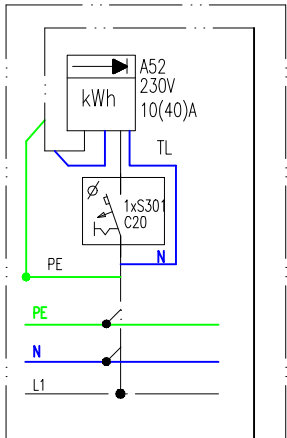
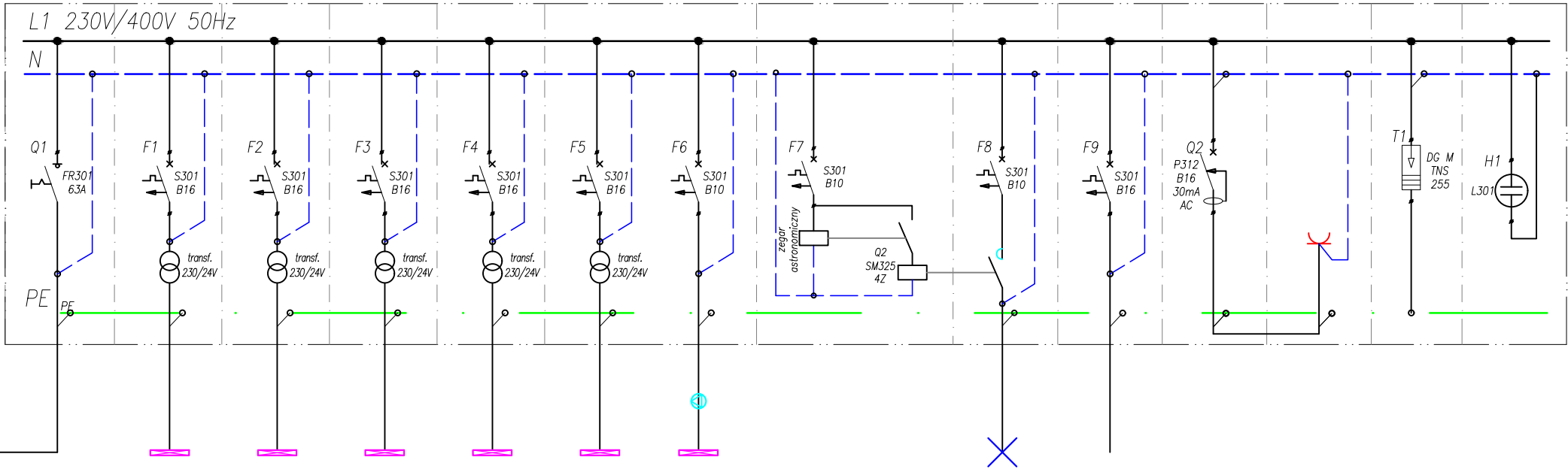


proj. fragment tablicy głównej i
tablicy licznikowej TG+TL



3 x LgY 6mm²

proj. TBA
projektowana tablica bezpiecznikowa zlokalizowana w tablicy
głównej + tablicy licznikowej budynku TG+TL



ZASILANIE	01	02	03	04	05	06	08	08	KD	G1		O.P.P.	SYGNALIZACJA
5 x LgY 6mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²		4 x LgY 10mm ²	YDY 3x2,5mm ²
2,21 kW	0,057 kW	0,095 kW	0,095 kW	0,095 kW	0,095 kW	0,16 kW		0,01 kW	0,11 kW	1,5 kW			
zasilanie z TG+TL	oświetlenie: płynicy oprawy 24V cz. 1	oświetlenie: płynicy oprawy 24V cz. 2	oświetlenie: płynicy oprawy 24V cz. 3	oświetlenie: płynicy oprawy 24V cz. 4	oświetlenie: strych	oświetlenie: główne klatki schodowej	zegar astronomiczny	oprawa na ścianie przy wejściu do klatki	zasilanie kasety domatolowej	zabezpieczenie gniazda na szynę TH w TBA	Gniazda na szynę TH w TBA	ogranicznik przepięć DC M TNS 275 20kA, <1,25kV KLASY C	lampki sygnalizacyjne

UKŁAD SIECI TN-S

Ochrona dodatkowa przez dotykem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60364-4-41

$P_p = 5,0kW$ – moc przyłączeniowa
 $P_{ins} = 2,27kW$ – moc zainstalowana
 $P_{sz} = 2,27kW$ – moc szczytowa
 $I_{sz} = 10,61A$ – prąd szczytowy
 $tg\phi \leq 0,4$ – kąt fazowy

- UWAGI:
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C-S w określonym czasie $T=0,4s$, zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41, stosując w obwodach odbiorczych wyłączniki instalacyjne oraz wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 30mA.
 - Obwody elektryczne w tablicy bezpiecznikowej TB w systemie TNS.
 - Przewody na napięcie 450/750 V.

Data:	Temat:	Numer rysunku:
11.2021r.	Termomodernizacja i remont budynku wielorodzinnego przy al. Powstańców Wlkp. 39 w Szczecinie	E-13
Adres:	al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin działka geod. nr 22, obręb 1054	
Skala:	Rysunek:	
—	Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej administracyjnej TBA	
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa działający w imieniu Gminy Miasto Szczecin Mariacka 25, 70-546 Szczecin
Opracował:		
Sprawdził:		
Brzoza:	Elektryczna	Faza: Projekt techniczny
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.		