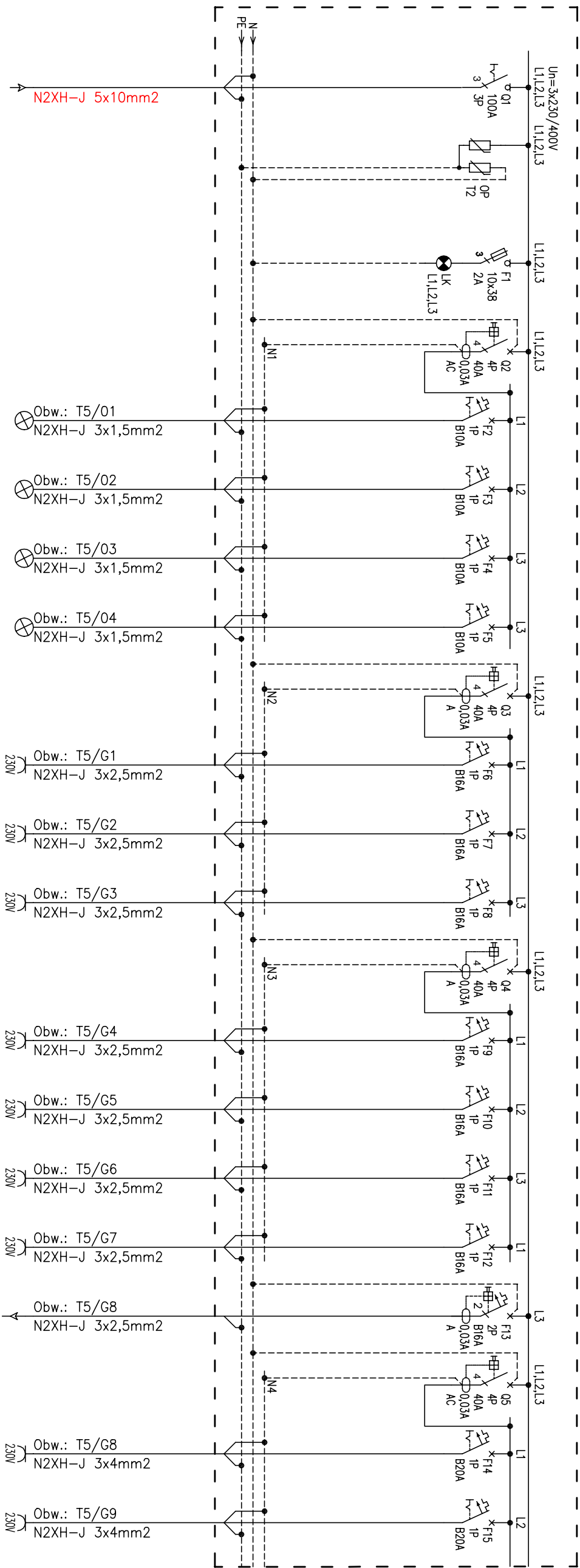


Tablica T5



Nazwa odbioru	Zasilanie z ZKL1	Ogranicznik przepięć typu T2	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Wyłłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie: sekretariat, prezes, komunikacja 1	Oświetlenie: kier. działu wodociągów, księgowość, BOK, magazyny	Oświetlenie: hol wejściowy	Oświetlenie: wc m, wc k	Wyłłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V: sekretariat – stanowisko komp., drukarka	Gniazda 230V: sekretariat – czajnik, ekspres do kawy	Gniazda 230V: prezes, sekretariat	Wyłłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V: kier. działu wodociągów, księgowoś	Gniazda 230V: BOK, magazyny	Gniazda 230V: wc k – bojler	Gniazda 230V: hol wejściowy	Wypust kablowy 230V: pom punktu distr. – LPD1	Wyłłącznik różnicowoprądowy	Wypust kablowy 230V: dach – jedn. zewn. klimatyzacji	Wypust kablowy 230V: dach – jedn. zewn. klimatyzacji
moc zainst.					0,3kW	0,22kW	0,15kW	0,33kW		1,5kW	2,4kW	1,6kW		1,9kW	2,4kW	1,7kW	0,8kW	1,5kW		1,5kW	1,5kW

OBUDOWA:

- Typ: obudowa 3x26 mod.
Montaż: podtynkowy
Stopień ochrony: IP30
II klasa ochronności
Głębokość: 110mm
Zamykana na klucz: tak
- Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
 - Układ sieci - TN-S
 - Moc zainstalowana $P_z = 17,6kW$
 - Moc szczytowa $P_s = 11,6kW$

DANE ENERGETYCZNE:

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 SZKOŁY PODSTAWOWEJ, ŻŁOBEK ORAZ DOM DZIENNEGO POBYTU SENIORA ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH		
treść:	Schemat tablicy T5 (GSK)		
projektował/nr. uprawn.	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK2438/POOE/10		
sprawdz./nr. uprawn.	mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK2264/POOE/08		
nr rys:			IE-14