

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–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

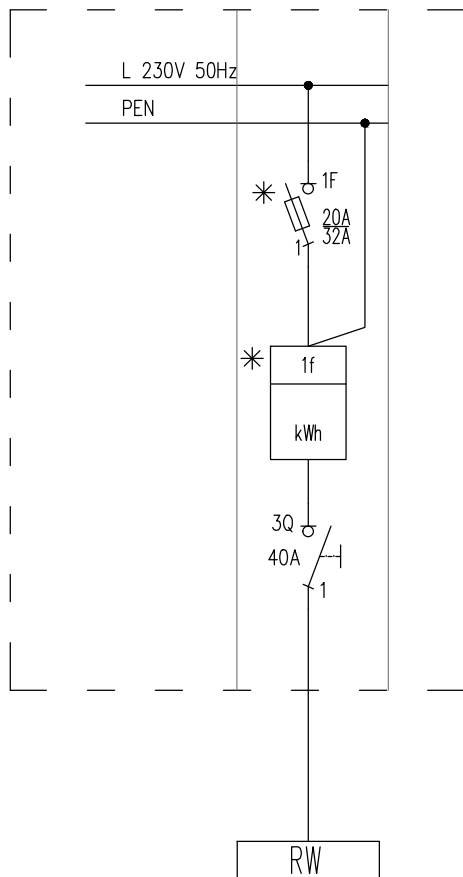
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

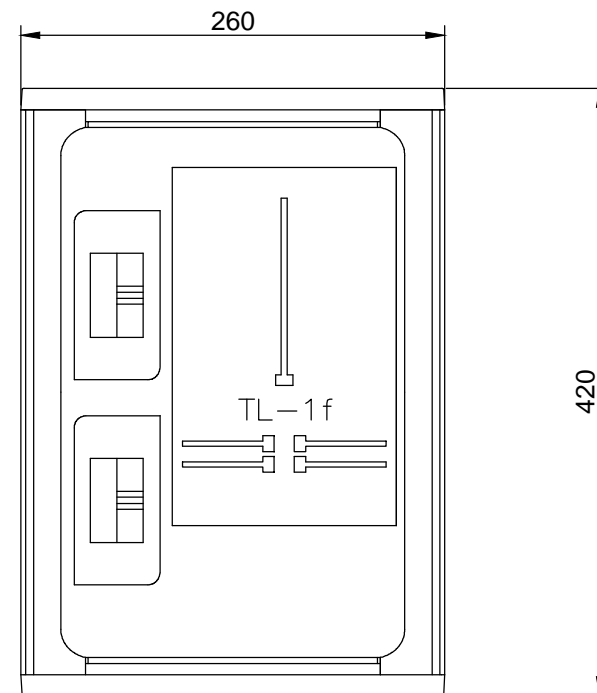
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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

i - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Inwestor : ZBM I TBS Sp. z o. o. ul.Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Budynek wielorodzinny			
Temat proj.: Adaptacja pomieszczenia wymiennikowni budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Częstochowskiej 2a w Gliwicach			
Temat rys. : Schemat strukturalny tablicy licznikowej TL. Widok elewacji			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13 - elektr.		data : Czerwiec 2016
			nr proj.: 203/16 PBW
Sprawdził :	mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12 - elektr.		nr rys.: E-04



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



Znamionowy prąd ciągły max 63A
 Znamionowe napięcie pracy 230/400V
 Znamionowe napięcie izolacji 500V
 Stopień ochrony IP-44
 Klasa ochronności II