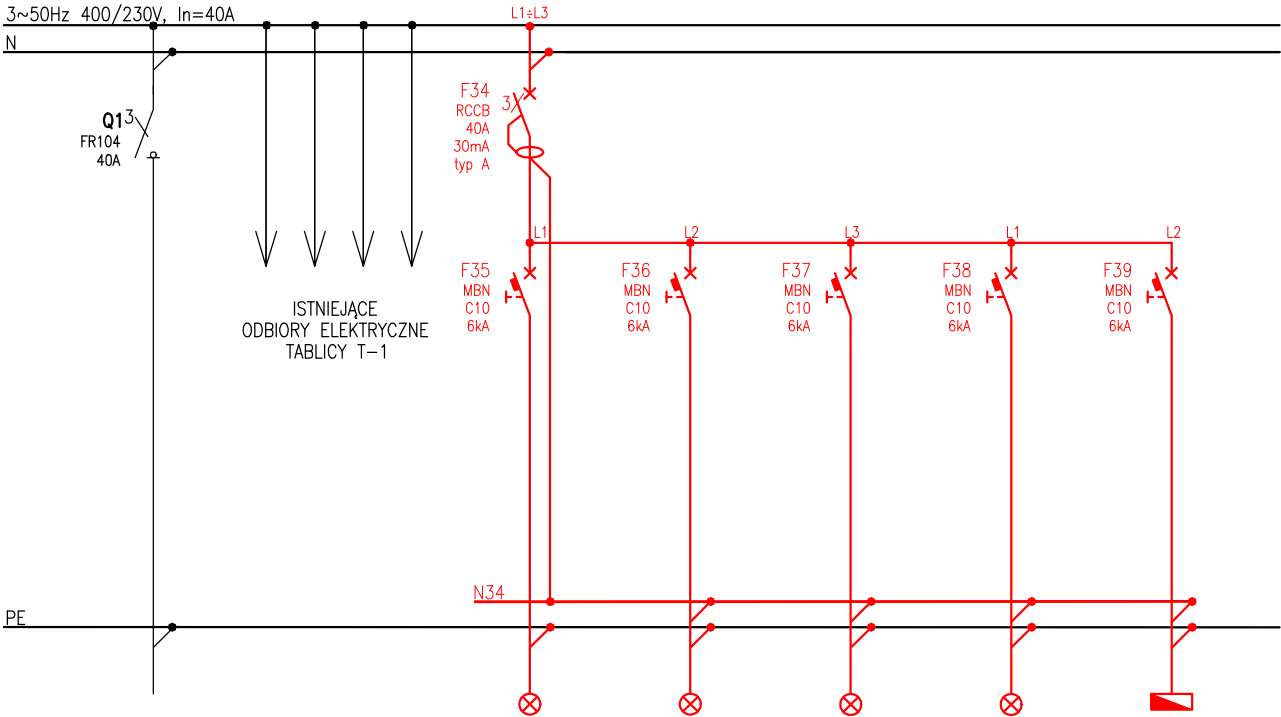


Tablica elektryczna T-1

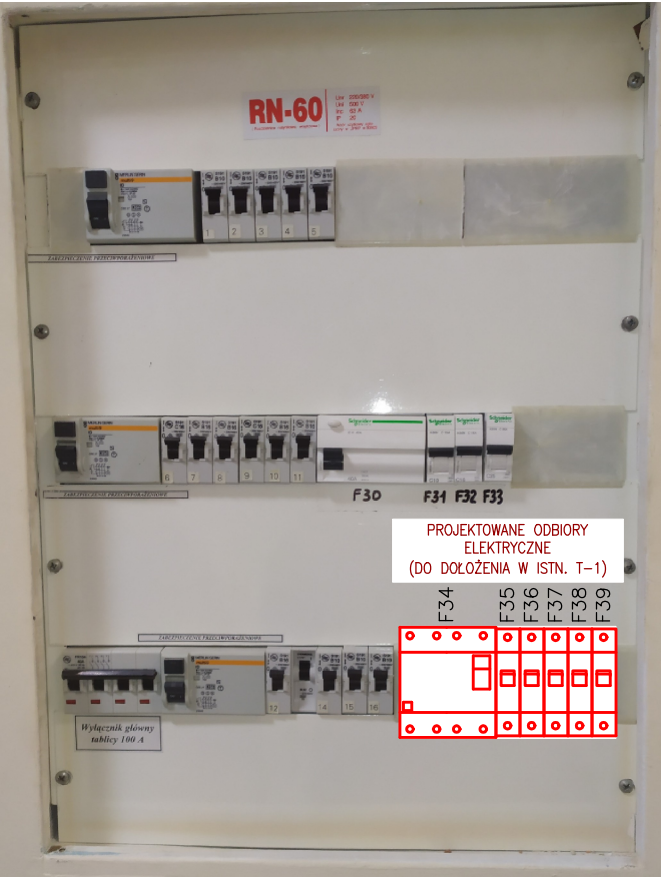





Nr Pola	—	—	F35	F36	F37	F38	F39
Nazwa Pola	Wyłącznik główny tablicy 40A	Istniejące odbiory elektryczne tablicy T-1	Oświetlenie: korytarz K5	Oświetlenie: Zasilacze nr 1, 2, 3	Oświetlenie: pok. 133, 134, 135, 136	Oświetlenie: pok. 129, 130, 131, 132	Oświetlenie awaryjne
Moc zaist. [kW]	—	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1
Prąd [A]	—	—	1,9	1,9	1,9	1,9	0,4
Typ kabla	YDY	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm²]	5x6	—	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3x1,5

**UWAGI:**

1. Uzupełnić istn. T-1 o nowe zaślepki maskownic, długościom odpowiadającym otworom rezerwowym rozdzielnic.
2. Sprawdzić istn. połączenia w T-1 i poprawić zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami technicznymi.
3. Ochrona podstawowa: izolacja, obudowy, osłony.
4. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Ochrona uzupełniająca: wyłączniki RCD
6. Układ sieci: TN-C-S.

Tablica elektryczna T-1



	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Mackiewicz	—		Data:	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Projekt techniczny oświetlenia pomieszczeń Delegatury Najwyższej Izby Kontroli w Szczecinie	Nr archiwalny:		
	Projektował:	mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PWOE/15		12.2022			22484-E02		
	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13							
	Numer proj.:	22484		Faza proj.:	PT		Podziałka:	Tytuł rysunku:	Nr kolejny:	Arkusz:
							-	SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY ELEKTRYCZNEJ T-1	E02	1/1