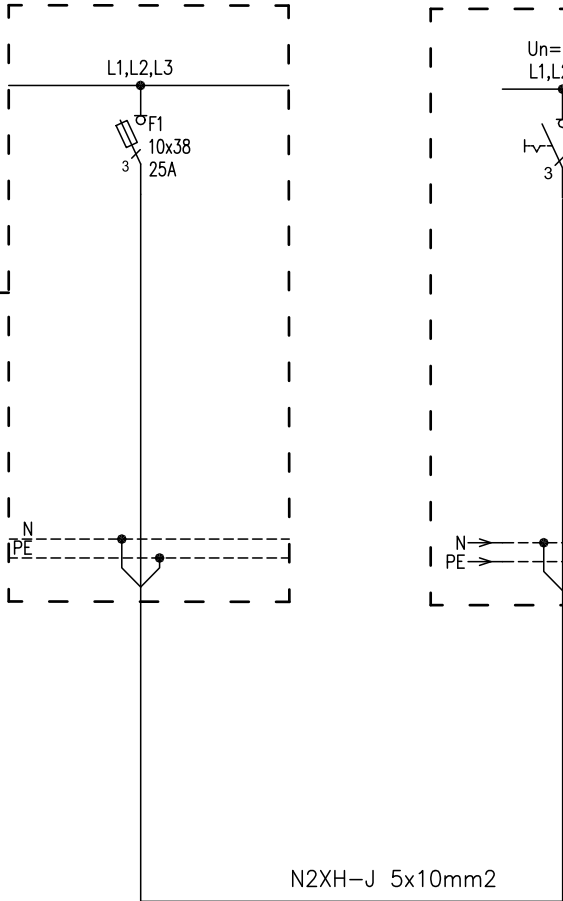
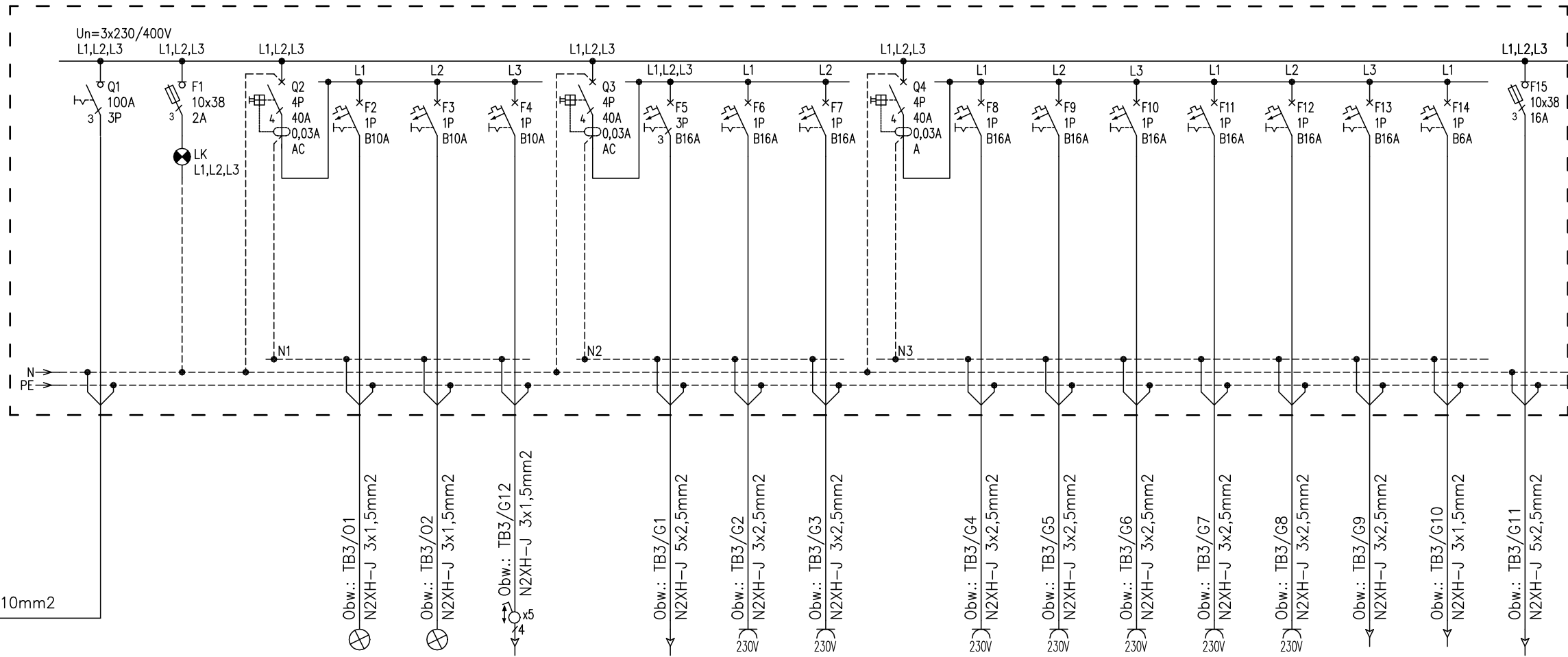


Tablica TB-2  
rozbudowa



Tablica TB3



Nazwa odbioru	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie pom.: 0.20 – 0.23	Oświetlenie pom.: sala lekcyjna	Wypust kablowy 230V pom. nr: 004 – rolety	Wyłącznik różnicowoprądowy	Wypust kablowy 400V: rezerwa 0.22 – płyta elektryczna	Gniazda 230V pom.: 0.22 – zmywarka	Gniazda 230V pom.: 0.22 – blat roboczy, mikrofalówka, lodówka	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda 230V pom.: 0.20; 0.21	Gniazda 230V pom.: 0.20; 0.21; 0.23	Gniazda 230V pom.: klasa lekcyjna	Gniazda 230V pom.: klasa lekcyjna	Gniazda 230V pom.: klasa lekcyjna	Wypust kablowy 230V pom.: klasa – punkt dystrybucyjny LPD2	Wypust kablowy 230V pom.: klasa – zasilacz system SSWIN	Wypust kablowy 400V: pom. nr: 0.21 – centrala wentylacyjna
moc zainst.			0,3kW	0,25kW	0,48kW		7kW	2kW	1,8kW		1,3kW	1,9kW	1kW	0,9kW	0,8kW	0,7kW	0,1kW	0,34kW

OBUDOWA:

Typ: obudowa 3x26 mod.  
Montaż: podtynkowy  
Stopień ochrony: IP30  
II klasa ochronności  
Głębokość: 110mm  
Zamykana na klucz

DANE ENERGETYCZNE:

- Napięcie zasilania  $U_z = 400/230V$  AC
- Układ sieci - TN-S
- Moc zainstalowana  $P_z = 18,8kW$
- Moc szczytowa  $P_s = 13,6kW$

inwestor:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHEŁM ŚLĄSKI
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W CHEŁMIE ŚLĄSKIM PRZY UL. KARŁOWICZA 21, działki nr 182/2
temat:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU
treść:	SCHEMAT TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB3
autor/nr uprawn.	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK/3438/POOE/10
skala:	-
sprawdz./nr uprawn.	mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK/2264/POOE/08
nr rys:	IE-15