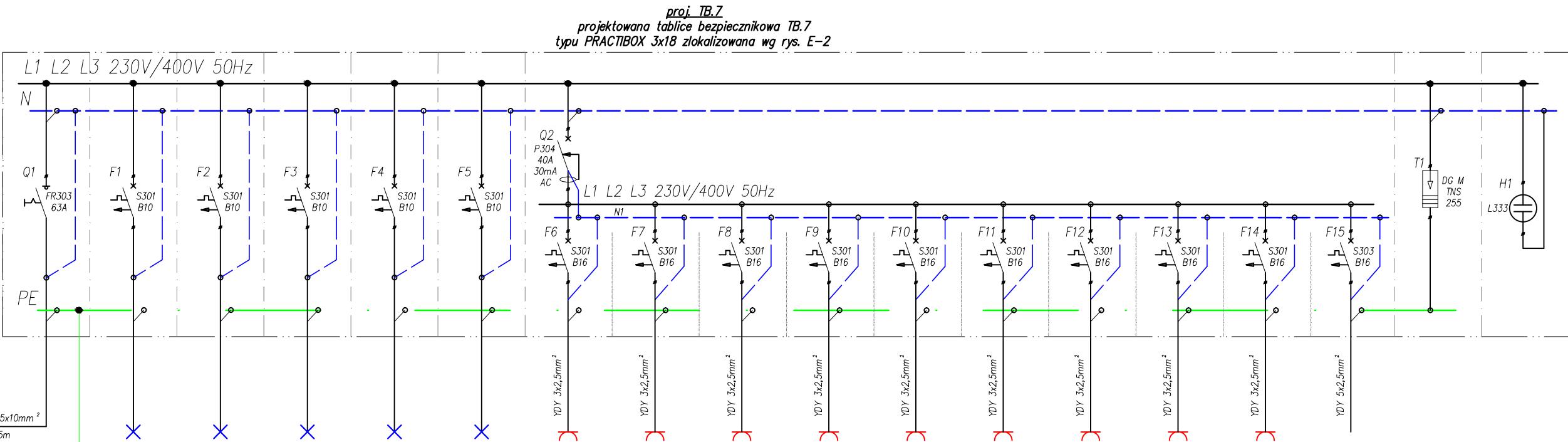
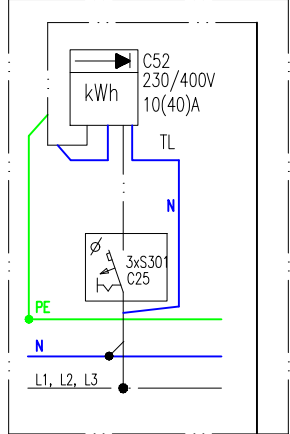
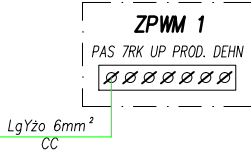


fragment tablicy głównej i
tablicy licznikowej TG+TL
(bud. w etapie I)



NR OBWODU	ZASILANIE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	S1	O.P.P.	SYGNALIZACJA
TYP PRZEWODU	YDY 5x6mm²	YDY 3-4x1,5mm²	YDY 3-4x1,5mm²	YDY 3-4x1,5mm²	YDY 3-4x1,5mm²	YDY 3-4x1,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 3x2,5mm²	YDY 5x2,5mm²	4 x LgY 10mm²	YDY 3x2,5mm²
MOC ZAINSTAL.		0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	4,0 kW		
NAZWA OBWODU	zasilanie z TL	oświetlenie: obwód 1 awaryjne	oświetlenie: obwód 2	oświetlenie: obwód 3	oświetlenie: obwód 4	oświetlenie: obwód 5	gniazda: obwód 6	gniazda: obwód 7	gniazda: obwód 8	gniazda: obwód 9	gniazda: obwód 10	gniazda: obwód 11	gniazda: obwód 12	gniazda: obwód 13	gniazda: obwód 14	gniazdo 3-f 16A	ogranicznik przepięć DG M TNS 275 20kA, <1,25kV KLASY C	lampki sygnalizacyjne

zacisk połączeń wyrównawczych
miejscowych (część sanitarna)



Pins = 19,0 kW – moc zainstalowana
Psz = 10,0 kW – moc szczytowa
Isz = 15,58 A – prąd szczytowy
tgφ≤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 instalacyjnej oraz wyłączniki różnicowo-prądowe o prądzie różnicowym 30mA.
 - Obwody elektryczne za rozdzielnicą główną RG+TL w systemie TNS.
 - Przewody na napięcie 450/750 V.
 - Rozdzielnica węgkowa typu XL3 S 160 8x24, stopień ochrony IP40, II klasa ochronności z drzwiczkami płaskimi plastikowymi w kolorze białym RAL 9010.
 - Rozdzielnicę zamontować na wysokości minimum 1,4 metra od posadzki.

Data:	10.2023r.	Temat:	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu – etap 2	Numer rysunku:	E-10
Adres:	Stargard, działka nr geod. 1176 i 1177, ul. Usługowa 10				
Skala:	Rysunek: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB.7				
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o. ul Pierwszej Brygady 35 73-110 Stargard		
Opracował:					
Sprawdził:					
Branża:	Instalacje elektryczne		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.					