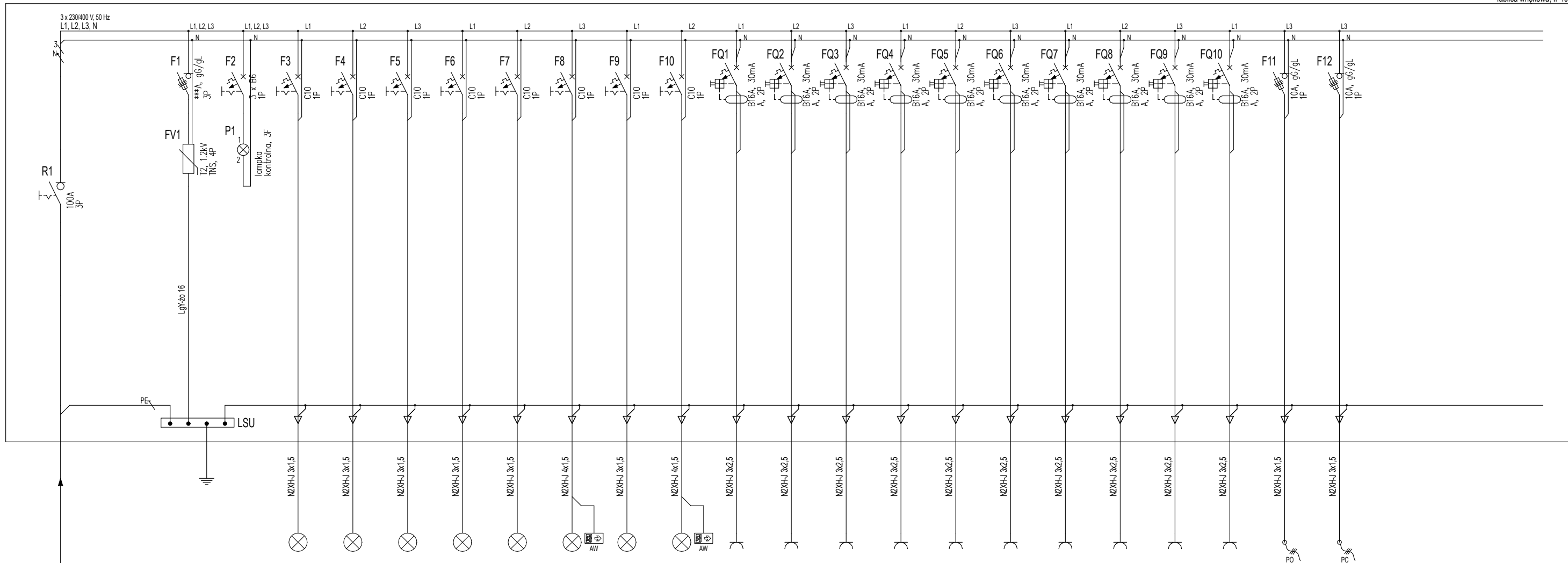


Tablica wewnętrzna, IP40

[illegible]
$$\begin{aligned}\Sigma P_i &= 26,60 \text{ kW} \\ k_z &= 0,253 \\ P_s &= 6,84 \text{ kW} \\ I_b &= 10,62 \text{ A}\end{aligned}$$

UWAGI:

- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami
- *** Typ zabezpieczenia ochronnika przepięciowego (ew. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta ochronnika
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%

Ochrona uzupełniająca:

- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające $I=30\text{ mA}$
- dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

WYKONAWCA: U.-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK		NAZWISKO I SPEC. PIOTR PIWOŃOWSKI w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.		NR UPRAWNIEN MAP/0109 /PWOE/04	PODPIS I DATA 26.08.2022
INWESTOR: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNE CHORYCH W RYBNIKU		SPRAWDZIEL: ARTUR GORZYCKO w spec. instalacyjnej elektrycznej i teletech.		MAP/0277/ PBE/21	26.06.2022
ADRES INWESTYCJI: UL. GLIWICKA 33 44-201 RYBNIK		WSPÓŁPRAC.			
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA PAVILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI W RAMACH ZADANIA PN. ADAPTACJA PAVILONU XX NA CENTRUM DIAGNOSTYKI, ADAPTACJA PAWILONU IV, ADAPTACJA PAVILONU DZIENNEGO ORAZ ADAPTACJA PAVILONU XVIII					
NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania - Tablica rozdzielcza (TP.-1)				SKALA: -	NR RYS.: E-11
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT TECHNICZNY			