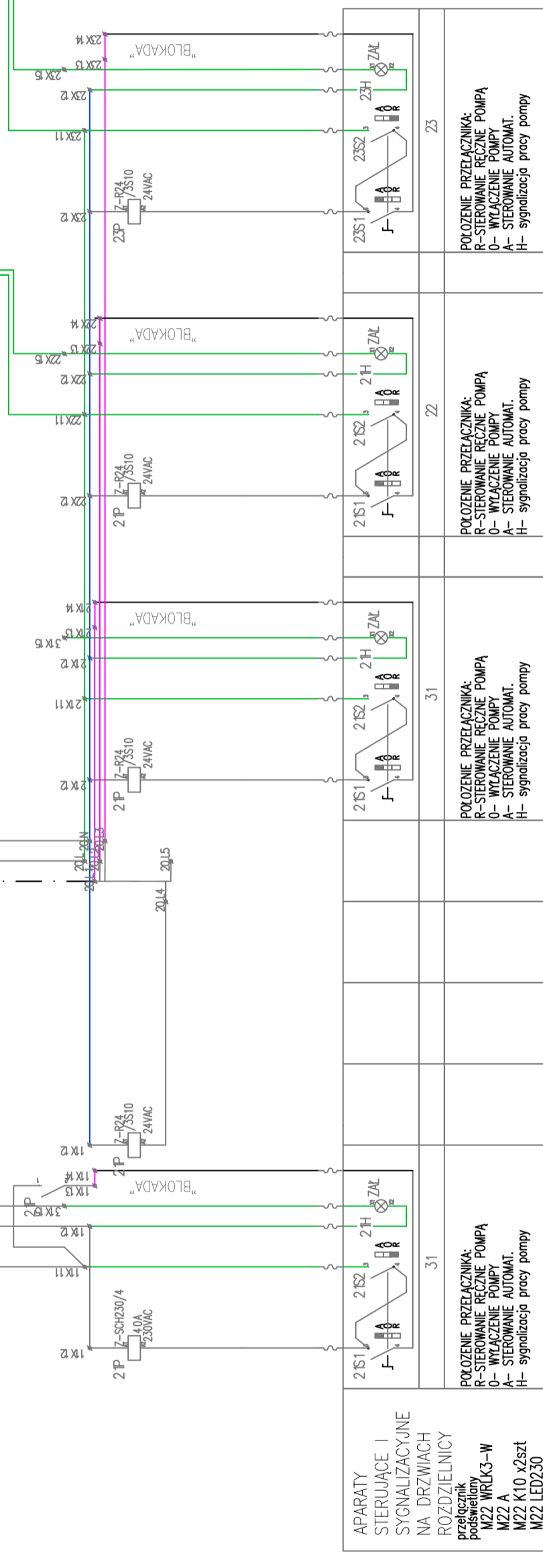
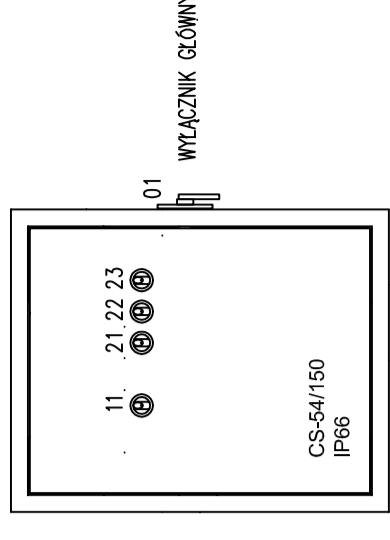
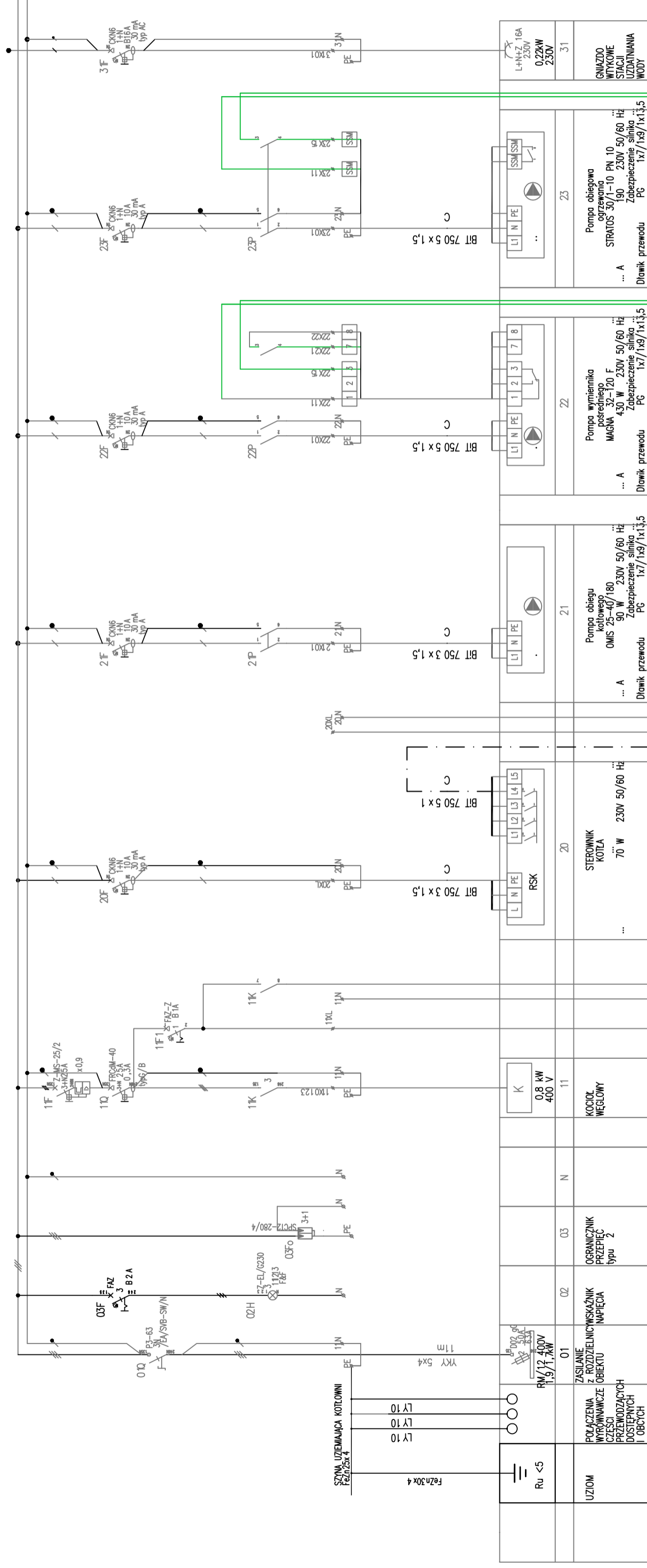


