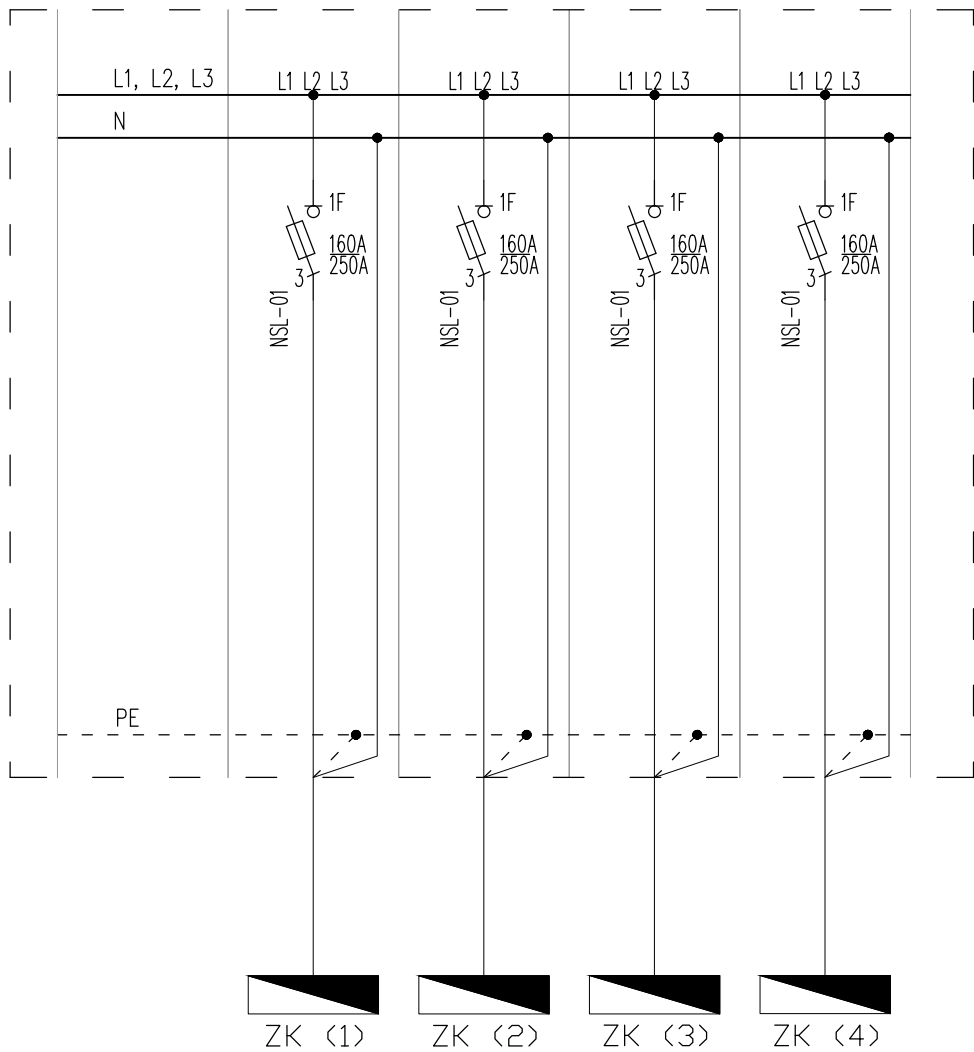


DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ NN STACJI TRANSFORMATOROWEJ



RG/ZK1	RG/ZK2	RG/ZK3	RG/ZK4
1	1	1	1
80 000	80 000	80 000	80 000
YAKXSzo 5x120	YAKXSzo 5x120	YAKXSzo 5x120	YAKXSzo 5x185
Złącze kablowe ZK (1)	Złącze kablowe ZK (2)	Złącze kablowe ZK (3)	Złącze kablowe ZK (4)



SZELGE

SZELGE Mariusz Szlenk, ul. Łąkowa 48/1, 41-807 Zabrze

TEMAT: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa na wykonanie instalacji elektrycznej podłączenia czterech ładowarek elektrycznych o mocy 80 kW do ładowania autobusów elektrycznych na terenie PKM Gliwice Sp. z o.o.

BRANŻA:
E

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej
Sp. z o.o.
ul. Chorzowska 150, 44-100 Gliwice

FAZA PROJEKTU:
PT

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat strukturalny doposażenia RGnN

SKALA:

-

DATA:

12.2022

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Mariusz Szlenk
upr. nr SLK/4438/PWOE/13

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Michał Kretek
upr. nr SLK/4506/PWOE/12

NR RYSUNKU:

E-02