

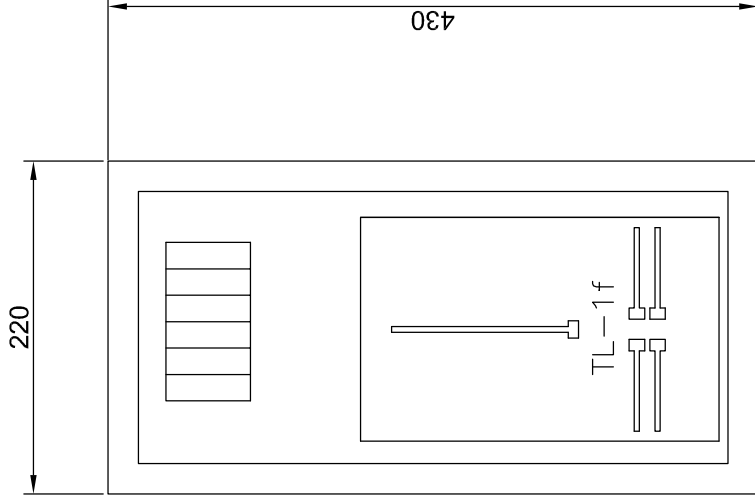
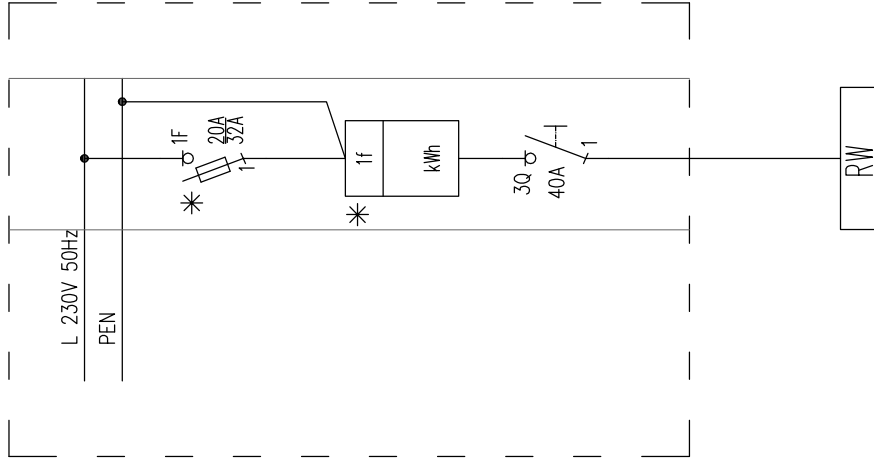
1 / 2	Strona tytułowa
2 / 2	Tablica licznikowa TL Schemat strukturalny. Widok elew.

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
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekaźnik instalacyjny

- Układ sieci: TN-C
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
 - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczujące,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

<h1 style="margin: 0;">kozmik</h1> <h2 style="margin: 0;">P R O J E K T</h2>	INWESTOR:	DATA: lipiec 2022 r.
	ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice	
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:
Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Wróblewskiego 19 w Gliwicach.	IE	PB
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR. RYSUNKU:
Tablica licznikowa TL, Schemat strukturalny. Widok elewacji.	-	E-04
PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAW:	PODPIS:
mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PW0E/13	
SPRAWDZIŁ:	NR. UPRAW:	PODPIS:
mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PW0E/12	



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

max 63A
 230/400V
 500V
 IP-31
 I

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