

1/1	Strona tytułowa
1/1	Tablica rozdzielcza Schemat strukturalny

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

FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny
KM... – przekaźnik instalacyjny
KT... – przekaźnik 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, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

NAZWA
PROJEKTU
**PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIA WRAZ Z WYKONANIEM
NOWEGO SZYBU DŹWIGOWEGO" GŁÓWNEGO INSTYTUTU
GÓRNICTWA W KATOWICACH**

ADRES INWESTYCJI
Pawilon 1 Głównego Instytutu Górnictwa
Al. Korfantego 79,
40-166 Katowice
działki: 18, 19 I 22/1 obręb Bogucice Zawodzie 0002 KM23

INWESTOR
GŁÓWNY INSTYTUTY GÓRNICTWA
pl. Gwarków 1
40-166 Katowice

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
**P R A C O W N I A P R O J E K T O W A
R Y S Z A R D S T A N E K**
40-739 KATOWICE
UL. BRONISŁAWY 30\4
TEL 32 202-22-00;
603-96-98-68
NIP 634-114-04-90
REGON 271069125
rysard.stanek@gazeta.pl

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT RYSUNKU
SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TR3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI	SLK/4700/PWOE/13	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. SZYMON PARUCH	SLK/4930/POOE/13	

DANE RYSUNKU				
DATA	SKALA	NR PROJ	KOD	NR RYSUNKU
10.2018	-	201808/01	PW	PW/E -104