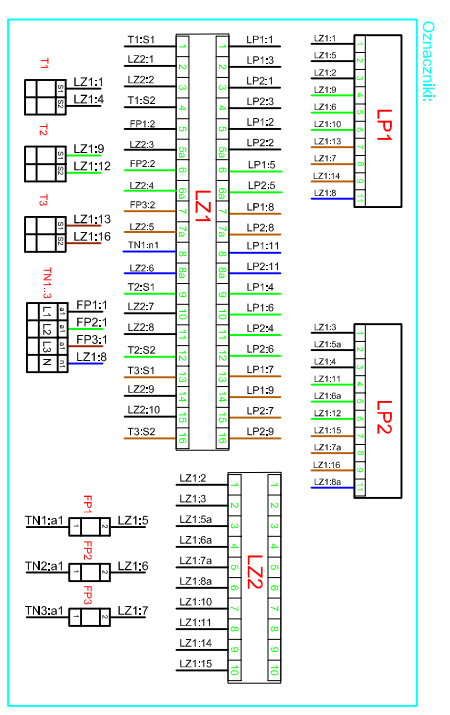


Proj. przekładniki prądowe (nieprzekładnicze)
 $U_n=15 \text{ kV}$, $100/5 \text{ A/A}$, 5 VA , KI , $0,2 \text{ s}$; FSS ; $I_{th}=16 \text{ kA}$

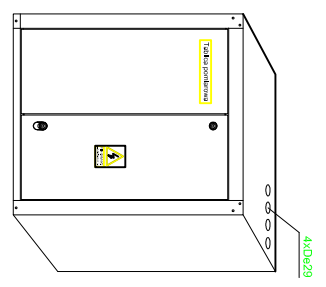
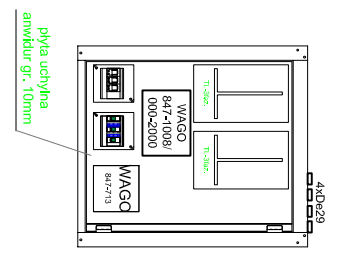
Proj. przekładniki napięciowe
 $U_n=15 \text{ kV}$, 15 V , $3/0,1 \text{ V3}/0,4 \text{ V3}$ KV
 $0-10 \text{ VA}/40 \text{ VA}$; KI , $0,2/3 \text{ P}$

(dodatkiowe uzwojenie pomiarowego przekładnika napięciowego (40VA) dla zasilania zasilaczy układów pomiarowych oraz rejestratorów jakości energii elektrycznej)



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej
 i z listwy pomiarowej do licznika wykonac:

Obwody prądowe DV 2,5mm ²	Obwody napięciowe DV 1,5mm ²
L1	czarny
L2	zielony
L3	czerny
N	niebieski



Jednostka Projektowa: "VOLT-AMPER" mgr inż. Jadwiga Lipińska 85-863 Bydgoszcz, ul.Łomżyńska 49/27		Stadium: PZT	
Inwestor: MDD Sp. z o.o. Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22		Obiekt: Abonenska kontenerowa stacja trafo 15/0,4 kV wraz z abonenskim przyłączem kablowym SN 15 kV Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22	
Treść rysunku: Schemat pomiaru energii		Branża: Elektryczna	
Skala:	Data: 13.06.2024 r.	Nr rysunku: 3/E	
Projektant: mgr inż. Antoni Lipiński uprzedzenia projektowe branżi elektrycznej sieci i elekt. -AUB-KZ-72/04/790 Insał. elekt. -JAH-KZ-72/10/03/88 Izdał inżynier-KUP/IE/1386/01	Sprawdził: mgr inż. Jadwiga Lipińska inż. bud. do projektowania w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. -59-AKZ-342/110/93 Izdał inżynier-KUP/IE/1386/01		