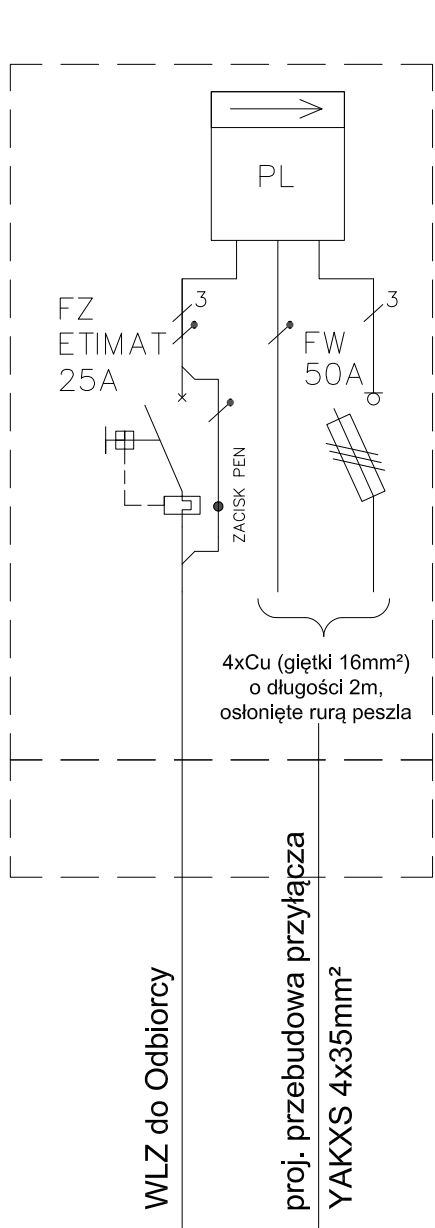
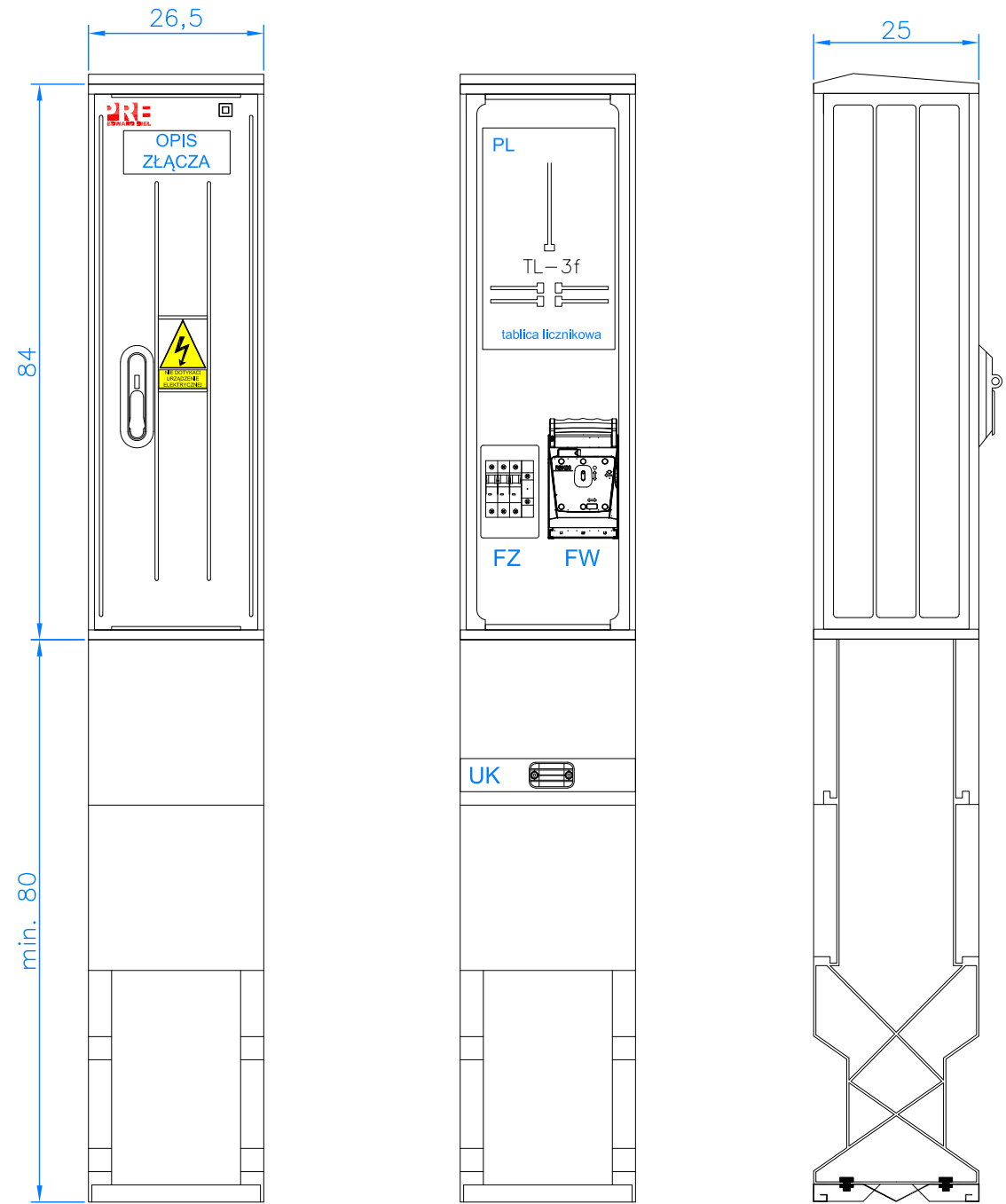


SCHEMAT STRUKTURALNY



WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM APARATÓW



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii
- FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovowego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN.
- Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

PARAMETRY TECHNICZNE					
Znamionowe napięcie izolacji	500 V	Odporność obudowy na wew. trójf. zwarcie łukowe (cz. złączowa) - 0,1s	min. 10 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi	IK 10
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane części złączowej	min. 6 kV	Klasa ochronności izolacji	II
Znamionowe napięcie pracy	400/230 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane części pomiarowej	min. 4 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu	IP 44
Temperatura pracy	-25°C ÷ +40°C			Stopień ochrony wnętrza zestawu	IP 2X
Znamionowy prąd ciągły szyn	min. 400A/630A			Układ pracy sieci nN	TN-C
Znamionowy prąd ciągły zestawu z PP	min. 400 A				

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4		
NAZWA OPRACOWANIA: Budowa zatoki autobusowej w ciągu drogi powiatowej nr 4463S ul. Szkolna w Czechowicach-Dziedzicach		
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ADRES: ul. Tadeusza Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała		RYS. NR E-3
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat i widok proj. ZK1-1P	SKALA -
		DATA: III 2019 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian Kyrzcz SLK/2553/POOE/09	