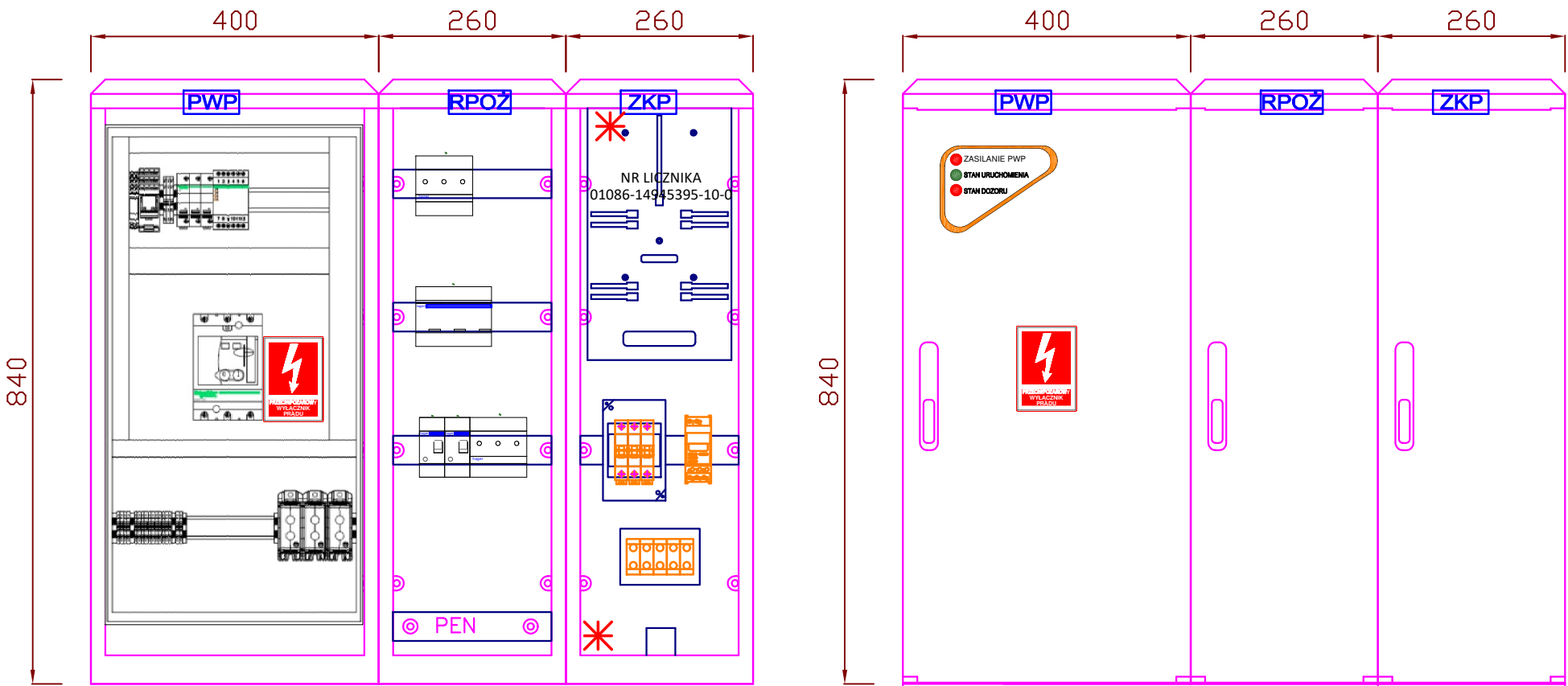


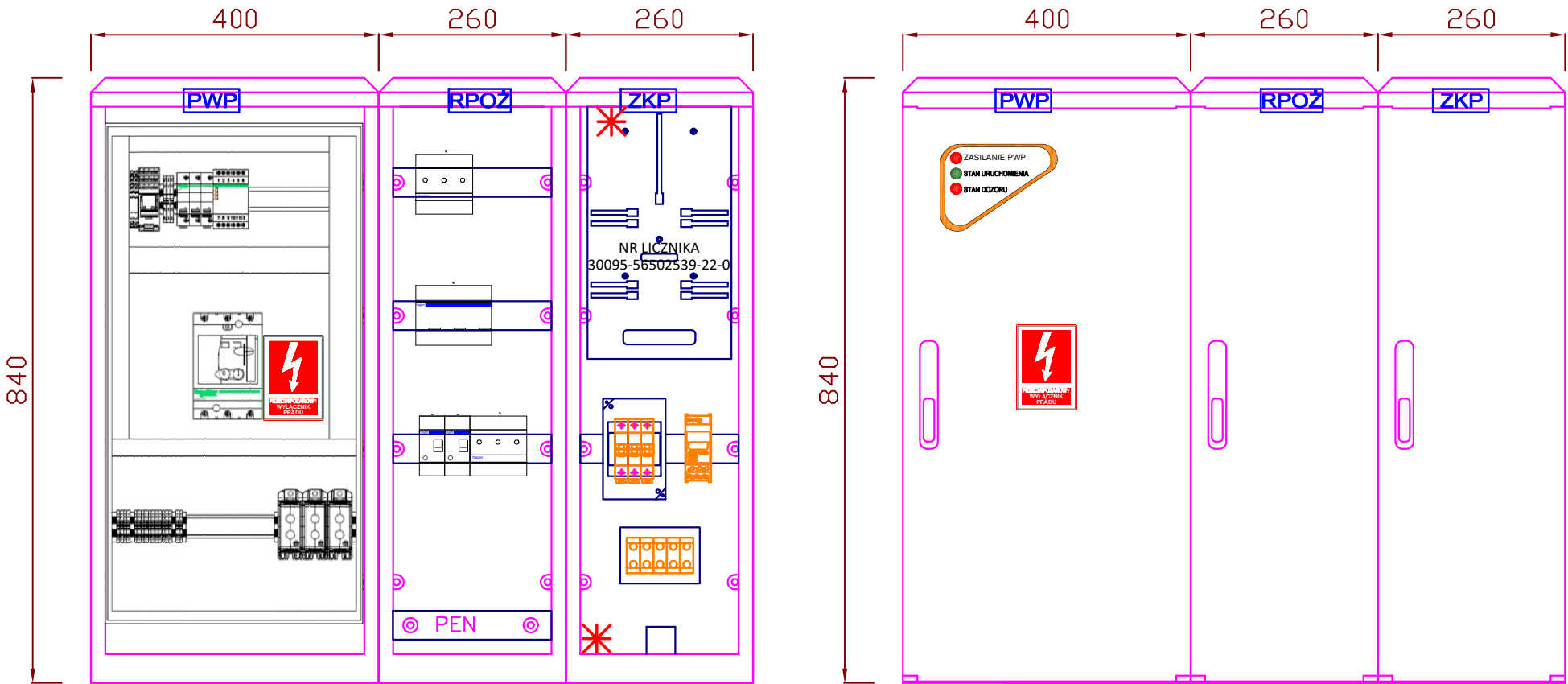
WIDOK ZŁĄCZA WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO
I PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA - SALA SPORTOWA



Układy pomiarowo-rozliczeniowe (liczniki) zgodne ze standardami PGE Dystrybucja. Na rozdzielnicach umieścić oznakowanie ostrzegawcze przed porażeniem prądem elektrycznym. Drzwiczki złącz licznikowych wyposażać w zamki typu Master Key dostępne dla PGE ZE L-T. Wraz z rozdzielnicą producent dostarczy kartę gwarancyjną urządzenia, oświadczenie o zgodności z obowiązującymi normami, protokoły i świadectwa badań zgodnie z obowiązującymi normami oraz schemat elektryczny rozdzielnicy.

* - elementy przystosowane do plombowania

WIDOK ZŁĄCZA WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO
I PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA - BUDYNEK SZKOŁY



 P.H.U. RINEL Ernest Gmurkowski ul. Powstańców Warszawy 79/39 21-100 Lubartów, NIP 714-186-40-02		nr rys. E-08
Temat:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NOWODWORZE DO WYMOGÓW PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH NOWODWÓR 60, 21-100 NOWODWÓR ID. 060807_2.0012.1199/1	
Inwestor:	GMINA LUBARTÓW UL. LUBELSKA 18A , 21-100 LUBARTÓW	
Temat rys.	WIDOK ZŁĄCZ ZKP+RPOŻ+PWP	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Łukaszyk upr. bud. nr LUB/0028/PWBE/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opr.: 12.2023 r		Faza: IDT
		Skala: 1:100