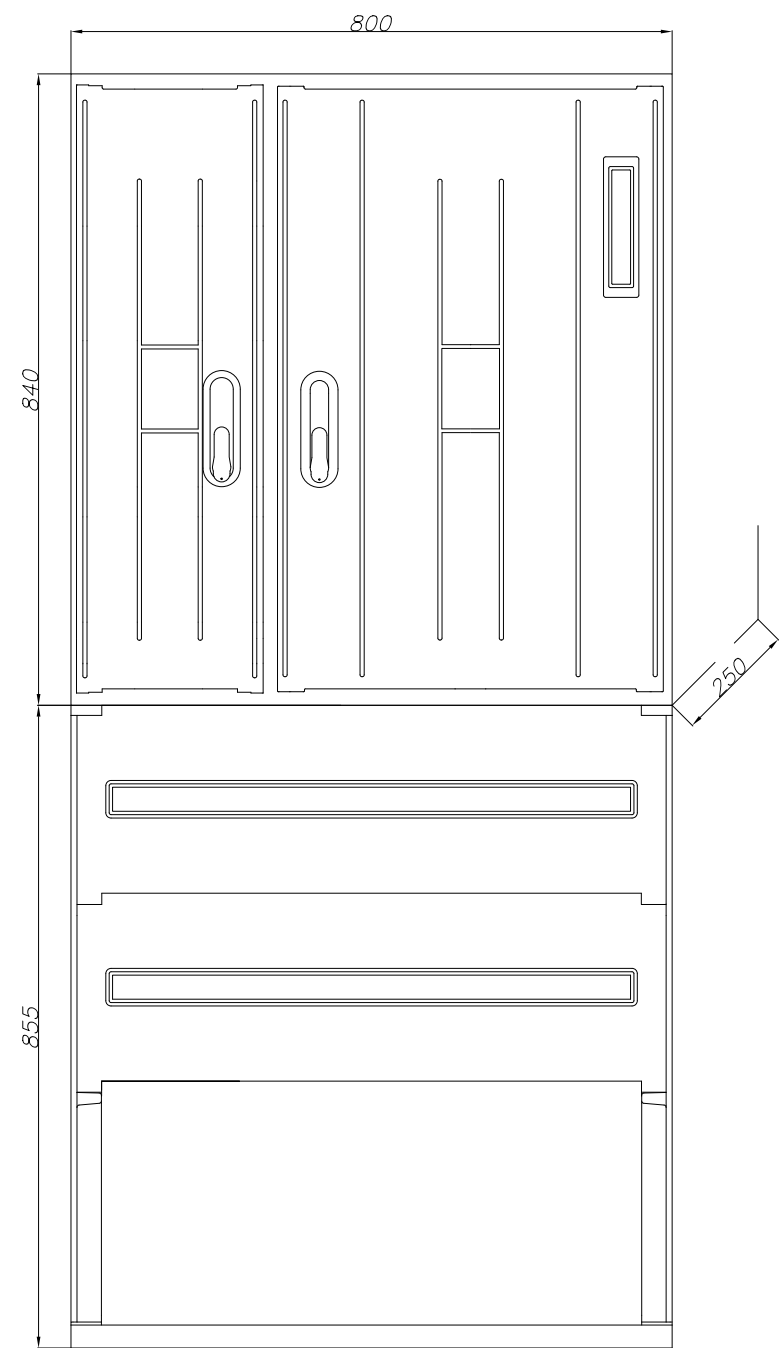
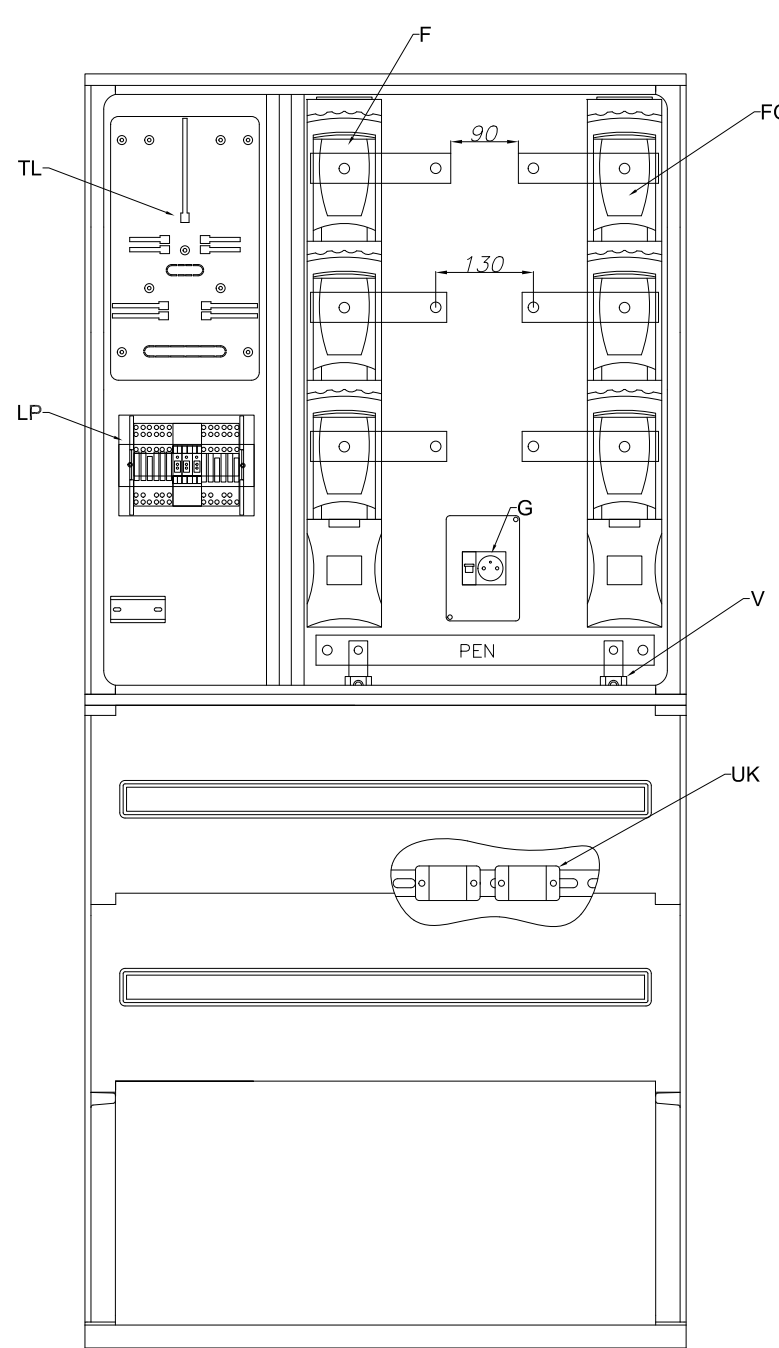


