

1 / 2	Strona tytułowa
2 / 2	Tablica licznikowa TL Schemat strukturalny, widok elew.

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

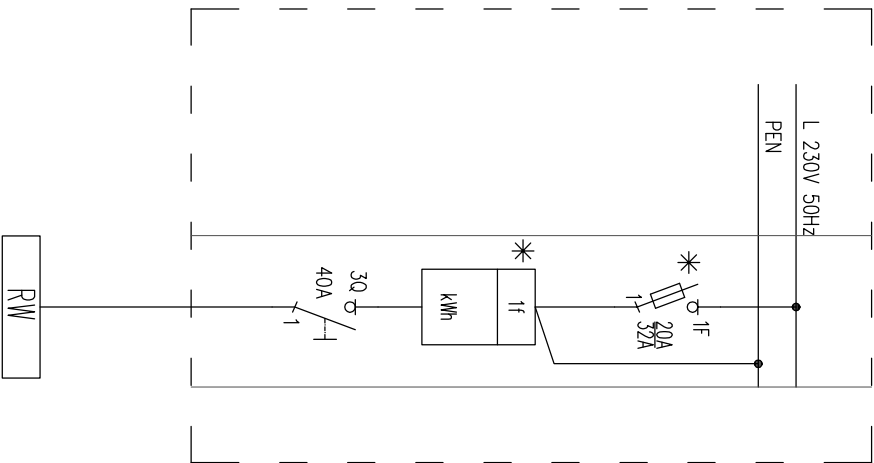
FL... – wyłącznik różnicowoprądowy

K... – stycznik instalacyjny

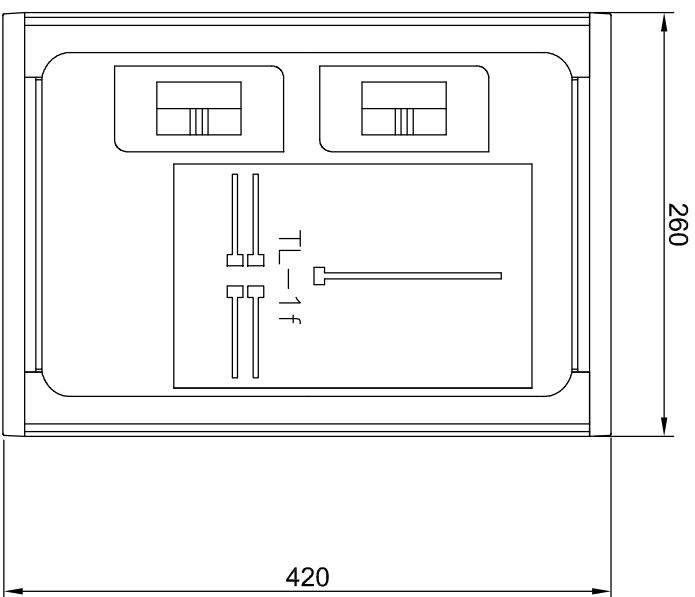
KM... – przekaźnik instalacyjny

- 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: lipiec 2019 r.
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 29 w Gliwicach.		BRANŻA: IE	FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Tablica licznikowa TL, Schemat strukturalny, Widok elewacji.		SKALA: -	NR. RYSUNKU: E-03
PROJEKOWAŁ: mgr inż. Mariusz Szlenk		NR. UPRAW.: SLK/4438/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Kretek		NR. UPRAW.: SLK/4506/PWOE/12	PODPIS:



nr obwodu	TL/RW
ilość elementów	1
moc znamionowa W	4000
typ przewodu	YDYzo 3x4
nazwa odbiornika /urządzenia	Rozdzielnica elektryczna RW
lokalizacja	TL



Znamionowy prąd ciągły
Znamionowe napięcie pracy
Znamionowe napięcie izolacji
Stopień ochrony
Klasa ochrony

max 63A
230/400V
500V
IP-44
II