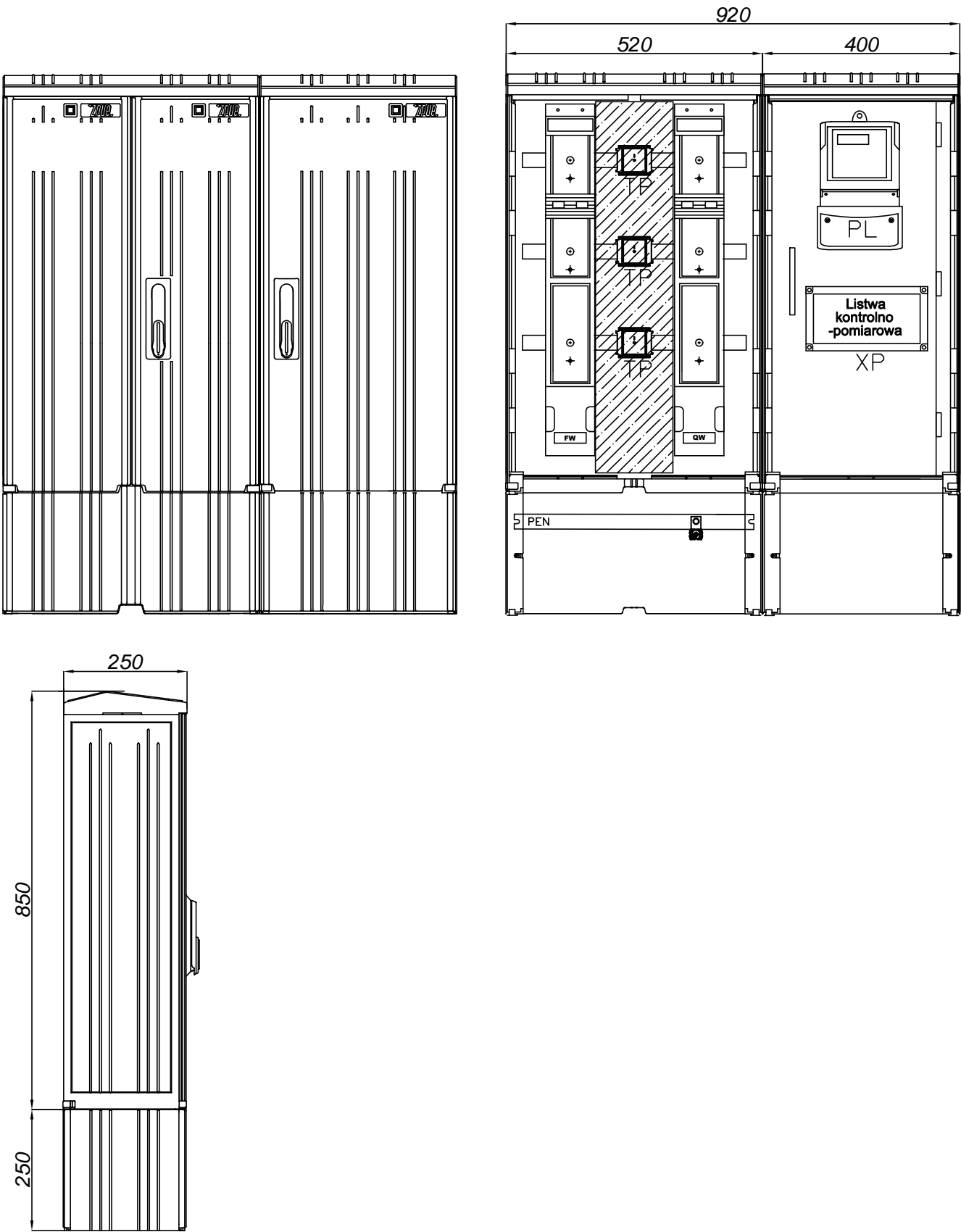


UWAGI:

- 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 zamieszczenie 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:			
<div>SZELGE</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE</div> <div>siedziba firmy: 41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1 tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl</div>			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13 członek ŚOIIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA:			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:			
WIDOK ZŁĄCZA POMIAROWEGO ZP 1PP			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
LISTOPAD 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	UP_E-03