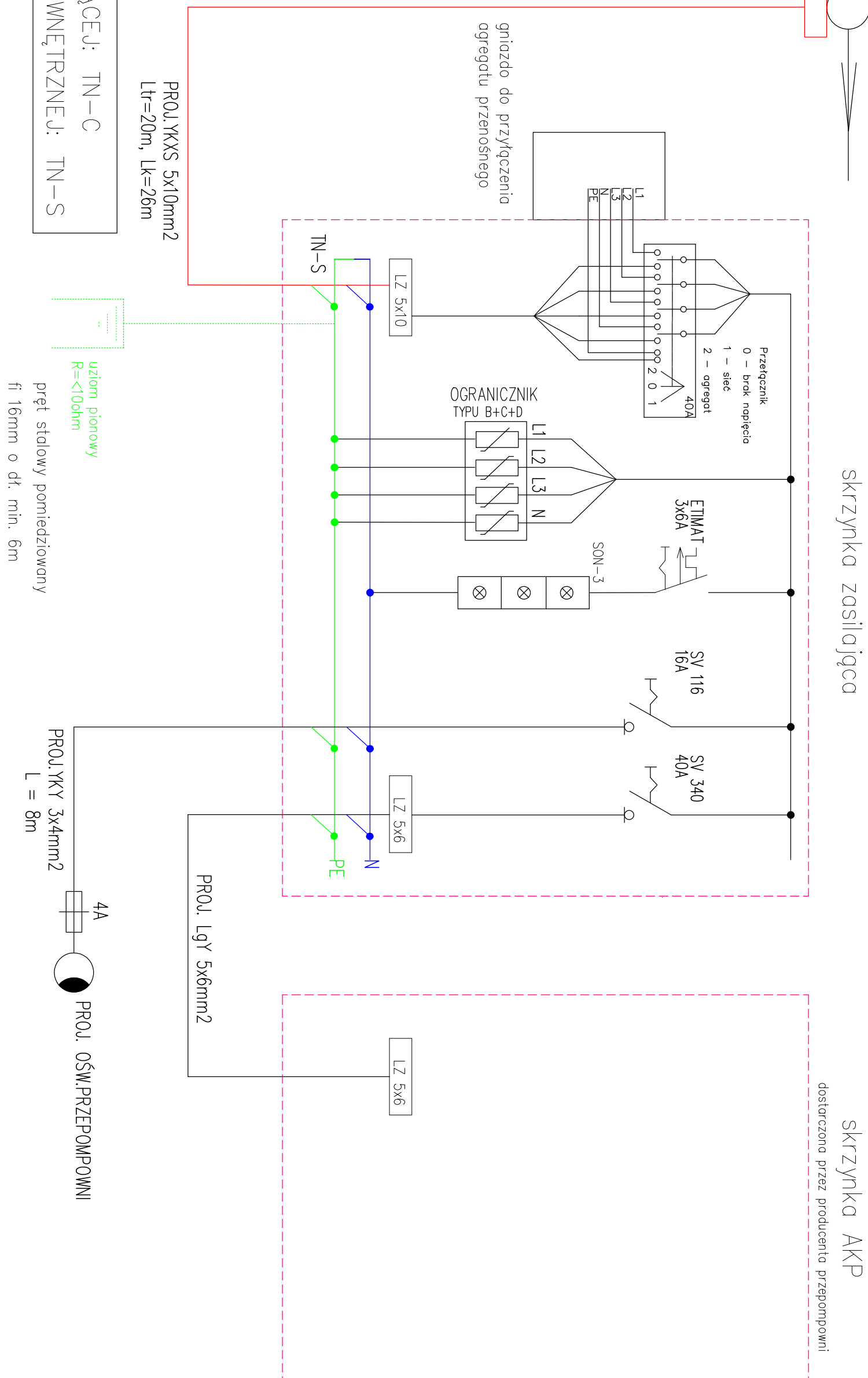


istniejące stanowisko słupowe

projektowany zestaw
złączowo-pomiarowy
(zabuduje Tauron)



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ: TN-S

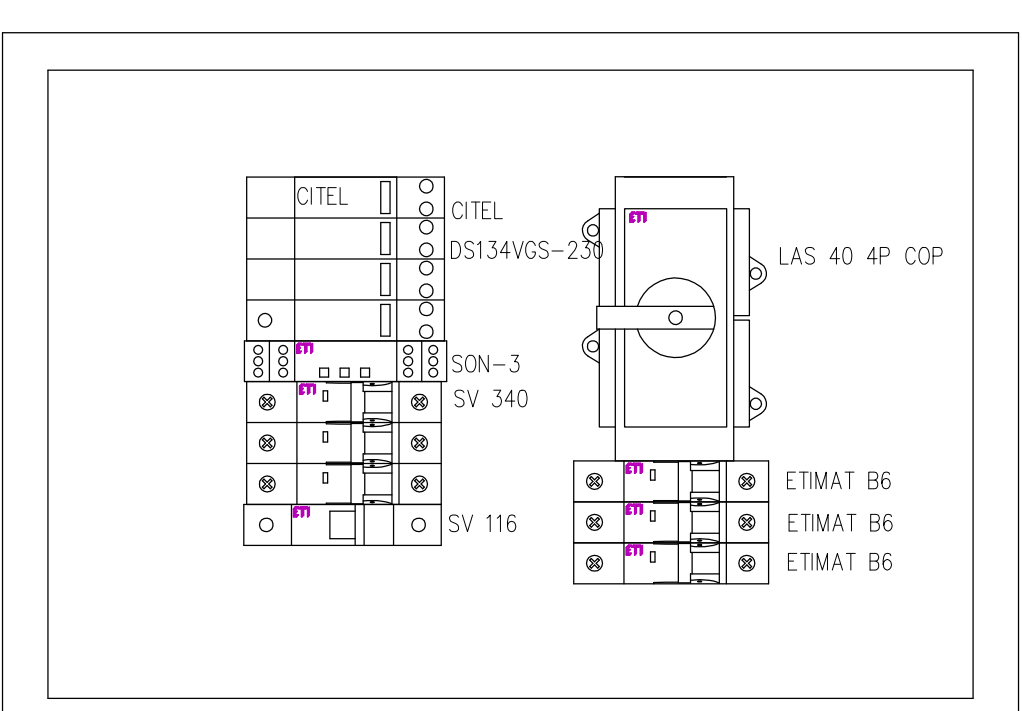
pręt stalowy pomiędzywanym
fi 16mm o dł. min. 6m

PROJ. YKY 3x4mm²
L = 8m

4A

PROJ. 0\$W, PRZEPOMIOWN

rozmieszczenie elementów skrzynki zasilającej



BUREO MZNIENIENSKIE mgr. Jacek Binda UL. PIĘKUSZOWSKIEGO 234/1 tel: (034) 356-13-33, 606-666-529 jacek_binda@op.pl		42-700 LUBINIEC	
TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI, SANITARIJĘ W UL. BOGZNA, WIEJSKA I OSIEDLOWE ORAZ PRZETLECHÓW W MIEJSCOWOŚCI MALWA – GMINA GĄSINA			
RYSIUNEK: SCHEMAT IDCOWY ZASILANIA W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ			
ADRES: MALWA UL. BOGZNA, WIEJSKA, OSIEDLOWE I ULICE PRZETLECHÓW			
INWESTOR: GMINA GĄSINA 42-793 GĄSINA UL. NOMA 1A			
STADIUM: PROJEKT BUDOWALNY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Kulik		data w sprawie: 10.2016	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Toporó		poczas: 10.2016	
SKALA:		RYS. NR.: 2	