ZK1x-1P  
(widok zewnętrzny)



ZK1x-1P  
(widok wewnętrzny)

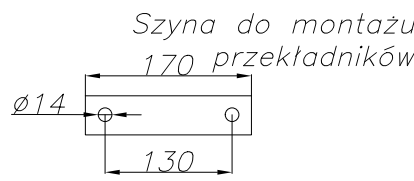


ZK1-1Pp ZŁĄCZE KABLOWE Z POMIAREM  
PÓŁPOŚREDNIM 0,4kV

Dane znamionowe:  
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V  
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V  
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A  
Stopień ochrony IP: 44  
Klasa ochronności: II  
Stopień odporności IK: 10

Oznaczenia:  
FG –zabezpieczenie główne  
F –rozłącznik izolacyjny instalacji odbiorczej  
G –gniazdo serwisowe  
PEN –szyna PEN  
V –zacisk typu V  
LP –listwa pomiarowa  
TL –tablica licznikowa 3F  
UK –uchwyt kablowy

- Uwaga:
1. Moduł licznikowy i przekładniki prądowe instaluje ENEA Operator.
  2. Moduł przekładnikowy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1.
  3. Moduł licznikowy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 2.



MISTONE Biuro Projektowe			
Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec		
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński		
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRaz Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH		
Faza	Branża	PROJEKT TECHNICZNY/ELEKTRYKA	
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13			
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12			
Zespół Projektowy			
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		
Temat rysunku	WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO, POMIAROWEGO ZK1-1Pp		PT-W E 007
Skala	-:-	Data 23.01.2023	