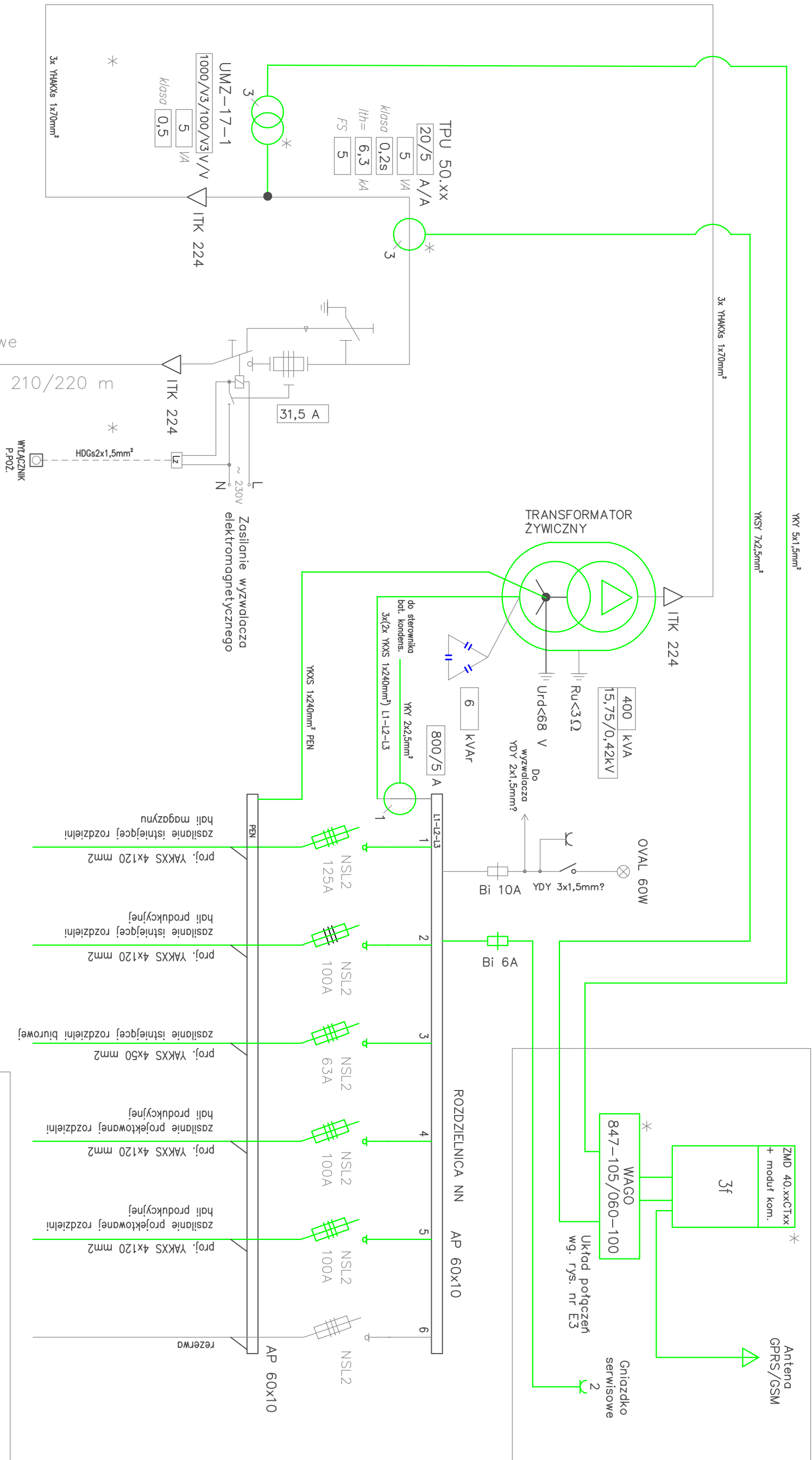


SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ KONTENEROWEJ 17.5/630
z zabezpieczeniem obw. napięciowych po stronie wtórnej

TABLICA POMIARU ENERGII



- Przystosowane do plombowania

Projektowane przyłącze kablowe

3x(XRUHAKXS 1x120)mm² dł. 2

PROEN – Dariusz Pilarczyk Projektowanie Systemów Elektroenergetycznych 63-200 Jarocin ul. Pośnitana 4				
jednostka projektowa:	Projekt przyłącza kablowego średniego napięcia wraz ze stacją transformatorową kontenerową wolnostojącą zabudowaną, w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej			
temat:	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ			
rysunek:	ELEKTRYCZNA			
branża:				
inwestor:	JHU sp. z o.o. 63-308 Gizałki, Nowa Wieś 11			
projektował:	Współpraca, Wykonanie do projektu technicznego i opracowanie instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych w 10% (100%)/JW/2006			
projektował:				
Dariusz Pilarczyk				