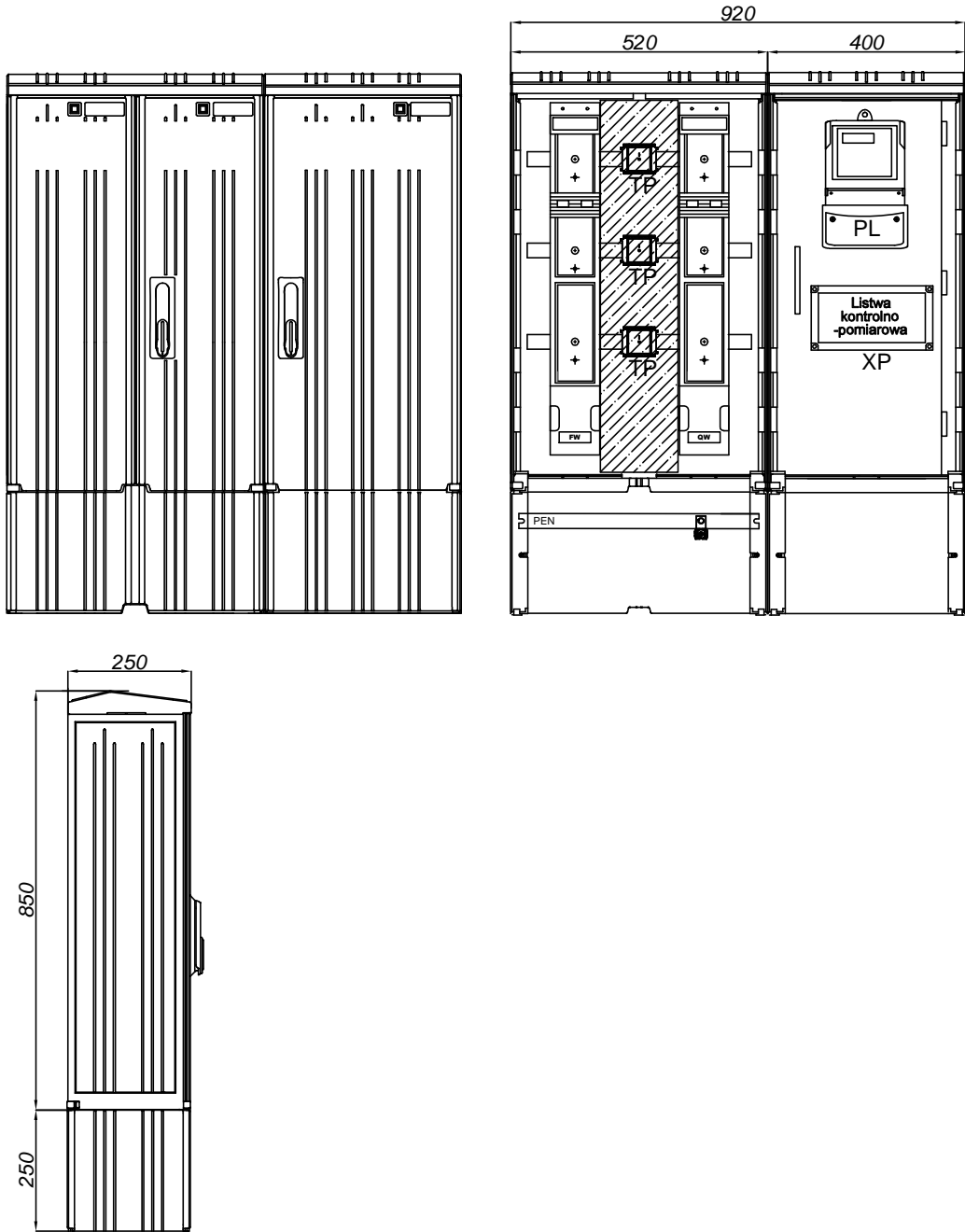


UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa –min. IP44, wewnątrz obudowy–min. IP2X  
2) Otwory w szynach muszą umożliwiać zabudowę przekładników o rozstawie otworów montażowych w przedziale od 100 do 130mm (szerokość otworów montażowych owalnych 15mm). Odstęp pomiędzy szynami przeznaczonymi do montażu przekładników musi wynosić minimum 85mm (miejsce na zmieszczenie korpusu przekładnika).



NAZWA INWESTYCJI:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej instalacji elektrycznej do zasilania urządzeń klimatyzacji i wentylacji zlokalizowanej na poddaszu budynku wraz z analizą rozdzielni głównej obiektu, dokumentacji projektowej nowej rozdzielni głównej wraz z wyłącznikiem głównym oraz dokumentacji projektowej układu pomiarowego półpośredniego dla mocy 170kW dla budynku Książnicy Cieszyńskiej z siedzibą przy ul. Menniczej 46 w Cieszynie

INWESTOR:

Gmina Cieszyn  
ul. Rynek 1  
43-400 Cieszyn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE

siedziba firmy:  
41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1  
tel. 660 565 022  
biuro@szelge.pl  
www.szelge.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Mariusz Szlenk  
upr. nr SLK/4438/PWOE/13  
członek ŚOIIB o nr ewid.:  
SLK/IE/8275/13

PODPIS:

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:

WIDOK ELEWACJI ZŁĄCZA UKŁADU POMIAROWEGO

DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
SIERPIEŃ 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	PKZ_E04