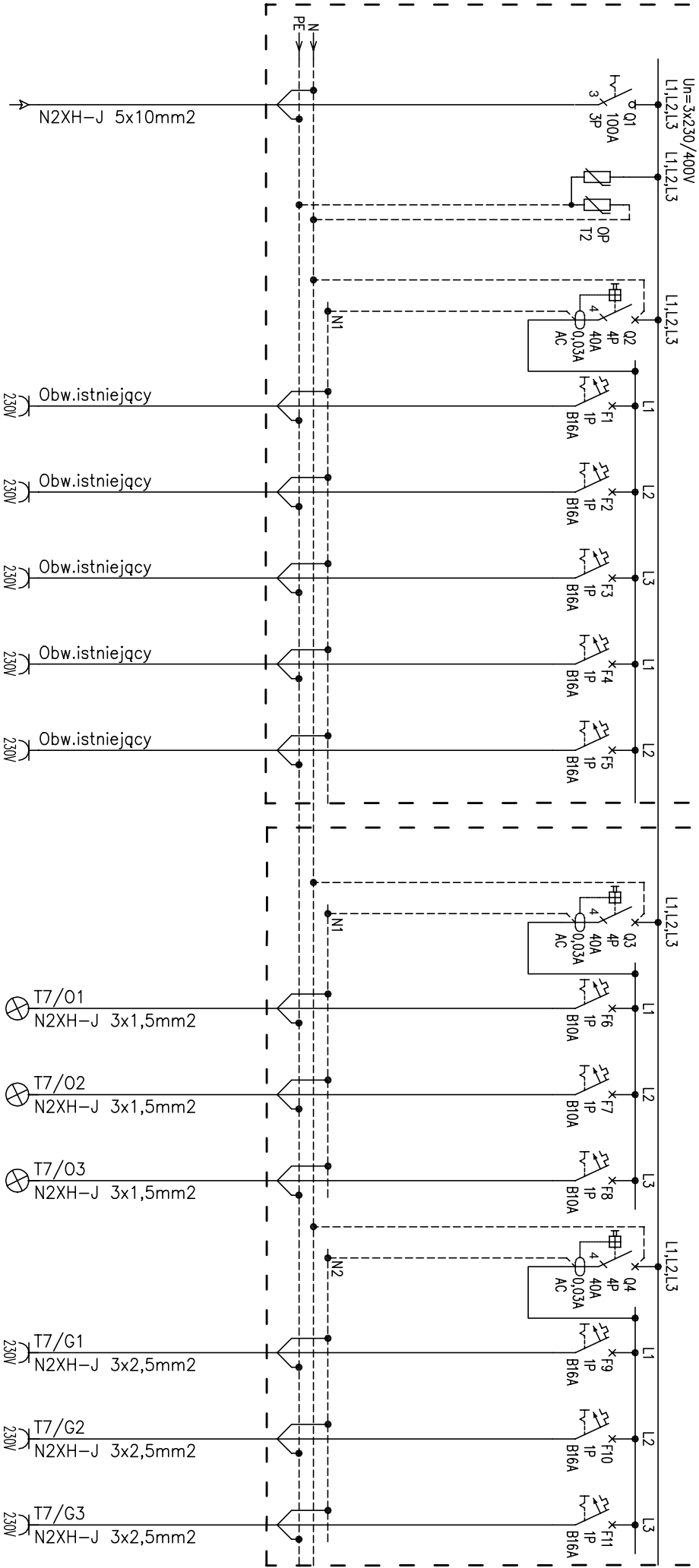


Tablica TBl – ISTNIEJĄCA

Tablica T7 – PROJEKTOWANA



Nazwa odbioru	Zasilanie z ZKL2	Ogranicznik przepięć typu T2	Istniejące obbiory bez zmian
Moc zainst.			

Wyłącznik różnicowoprądowy			Wyłącznik różnicowoprądowy		
0,15kW	Oświetlenie pom.: kotłownia, pom. techn., rozdzielnia, kumunikacja 1	0,25kW	Oświetlenie pom.: sala narad	0,18kW	Oświetlenie pom.: kumunikacja 2, 3, 4
Gniazda 230V pom.: sala narad			Gniazda 230V pom.: komunikacja 2, 3		
1,2kW	Gniazda 230V pom.: komunikacja 2, 3	0,6kW	Gniazda 230V pom.: pom. gospodarcze, rozdzielnia	0,4kW	Gniazda 230V pom.: pom. gospodarcze, rozdzielnia

OBUDOWA:

- Typ: obudowa 3x12 mod.
Montaż: podtylnkowy
Stopień ochrony: IP30
II klasa ochrony
Głębokość: 110mm
Zamykana na klucz: tak

DANE ENERGETYCZNE:

1. Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana $P_z = 2,8kW$
4. Moc szczytowa $P_s = 1,4kW$

obiekt: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY PRZY UL. TECHNIKÓW 18 W CHELMIE ŚLĄSKIM			
(dz. nr 1149/32, 1059/32)			
temat:	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY OBIEKTU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA ODDZIAŁ SZKOLY PODSTAWOWEJ, ŻŁOBEK ORAZ DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH		data: 05.2022 r.
treść:	Schemat tablicy T7 (GOPS)		skala: —
projektował/nr uprawn.	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK2438/POOE/10		nr rys: IE-16
sprawdz./nr uprawn.	mgr inż. Błażej Migula upr. nr SLK2264/POOE/08		