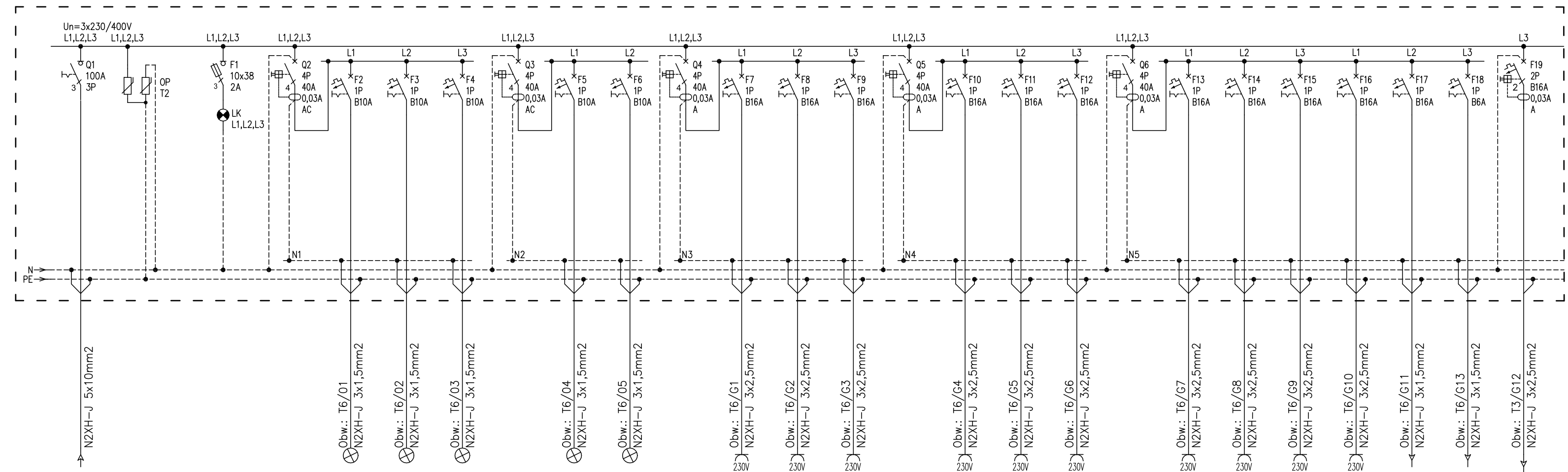


Tablica T6



Nazwa odbioru	Zasilanie z ZKL2	Ogranicznik przepięć typu T2	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie: pokój 1,2,4	Oświetlenie: pokój 3,5,7	Oświetlenie: pokój 8,9	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie: pokój 10–13, komunikacja 6	Oświetlenie: komunikacja 5	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V: pokój 1	Gniazda 230V: pokój 2	Gniazda 230V: pokój 3,4	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V: pokój 5	Gniazda 230V: pokój 8	Gniazda 230V: pokój 9	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V: pokój 10,12	Gniazda 230V: pokój 11	Gniazda 230V: pokój 13, komunikacja 6	Gniazda 230V: pokój 7, komunikacja 5	Wypust 230V: pom punktu dystr. – centrala alarmowa	Wypust 230V: pokój 1 – ekspander SSWIN	Wypust kablowy 230V: pom punktu dystr. – GPD
moc zainst.					0,38kW	0,22kW	0,38kW		0,4kW	0,18kW		1,6kW	1,6kW	1,4kW		1,1kW	1kW	1,9kW		1kW	2,5kW	0,8kW	0,8kW	0,3kW		2kW

OBUDOWA:

Typ: obudowa 4x26 mod.
Montaż: podtynkowy
Stopień ochrony: IP30
II klasa ochronności
Głębokość: 110mm
Zamykana na klucz: tak

DANE ENERGETYCZNE:

1. Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana $P_z = 17,6kW$
4. Moc szczytowa $P_s = 10,8kW$

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 CZĘŚCI NA ODDZIAŁ SZKOŁY PODSTAWOWEJ, ŻŁOBEK ORAZ DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH	data: 05.2022 r.
treść: Schemat tablicy T6 (GOPS)		skala: _____
projektował/nr uprawn.	mgr inż. Szymon Skroboł upr. nr SLK/3438/POOE/10	nr rys: IE-15
sprawdzał./nr uprawn.	mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK/2264/POOE/08	