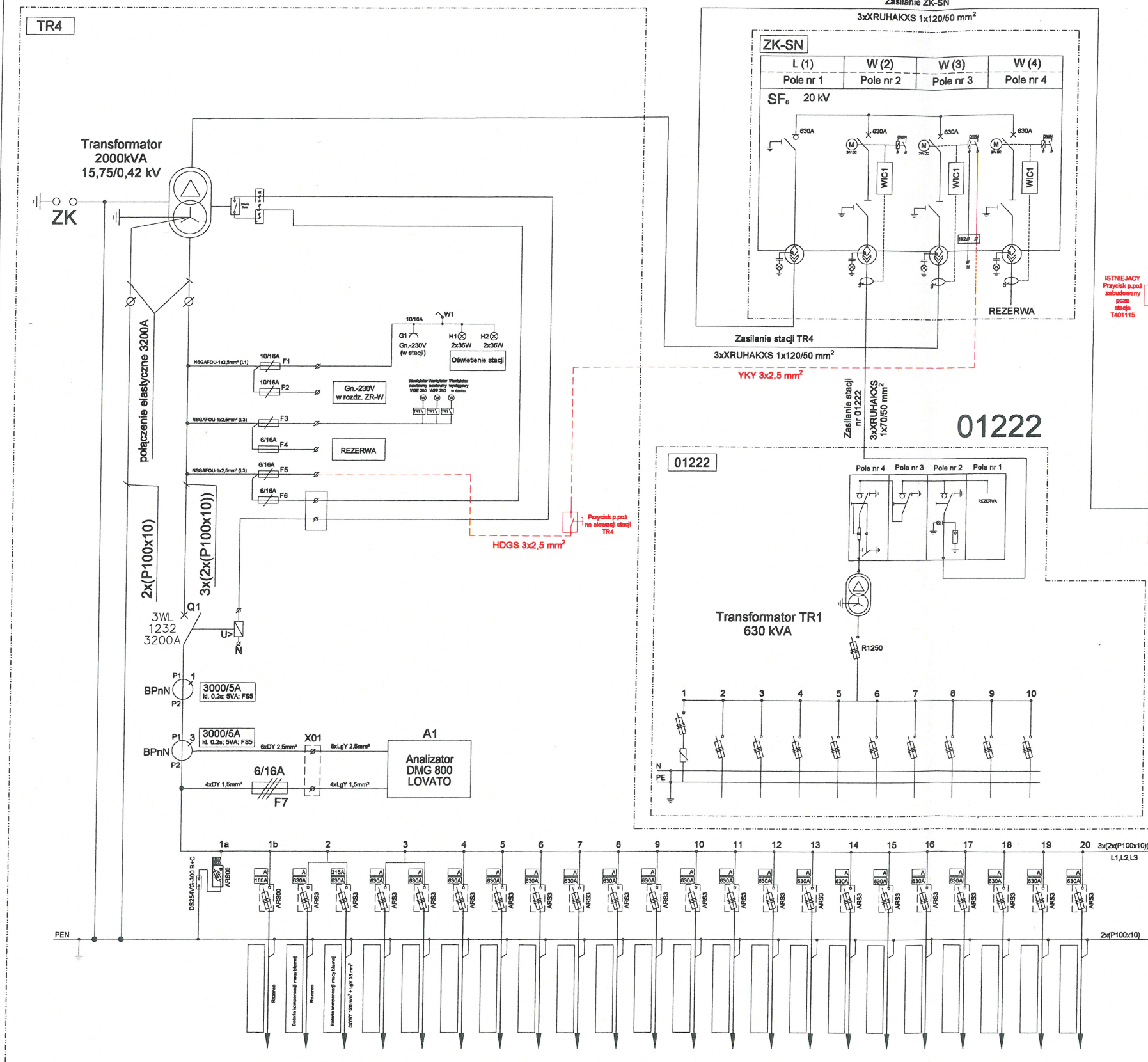


T401115-ST2

T401115-ST1

T401115

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

## Uwagi:

1. Przedmiot projektu dotyczy realizacji ETAPU I, związanego ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej odbiorczej z 1000 kW do 2000 kW
2. Projekt nie odnosi się do układu pomiaru energii brutto jednostek wytwórczych - układ ten pozostaje bez zmian.

mgr inż. Waldemar Wesołowski  
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
upr. 75/Gd/2002

inż. Jan Waldemar Kira  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania  
Instalacji i urządzeń elektrycznych  
Nr upr. 1435/Gd/84 i 2959/Gd/87  
80-724 Gdańsk, ul. Elbląska 59/5

## LEGENDA:

--- GRANICA STRON  
Obszar

GRANICA STRON:  
Zaciski rozłącznika nr 157-1  
w miejscu połączenia obwodnic linii  
SN 15 kV z istniejącym odgałęzieniem  
od linii magistralnej SN 15 kV GP2  
Ceków - Kościelec w kierunku stacji  
transformatorowej nr 15623

Black Water Energia sp. z o. o.  
80-034 GDAŃSK, ul. Nieborowska 46/27



INWESTOR: Związek Komunalny Gmin "Czyste Miasto, Czysta Gmina"  
Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

TEMAT: Zaprojektowanie i rozbudowa energetycznej sieci zasilającej wraz z budową  
stacji transformatorowej (TR4) w ZUOK Orli Staw

Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	UPRAWNIENIA	75/04/2002	PROJEKT
Sprawdził:	inż. Jan Kira		2959/04/87	
Opracował:	inż. Mikołaj Dunajski			

NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania  
zakres projektowany

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	20.08.2020	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	---	NR RYSUNKU	E23
------	-----------------------	------	------------	--------	-------------	-------	-----	------------	-----