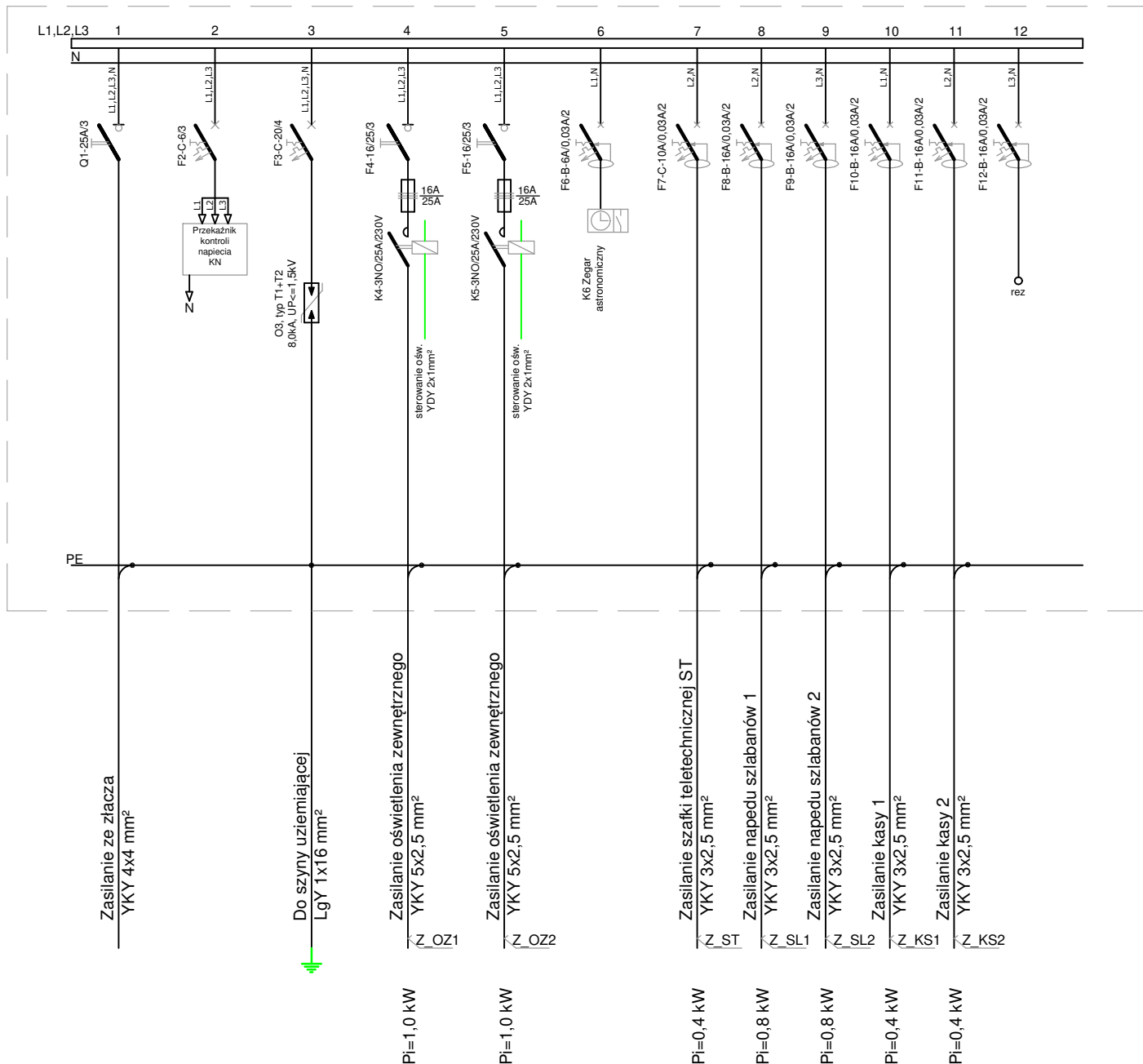


UKŁAD SIECI TN-C
SAMOCZYNNE WYŁACZENIE

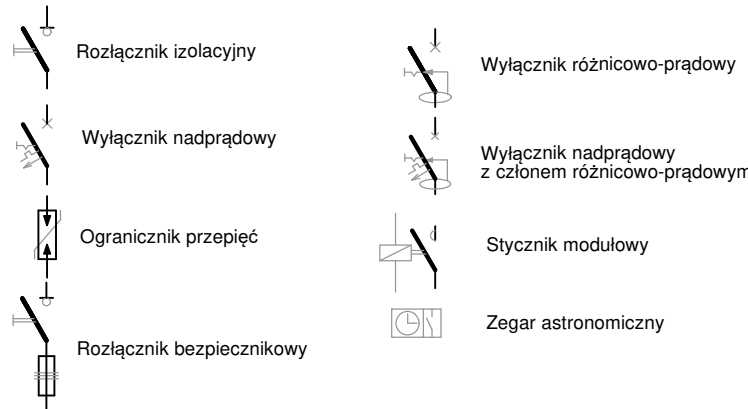
Szafka SO
In=25A, Icc=6kA, w obudowie podziemnej



UWAGI

- W szafce pozostawić 20% rezerwy miejsca.
- Sterowanie załączaniem oświetlenia - projektowany zegar astronomiczny.
- W szafce dokonać rozdziału przewodu "PEN" na "PE" i "N", punkt rozdziału uziemić - R<10Ω.

LEGENDA:



Szafka SO

Un=400V

tgφ = 0,4

Pi = 5,0kW

Pobl = 5,0kW

Pu = 3,0kW

Io = 7,8A

uwagi ogólne:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie nieścisłości z projektem należy niezwłocznie zgłosić do projektantów
- Nie skalować z rysunku

Główny Projektant

dwa

domagało wnuk architektki

domagało wnuk architektki

al. 1-go Maja 87 lok. 315 | 90-755 Łódź
tel. 42 23 66 313 | info@dwarchitektki.pl

Inwestor
Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.
z siedzibą w Łodzi przy ul. ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22G

Projekt
Budowa parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu na nieruchomości nr ew. 80/39 obręb 25, znajdującej się w Łodzi przy ul. Tymienieckiego 22 G.

Lokalizacja
ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22G; 90-349 Łódź
działka nr ewid. 80/39 obręb W-25 m.Łódź
oraz działka nr ewid. 80/13 i 80/35, obręb W-25 m. Łódź

Projektant branży elektrycznej mgr inż. Witold Makówka	Nr upr. 177/86/WŁ.	Podpis
Sprawdzający branży elektrycznej inż. Edward Pałka	Nr upr. GP.II-460-35/76	Podpis

Branża ELEKTRYCZNA

Data: wrzesień 2023

Stadium PROJEKT TECHNICZNY

Format - Skala -

Rysunek
SCHEMAT ZASILANIA - SZAFKA SO

Nr Projektu 2308	Nr Rysunku PT.E.SO	Rewizja 00
---------------------	-----------------------	---------------

Plik