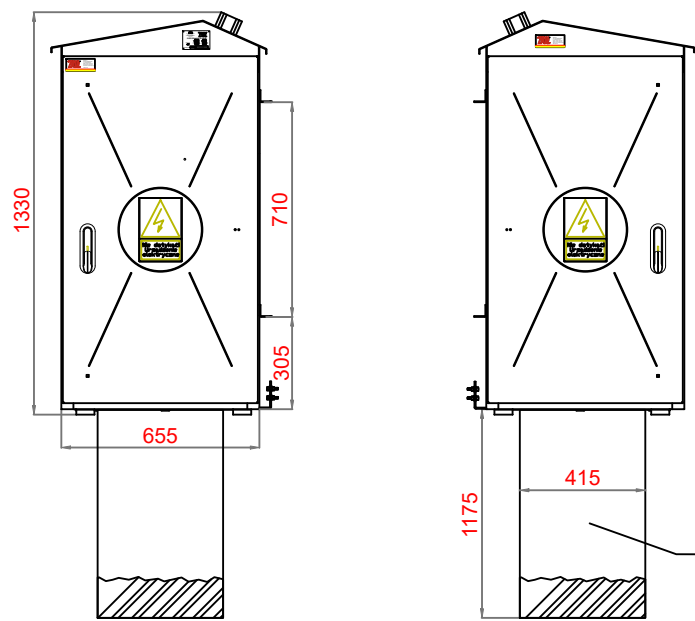
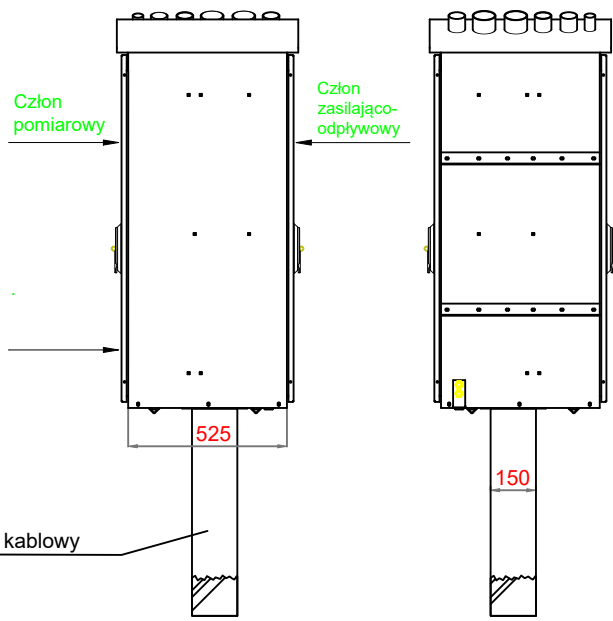


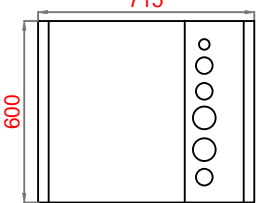
ELEWACJA FRONTOWA



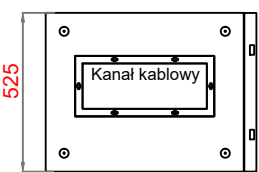
ELEWACJA BOCZNA



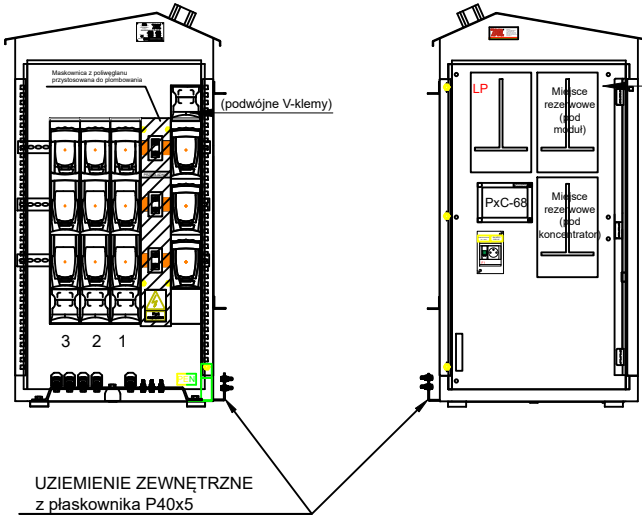
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z DOŁU

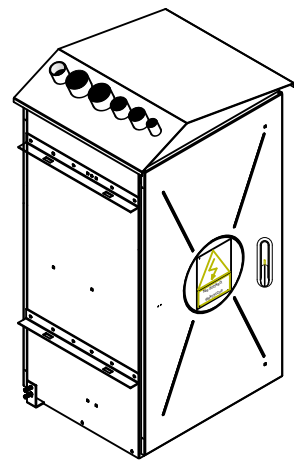
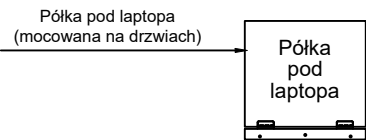


ROZMIESZCZENIE APARATURY



UWAGI:

- drzwi z zamkiem Dirack (Master Key) i z wkładką typ "A"
- rozdzielnica z kanałem kablowym
- przekładniki: ISN-2 - 150/5 A; kl. 0.5; 2,5 VA; FS5
- szyna PEN i UZIEMIENIE ZEWNĘTRZNE z płaskownika P40x5
- tablica pomiarowa na płycie anwidur 8mm-** (płyta uchylna)
- przystosowana do plombowania



Niniejszy rysunek sporządzono na podstawie materiałów informacyjnych dostarczonych przez producenta stacji transformatorowej ZPUE

ES

PRO

ES

PRO

ES PRO Paweł Nowak

04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76

TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"		
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001		
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	DATA	LUTY 2023
RYSUNEK	Rozdzielnica słupowa nN		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PWOE/12	PODPIS	FORMAT RYSUNKU A3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PWBE/21		SKALA 1:25
OPRACOWAŁ			NR RYSUNKU EZ-3