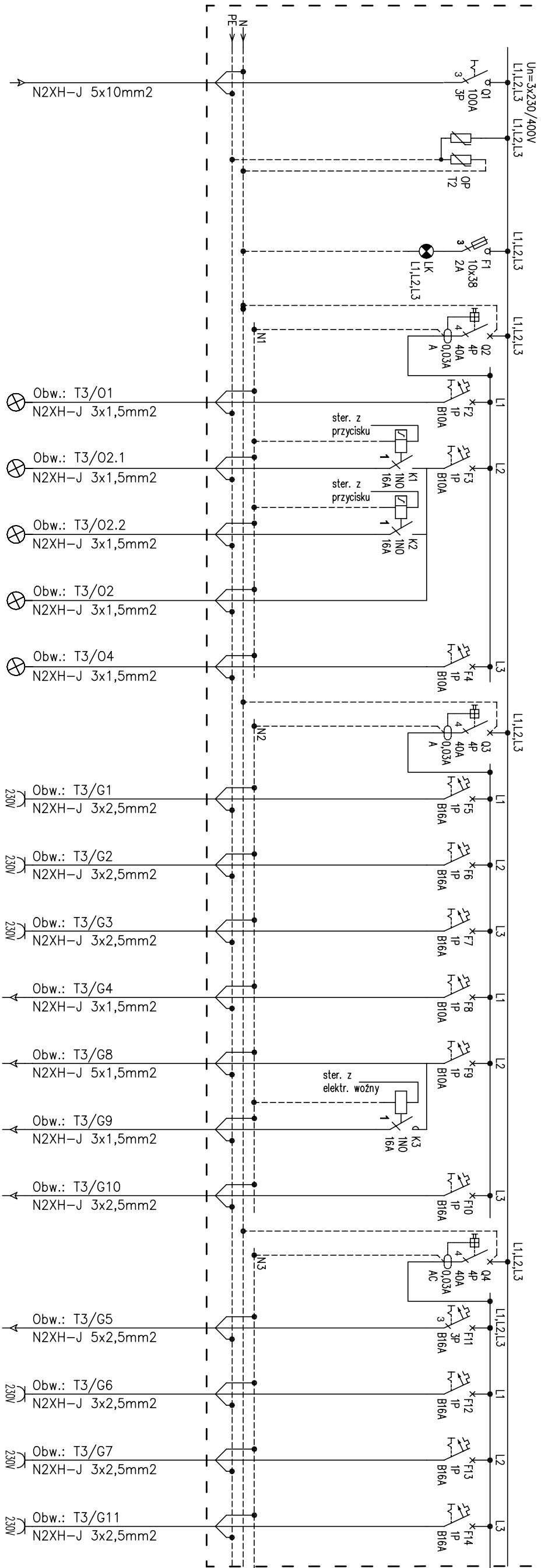


Tablica T3



moc zainst.	Nazwa odbioru	Zasilanie z ZKL2
		Ogranicznik przepięć typu T2
		Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
		Wyłąacznik różnicowoprądowy
0,48kW		Oświetlenie pom.: dyrektor, sekretariat, pok. nauczyciela, archiwum, serwer
0,07kW		Oświetlenie pom.: komunikacja 1
0,07kW		Oświetlenie pom.: komunikacja 1
0,17kW		Oświetlenie pom.: szatnia
0,24kW		Oświetlenie pom.: szatnia, pom. gosp., łazienka, magazyn, pokój trenera, zmywalnia, wydawalnia
		Wyłąacznik różnicowoprądowy
1,2kW		Gniazda 230V pom.: gabinet dyrektora, sekretariat
2kW		Gniazda 230V pom.: pokój nauczyciela
1kW		Gniazda 230V pom.: archiwum, szatnia, komunikacja 1
0,3kW		Wypust kablowy 230V: serwer – centrala SSWiN
		Wypust kablowy 230V: sekretariat–elektroniczny woźny
		Wypust kablowy 230V: dzwonki
3kW		Wypust kablowy 230V: serwer – kurtyna powietrzna
		Wyłąacznik różnicowoprądowy
7kW		Wypust kablowy 400V: wydawalnia – płyta elektryczna
1,7kW		Gniazda 230V pom.: wydawalnia, zmywalnia – blat roboczy
2,0kW		Gniazda 230V pom.: zmywalnia – zmywarka
1,9kW		Gniazda 230V pom.: łazienka, pom. gospodarcze

OBUDOWA:

- Typ: obudowa 4x26 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 $P_z = 21,1kW$
4. Moc szczytowa $P_s = 13,5kW$

obiekt: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY PRZY UL. TECHNIKÓW 18 W CHELMIE ŚLĄSKIM		data:	
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		05.2022 r.	
treść: Schemat tablicy T3 (szkole)		skala: —	
projektował/nr. uprawn.: mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK2438/POOE/10		nr rys.: IE-12	
sprawdzał/nr. uprawn.: mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK2264/POOE/08			