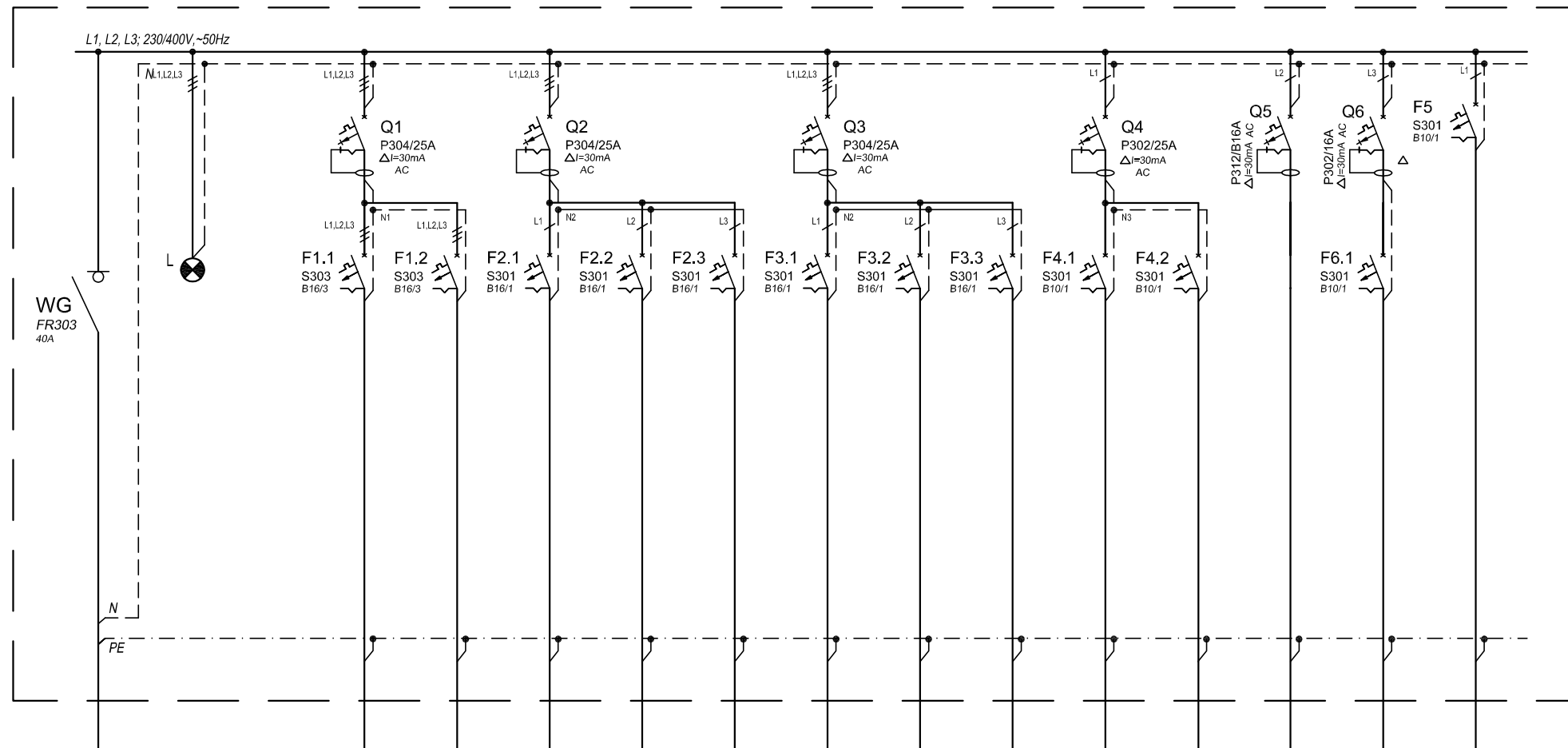


Proj. tablica piwnicy TP

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Pi=28,8kW  
Po=15,8kW  
kz=0,55  
Io=24,5A  
Un=230/400V  
cosØ=0,93



proj. kabel YDY 5x6mm2 od TL

Oznaczenie obwodu	TP/G1	TP/G2	TP/G3	TP/G4	TP/G5	TP/G6	TP/G7	TP/G8	TP/G9	TP/G10	TP/PW1	TP/O1	TP/O1a
Przeznaczenie	wypust 400V	wypust 400V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie	oświetlenie
	kuchenka	kuchenka	piekarnik	piekarnik	piekarnik	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	podgrzewacz	ogólne	awaryjne
	elektryczna	elektryczna				pom. socjalne	pom. socjalne	pom. uslugowe	WC	schowek	wody		
Przewód/Kabel	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3/4x1,5	YDY 4x1,5
Moc instalowana	7,5kW	7,5kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	3,0kW	0,3kW	0,05kW

UWAGI

- Obudowa rozdzielnicy TG natynkowa, 4x18, IP40
- Tablicę TP należy instalować w piwnicy w miejscu demontowanej rozdzielnicy
- Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe oraz wyłączniki różnicowoprądowe wg normy PN-HD 60364.

Usługi Projektowe Michał Szczepanek

70-7817 SZCZECIN UL. FIOLETOWA 13/6

DATA

12.2024

OBIEKT Przebudowa lokalu usługowego na lokal placówki wsparcia dziennego  
Szczecin, ul. Nad Odrą 20, dz. nr 18 obręb 3063

RODZAJ OPRAC. PROJEKT TECHNICZNY

ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP / 0125 / PWOE / 11	
PROJEKTANT			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sokołowski	ZAP / 0197 / PWBE / 17	

TREŚĆ  
RYSUNKU

SCHEMAT ROZDZILNICY TP  
PIWNICA

SKALA

-:-

NR RYSUNKU

BRANŻA

IE

E7