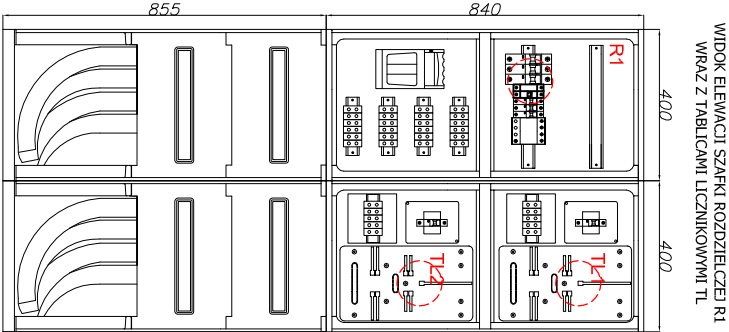
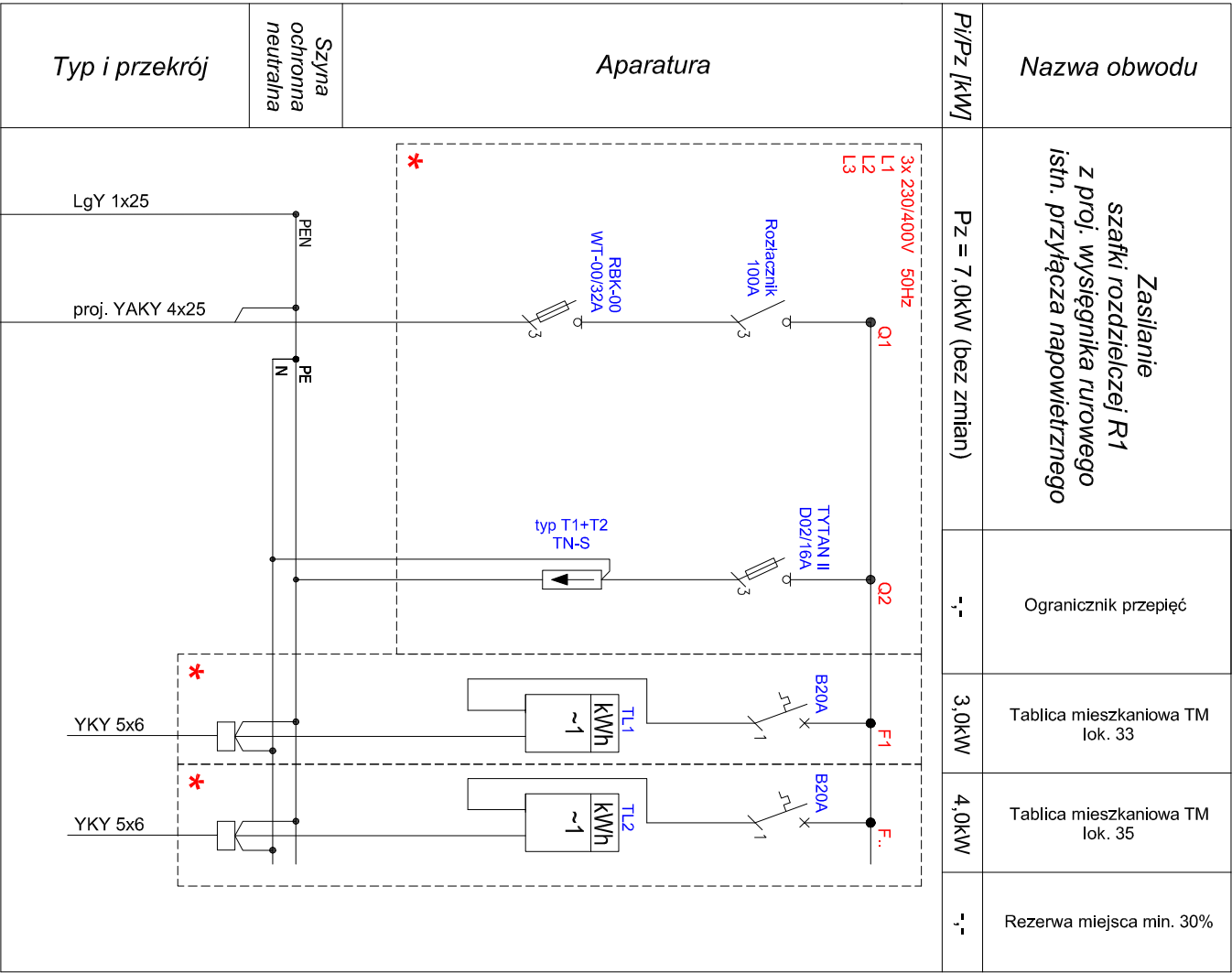
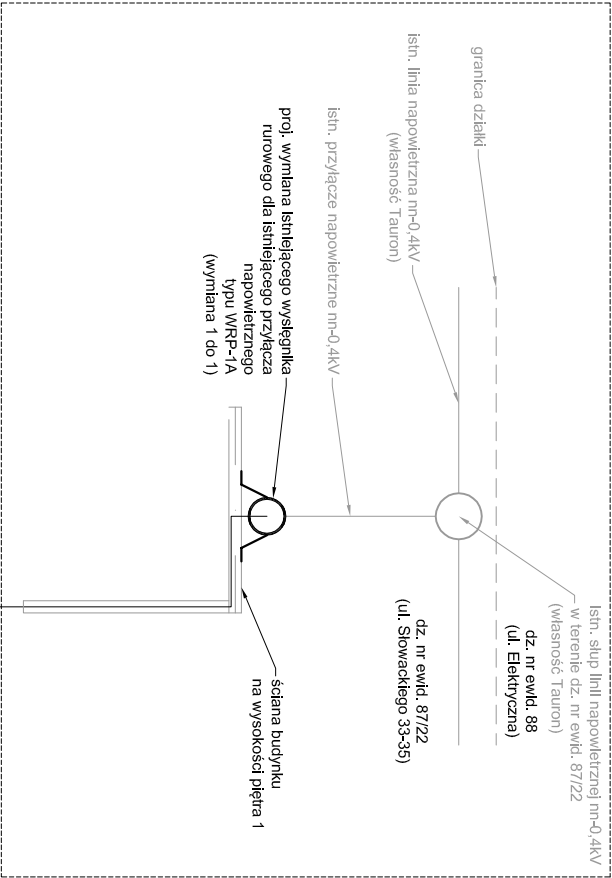


**UWAGA:**  
I. Wszystkie urządzenia oznaczone "\*" do układów pomiarowych włącznie przystosować do plombowania przez zakład energetyczny.

istn. przyłączy napowietrzne nn-0,4kV  
w terenie dz. nr ewid 87/22  
do budynku przy ul. Słowackiego 33-35



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>ELECTRO PROJECT</b> Electro-Project Piotr Murach Dworcowa 53, 64-115 Świątęchowa electroproject.leszno@gmail.com 732-880-720		
OBIEKT I ADRES:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29 - 35 W GŁOGOWIE		
INWESTOR I ADRES:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. SŁOWACKIEGO 29-35 W GŁOGOWIE 67-200 GŁOGÓW		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA UL. SŁOWACKIEGO 33-35		NUMER RYSUNKU: <b>E-5</b>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	09.2019
		SKALA:	- : - -

proj. linia kablowa YAKY 4x25  
(prowadzić pod dociepleniem w rurze osłonowej typu RL50)

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S