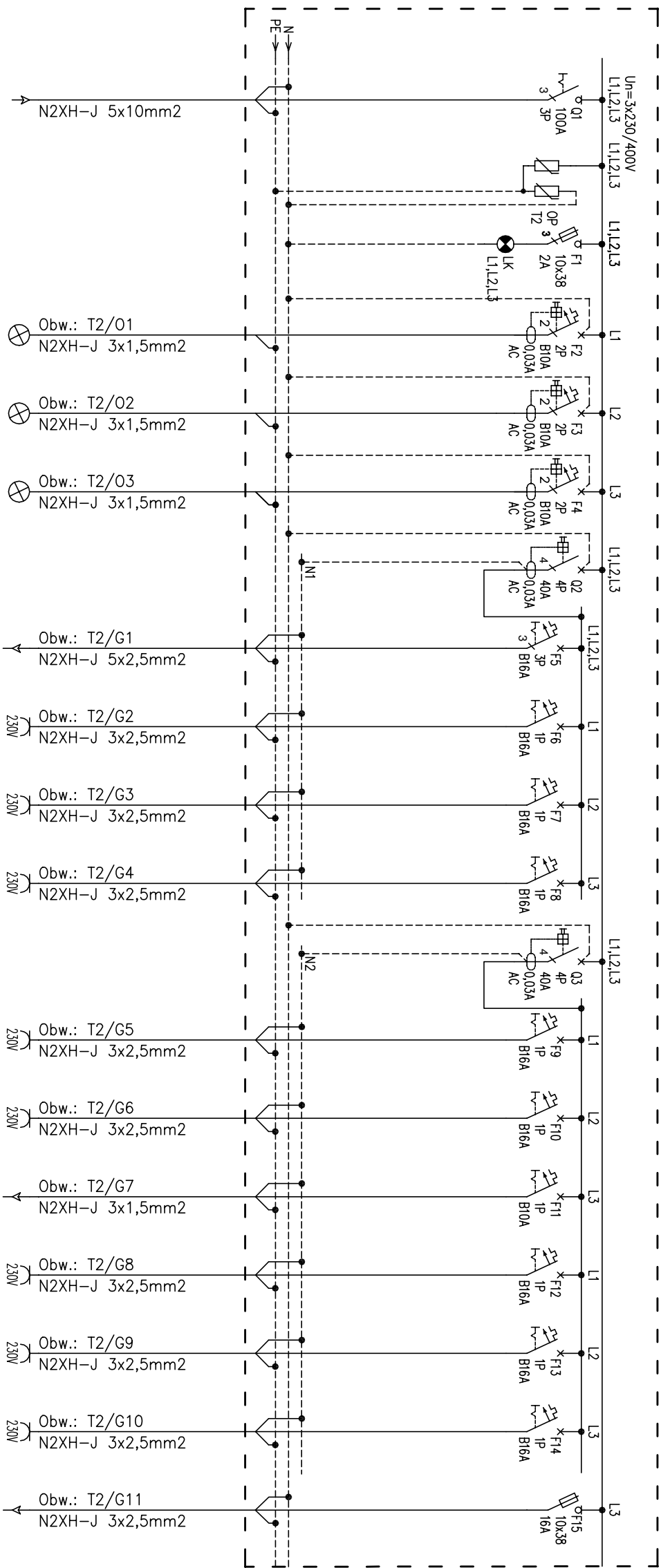


Tablica T2



Nazwa odbioru		moc zainst.
Zasilanie z ZKL2		
		Ogranicznik przepięć typu T2
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
Oświetlenie pom.: komunikacja, łazienka, umywalnia, przebieralnia, pom. socjalne		0,32kW
Oświetlenie pom.: sala klubowa, sala plastyczna		0,54kW
Oświetlenie pom.: sala aktywności ruchowej, magazyn		0,44kW
Wyłącznik różnicowoprądowy		
Wypust kablowy 400V: sala klubowa – płyta elektryczna		7kW
Gniazda 230V pom.: sala klubowa		2,5kW
Gniazda 230V pom.: sala klubowa		1,2kW
Gniazda 230V pom.: sala plastyczna		1,2kW
Wyłącznik różnicowoprądowy		
Gniazda 230V pom.: sala aktywności ruchowej, magazyn		1,6kW
Gniazda 230V pom.: komunikacja, pom. socjalne		1,5kW
Wypust kablowy 230V: magazyn sportowy – centrala SSWin		0,3kW
Gniazda 230V pom.: umywalnia		0,6kW
Gniazda 230V pom.: przebieralnia		3kW
Gniazda 230V pom.: łazienka		1,9kW
Wypust kablowy 230V: sala klubowa – centrala wentylacyjna		1,3kW

OBUDOWA:

- Typ: obudowa 3x26 mod.
Montaż: podtynkowy
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 $P_z = 23,4kW$
4. Moc szczytowa $P_s = 13,3kW$

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 T2 (pobyt seniora)		skala: —	
projektował/nr uprawn.: mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK2438/POOE/10		nr rys.: IE-11	
sprawdzał/nr uprawn.: mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK2264/POOE/08			