

1/2	Strona tytułowa
2/2	Rozdzielnica RE 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 z opóźnieniem wyłączenia
- 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.

Uwagi:

1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
Temat: „BUDOWA HALI ŁUKOWEJ PRZY UL. BYTOMSKIEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH ETAP II” W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA I BUDOWA OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE OSIR „SKAŁKA” W ŚWIĘTOCHŁOWICACH”			
Nazwa obiektu: Obiekt sportowy			
Adres obiektu: Świętochłowice 41-600 ul. Bytomska 40			
Zlecienniodawca: Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		Faza: PTPW	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RE			
Nr tomu: II.E	Skala: —	Nr rysunku: E–06	
Wersja: W.1	Data: 09/2021		
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków			
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:			
mgr inż. arch. Mariusz Szlenk		upr. bud. do proj. nr SLK/4438/PWOE/13 w spec. elektrycznej	
Projektant branży sanitarnej:			
---		---	
Projektant branży elektrycznej:			
---		---	
Współpraca:			
-		-	
-		---	
Sprawdzający branży architektonicznej:			
-		-	
Sprawdzający branży sanitarnej:			
---		---	
Sprawdzający branży elektrycznej:			
mgr inż. Michał Kretek		upr. bud. do proj. nr SLK/4506/PWOE/12 w spec. elektrycznej	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			

