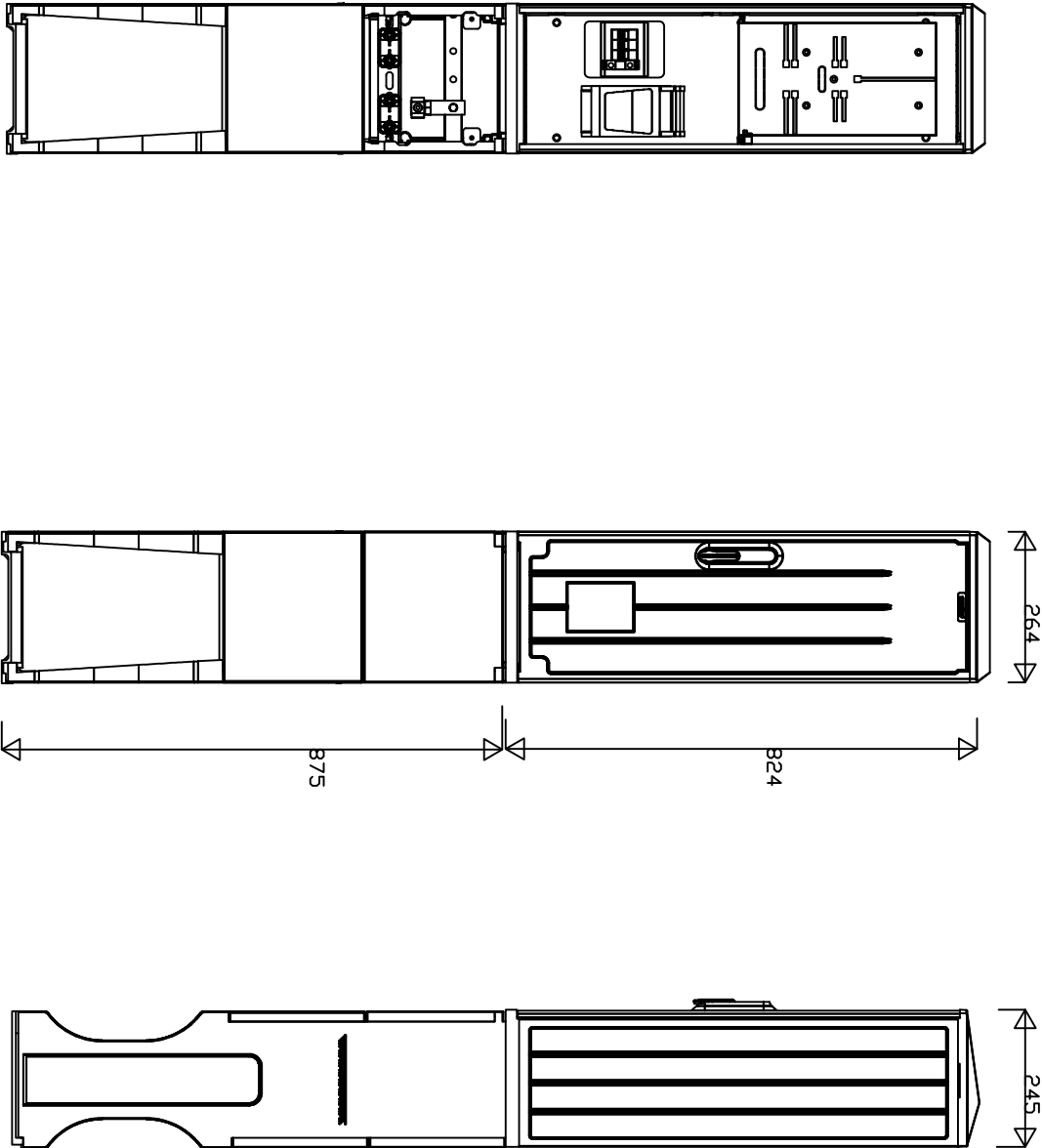



Widok złącza



PL - licznik energii
FV- zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości 1000 100A przystosowany do plombowania
FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zaśdsk PEN wyposażony w człon przeciżeniowy, ale bez członu zwarcowego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania z dostępem dla Odbiorcy dźwignią złącz/wyłącz.
PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

		Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Malinik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zblw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agricole NIP: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000				
Temat opracowania:	Przebudowa nawierzchni zabytkowego centrum miasta wraz z likwidacją barier dla niepełnosprawnych					
Lokalizacja:	Centrum Jeleniej Góry ul. Solna Nr 113533D, ul. Szkolna Nr 113562D, ul. Mroczna Nr 113447D, ul. Krótka Nr 113405D, ul. Długa Nr 113330D, ul. Drużbna Nr 113333D					
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-600 Jelenia Góra					
Projektant:	mgr inż. Robert Grabowicz		Podpis:			
branża elektryczna	Upr. budowlane do projektowania bez urz. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr DOŚ/0389PBE/18					
Rysunek:	Zestaw złączowo - pomiarowy; elewacja		Skala rysunku:		Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany		-		03.11.2022 r.	E-7