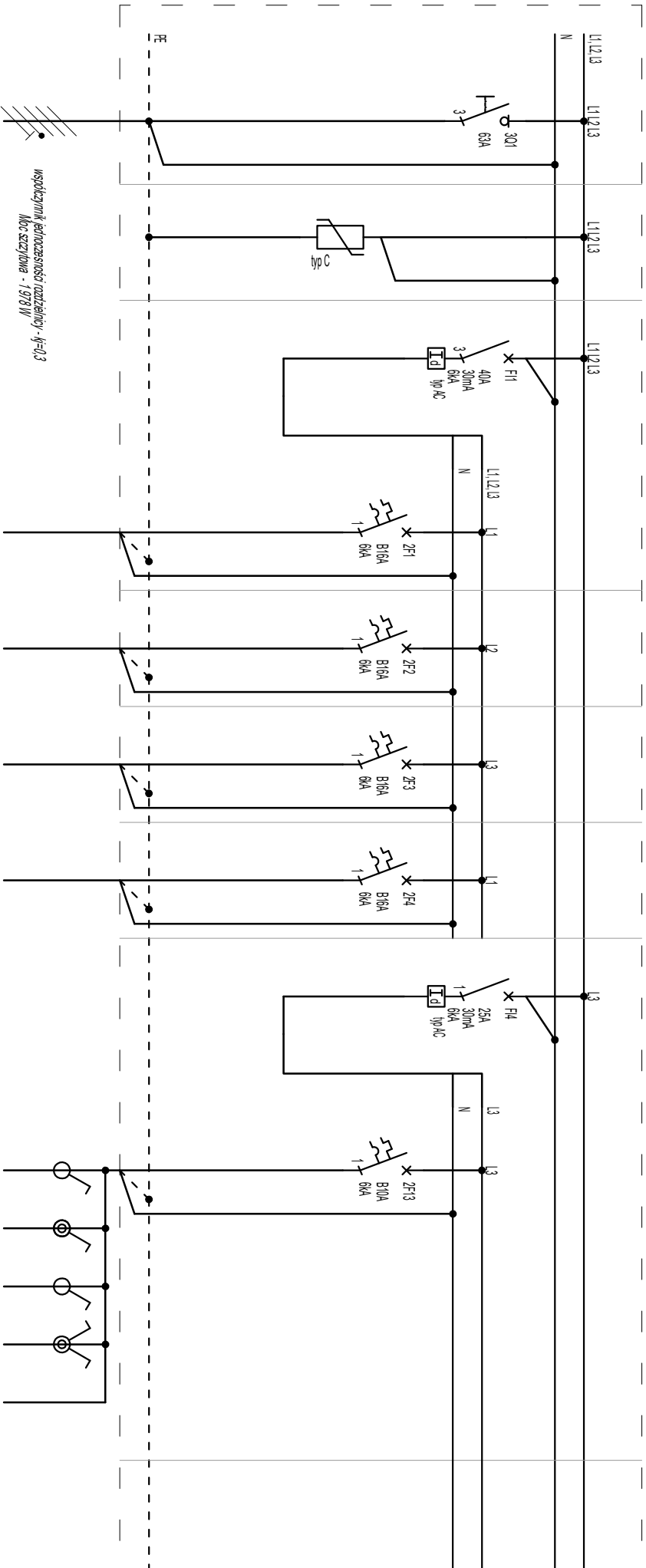
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

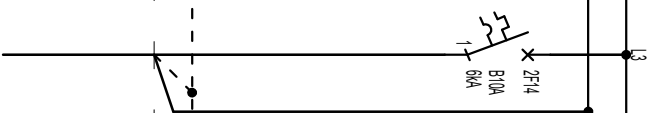
Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wiebierzonych sp. z o.o. 36-204 Dąbna, Dębina 133		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji:  Wykonanie projektów elektrycznych i instalacji sanitarnych dla modernizacji pomieszczeń Pawilonu I (GIG Katowice					
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Płac Gwarków 1, 40-166 Katowice					
Tytuł rysunku:  Schemat strukturalny projektowawnej tablicy rozdzielczej TSO 0-3.1					
Branża:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium:  PROJEKT WYKONAWCZY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Różniowski	Elektryczna	SIK4700/PWCE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Pauch	Elektryczna	SIK4630/POCE/13		
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
18.12.2020	IE-602	297x210	-		00



Zasilanie z RM/S-3 - pole nr 5

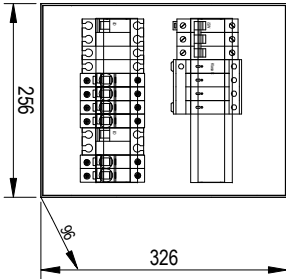
nr obwodu	-	-	TSO 0-3:1/1g	TSO 0-3:1/2g	TSO 0-3:1/3g	TSO 0-3:1/4g	TSO 0-3:1/10				TSO 0-3:1/10aw	
liczba elementów	-	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	5
moc zamontowana w	6 594	-	400	2000	2000	2000	36	32	48	40	40	
długość obwodu [m]	-	-	20	20	20	20	50					
typ przewodu	YKXS 5x16	Zgodny z DTR	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5		N2XH 4x1,5				N2XH 4x1,5
nazwa odbiorcy /użytkownika	Człon zasilający nowa klatka zastawowa WLZ z nowym WLZ YKXS 5x16	Ogranicznik przepięciowy	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe termia	Gniazda wtykowe termia	Gniazda wtykowe termia		Ogrzew osiwielenie				Oswieblenie anajryjne
lokalizacja			OS1 OS2	OS1	OS2	OS2	OS1	OS1	OS2	OS2		

Schemat projektowanej tablicy TSO 0-3:1



TSO 0-3,1/20
-
-
-
-
Rezerwa
-

Tablica rozdzielcza montowana w pionie instalacyjnym



NAZWA PRZESŁANKI:	NUMER PRZESŁANKI:	NUMER PRZESŁANKI:
TABLICA ROZDZIELCZA TSO 0-3.1	E602	3 / 3
WIDOK ELEWACJI		