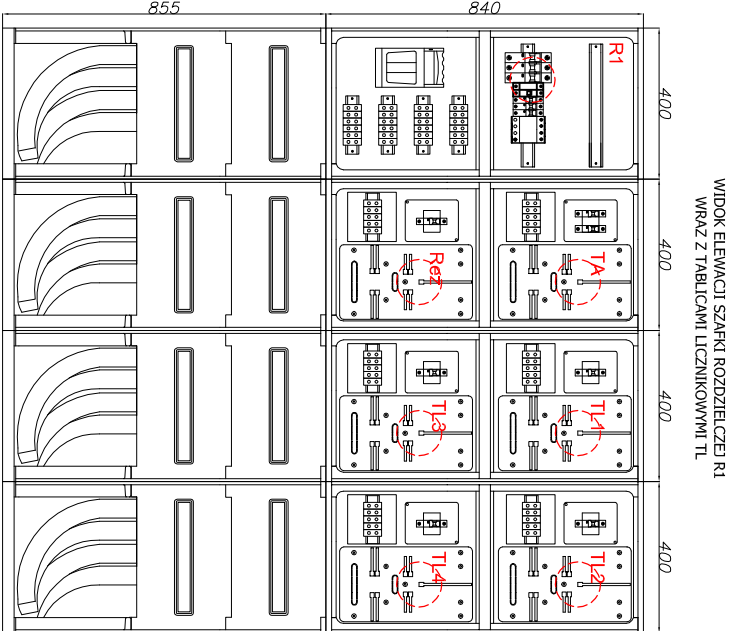
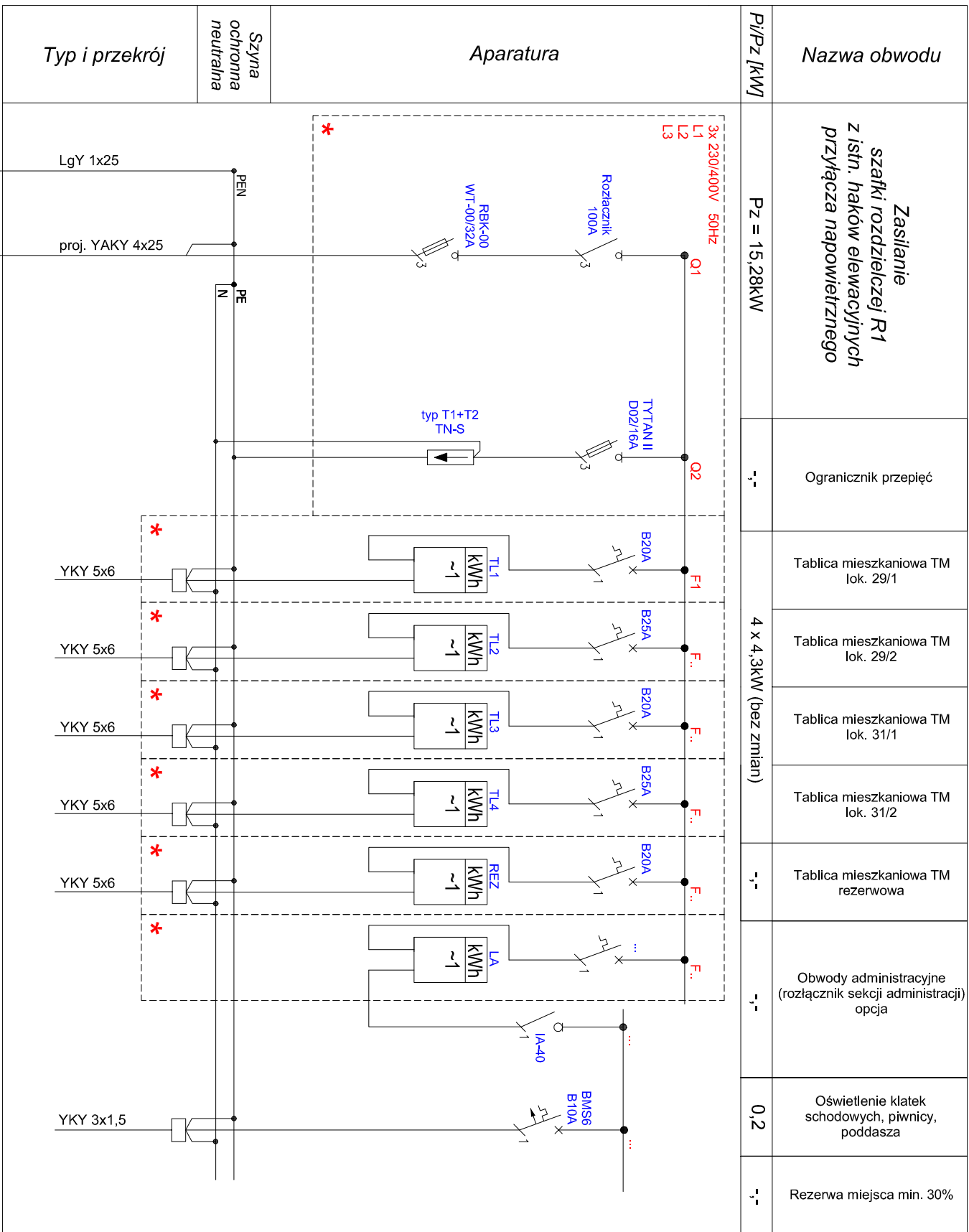
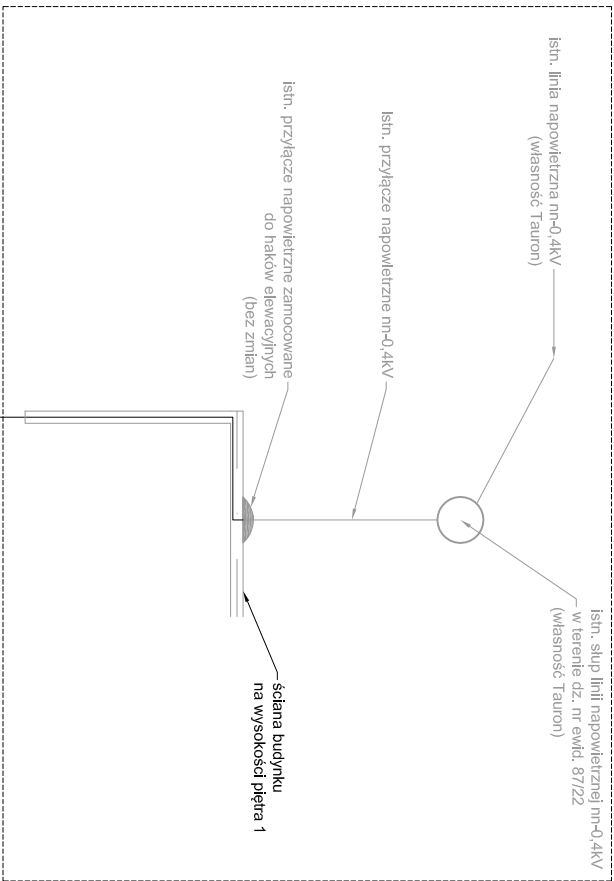


UWAGA:

1. Wszystkie urządzenia oznaczone "*" do układów pomiarowych włącznie przystosować do pomiarowania przez zakład energetyczny.

istn. przyłącze napowietrzne nn-0,4kV
w terenie dz. nr ewid 87/22
do budynku przy ul. Słowackiego 29-31



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div>Electro-Project</div><div>Piotr Murach</div><div>Dworcowa 53, 64-115 Święciechowa</div><div>electroproject.leszno@gmail.com</div><div>732-880-720</div></div></div>		
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 29-31		NUMER RYSUNKU: E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 09.2019	SKALA: - : -