

1 / 1	Strona tytułowa
1 / 4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
2 / 4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
3 / 4	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny
4 / 4	Tablica rozdzielcza Wzrost 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
- F1... - 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. 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 projektowanych tablic rozdzielczych TSO 2-4 i TSO 3-4

Branża:

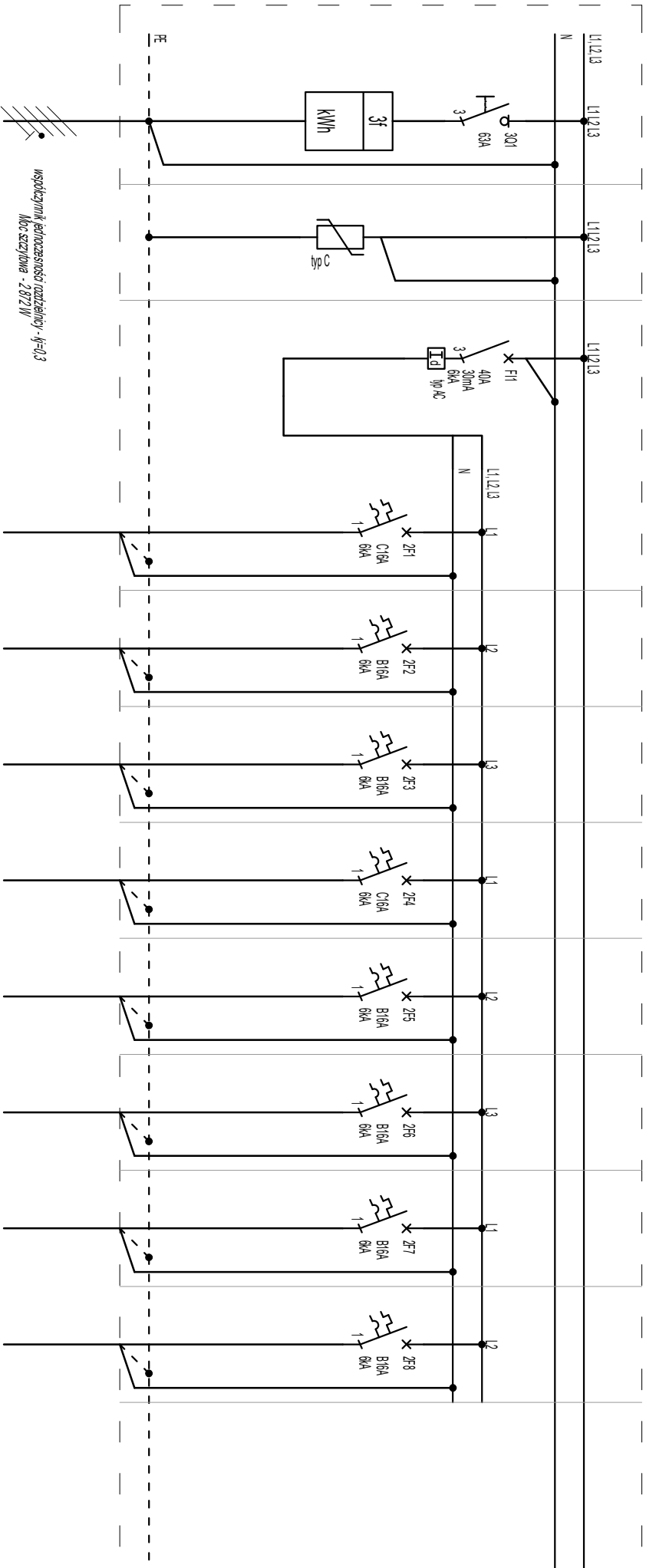
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

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	

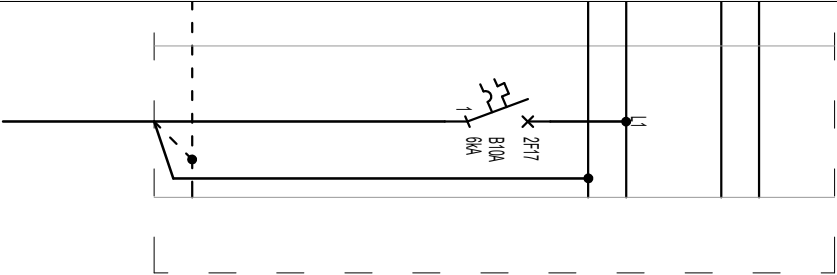
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
18.12.2020	IE-607	297x210	-		00



Zasilanie z RM/S-3 - pole nr 4

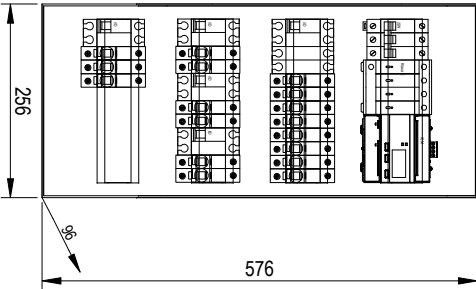
nr obwodu	-	-	TSO(../)4/1g	TSO(../)4/2g	TSO(../)4/3g	TSO(../)4/4g	TSO(../)4/5g	TSO(../)4/6g	TSO(../)4/7g	TSO(../)4/8g	
licz. elementów	-	1	1	4	4	1	6	6	-	-	
moc zamontowana wV	9572	-	200	800	800	200	1200	1200	-	-	
długość obwodu [m]	-	-	10	20	30	10	20	30	-	-	
typ przewodu	YKY 5x16 siłniewięć	Zgodny z DTR	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	-	-	
nazwa odbiorcy /użytkownika	Człon zasilający nowa linia zasilkowa WLZ	Ogarnicznik przewodoprępnicy	Gniazda wtyczkowe/klimatyzacja	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe/klimatyzacja	Gniazda wtyczkowe	Gniazda wtyczkowe	Rezerwa	Rezerwa	
lokalizacja			208(308)	207(307)	208(308)	207(307)	207(307)	208(308)	-	-	

Schemat projektowanych tablic TSO 2-4 i TSO 3-4



TSO(..) 4/30
Rezerwa

Tablica rozdzielcza montowana w pionie instalacyjnym



NAZWA PRZESŁANKI:	NUMER PRZESŁANKI:	NUMER PRZESŁANKI:
TABLICA ROZDZIELCZA TSO 2-4, TSO 3-4	E607	4 / 4
WIDOK ELEWACJI		