

1 / 3	Strona tytułowa
2 / 3	Rozdzienica administracji RA Schemat strukturalny
3 / 3	Rozdzienica administracji RA 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

FL... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

KM... – przekaźnik instalacyjny bistabilny

Układ sieci: TN–C–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

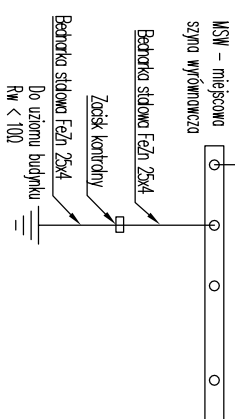
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

<div><div><div>kozmik</div><div>P R O J E K T</div></div><div><div>ZBM II TBS</div><div>ul. Warszawska 35B</div><div>44-100 Gliwice</div></div></div>		INWESTOR:	DATA: listopad 2019 r.
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:	
Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 31 w Gliwicach.	IE	PB	
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR. RYSUNKU:	
Rozdzienica administracji RA. Schemat strukturalny	-	E-09	
PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		
SPRAWDZIŁ:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	
mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12		



NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica administracji RA Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: E-09	NUMER ARKUSZA: 2 / 3
---	---------------------	----------------------

Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. W rozdzielniczy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
3. Kabel zasilający należy wprowadzać od dołu.
4. Odbiory należy wyprowadzać od góry.
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
5. Obudowa natynkowa IP44, IK09, II kl., UV, zamknięta na klucz, ilość modułów: 24

