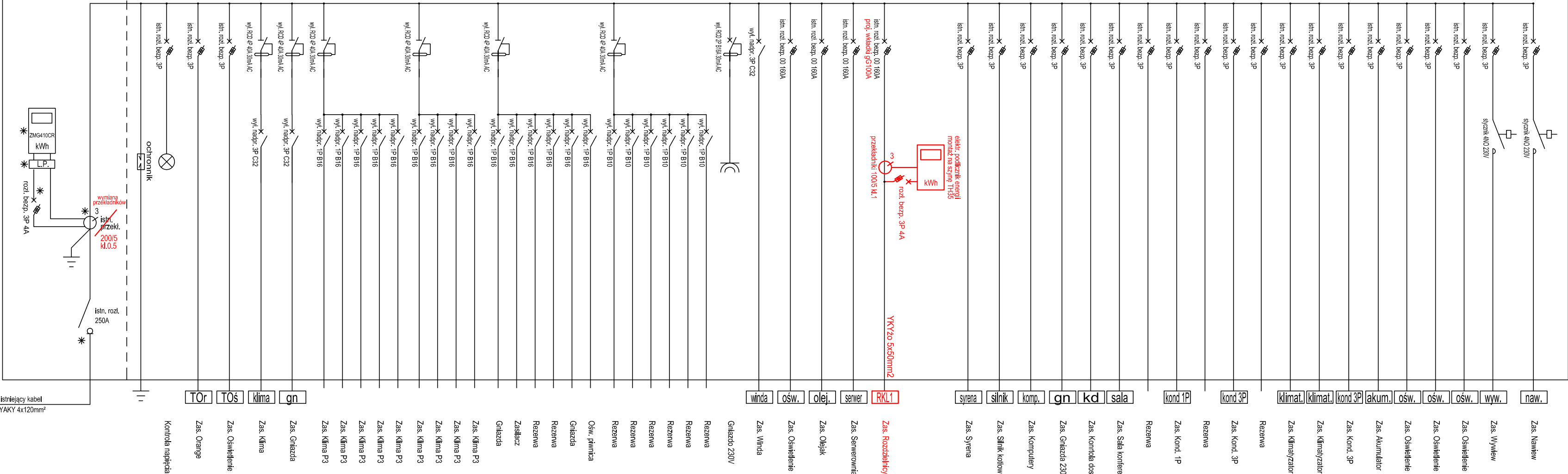


RGnn - istniejąca rozdzielnica w obudowie wolnostojącej

TP - zasilanie i pomiar

TR - rozdział

ZK



Uwagi i oznaczenia:

Projektowane elementy i zakres modernizacji rozdzielnicy zaznaczono kolorem czerwonym

UKŁAD SIECI TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LIBER ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROMAR Marek Kubacki	PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	AMPERTeCH BIURO PROJEKTÓW REALIZACJI INWESTYCJI	Ampertech ul. Aleja 11-listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.		
INWESTOR	Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.	NR RYSUNKU E.1
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT MODERNIZACJI ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RGnn	FAZA PB
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT	inż. Adam Garczyński	108/86/GW Projektant w specjalności inst.-inż. w zakresie instalacji elektrycznych b/o
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wesoły mgr inż. Kamil Woński	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 Projektant w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. el.-en. b/o