RK
400V/230V 63A TN-S



OPRACOWANIE:	TERMOPROJEKT WROCLAW Sp z o.o. 50-077 Wrocław, ul. Kazimierza Wielkiego 67 tel./fax : 71-341-71-56 mail : termoprojekt.wroclaw@gmail.com
INWESTOR:	42-260 Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4 Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy
ZADANIE:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Zabudowa odnawialnych źródeł energii: ciepłej, chłodzącej i elektrycznej 47-260 Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4 - działki budowlane nr : 709, 716, 717, 718 - jednostka ewidencyjna : Polska Cerekiew - obręb ewidencyjny : Polska Cerekiew
STADIUM:	Projekt budowlany
BRANŻA:	Elektryczna
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. Jan Trzeciak
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wiktor Romiejko
ASYSYNT:	inż. Paweł Wawrzynowicz
Skala	Nazwa rysunku RK-oddzielenia kotłowni
	Nr uprawnień Data
	11.2016
	257/86/OP
	11.2016
	Nr rysunku PB.IE.07

APARATY STERUJĄCE I SYGNALIZACYJNE NA DRZWIACH ROZDZIELNICZY PRZECIĄCZNIK podświetlony MZ2 WRK3-W MZ2 A MZ2 K10 x2szt MZ2 LED230	31	POŁOŻENIE PRZELĄCZNIKA: P-STEROWANIE RĘCZNE POMPA O- WYŁĄCZENIE POMPY A- STEROWANIE AUTOMAT. H- sygnalizacja pracy pompy
	31	POŁOŻENIE PRZELĄCZNIKA: P-STEROWANIE RĘCZNE POMPA O- WYŁĄCZENIE POMPY A- STEROWANIE AUTOMAT. H- sygnalizacja pracy pompy
	22	POŁOŻENIE PRZELĄCZNIKA: P-STEROWANIE RĘCZNE POMPA O- WYŁĄCZENIE POMPY A- STEROWANIE AUTOMAT. H- sygnalizacja pracy pompy
	23	POŁOŻENIE PRZELĄCZNIKA: P-STEROWANIE RĘCZNE POMPA O- WYŁĄCZENIE POMPY A- STEROWANIE AUTOMAT. H- sygnalizacja pracy pompy