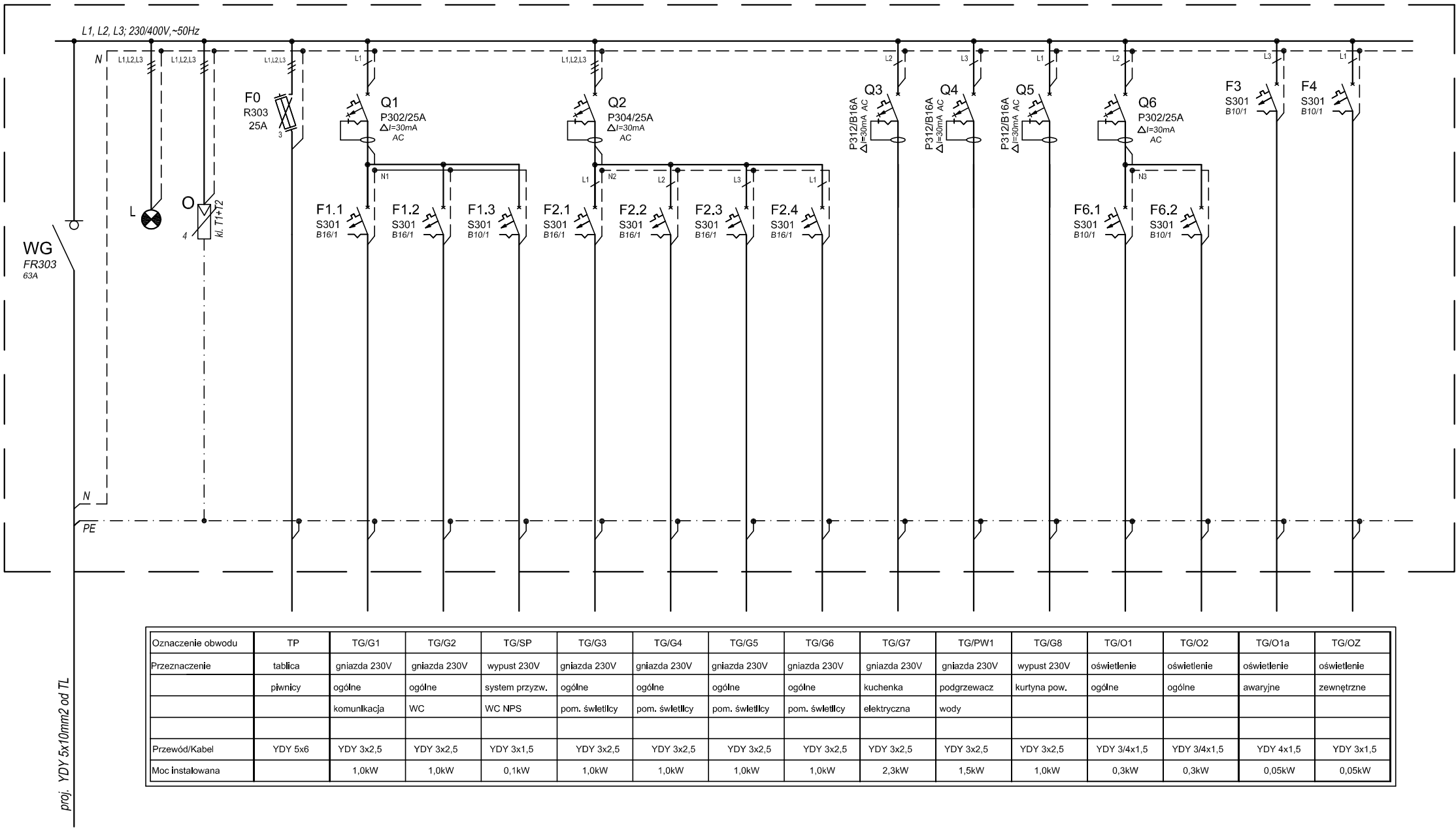


Proj. rozdzielnica główna TG



Oznaczenie obwodu	TP	TG/G1	TG/G2	TG/SP	TG/G3	TG/G4	TG/G5	TG/G6	TG/G7	TG/PW1	TG/G8	TG/O1	TG/O2	TG/O1a	TG/OZ
Przeznaczenie	tablica	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
	piwnicy	ogólne	ogólne	system przyzw.	ogólne	ogólne	ogólne	ogólne	kuchenska	podgrzewacz	kurtyna pow.	ogólne	ogólne	awaryjne	zewnętrzne
		komunikacja	WC	WC NPS	pom. świetlcy	pom. świetlcy	pom. świetlcy	pom. świetlcy	elektryczna	wody					
Przewód/Kabel	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	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 3/4x1,5	YDY 4x1,5	YDY 3x1,5
Moc instalowana		1,0kW	1,0kW	0,1kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,3kW	1,5kW	1,0kW	0,3kW	0,3kW	0,05kW	0,05kW

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

Pi=40,0kW

Po=24,6kW

kz=0,62

Io=38,2A

Un=230/400V

cosØ=0,93

UWAGI

- Obudowa rozdzielnicy RG natynkowa, 4x18, IP40
- Tablicę TG należy instalować na korytarzu
- 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 TG  
PARTER

SKALA

-:-

NR RYSUNKU

E6

BRANŻA

IE