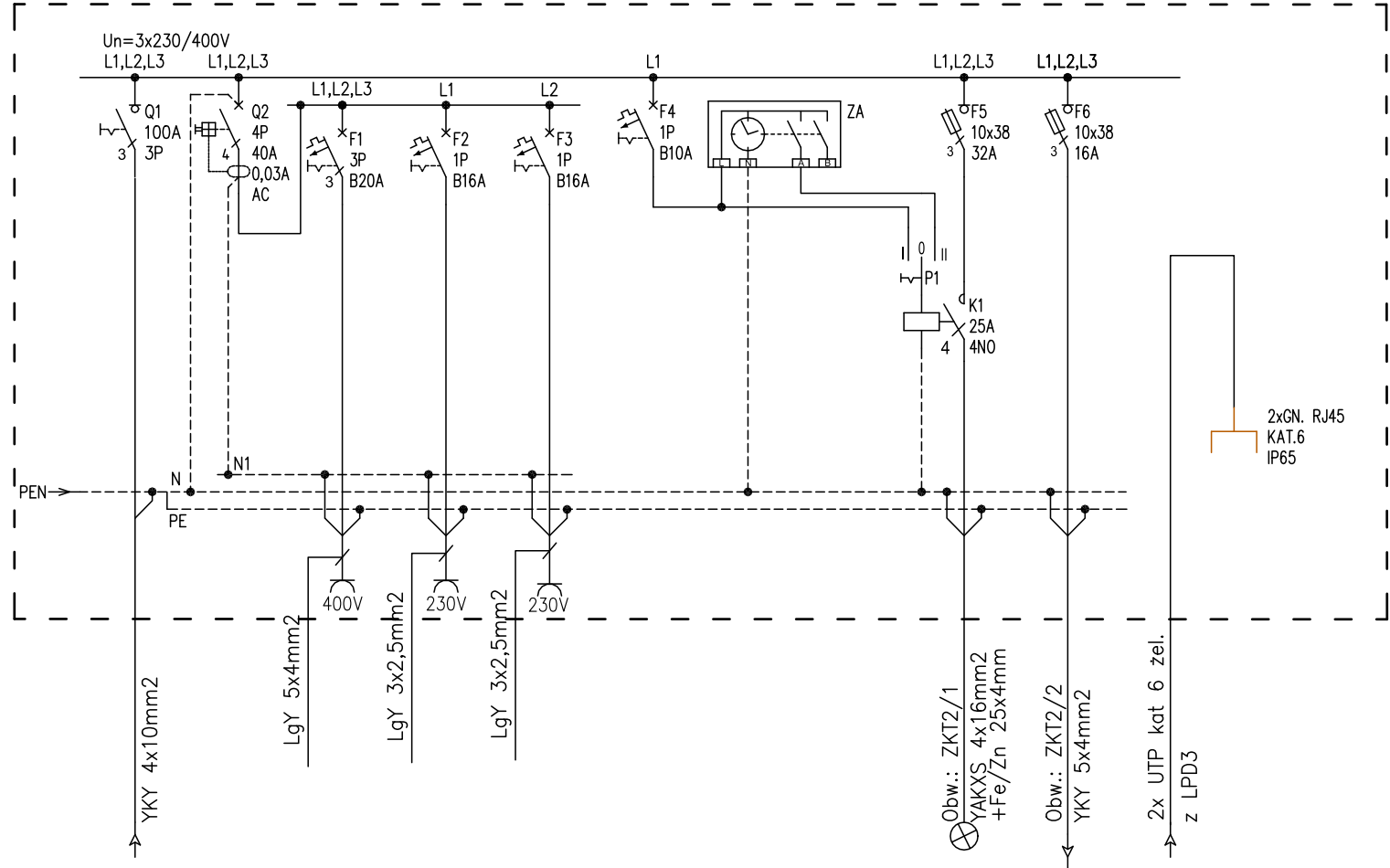


Złącze ZKT2



Nazwa odbioru	Zasilanie z złącza ZKT1	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo 400V w złączu	Gniazdo 230V w złączu	Gniazdo 230V w złączu	Zabezpieczenie sterowania ośw. zewnętrznym	Zegar sterujący oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie placu manewrowego:	Szafa sterownicza pompowni wody deszczowej
moc zainst.			3kW	1,5kW	1,5kW			0,27kW	4,4kW

DANE ENERGETYCZNE:

- Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
- Układ sieci - TN-S
- Moc zainstalowana $P_z = 10,7kW$
- Moc szczytowa $P_s = 8,8kW$

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 ZŁĄCZA ZKT2	data: 06.2022r.
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-14