

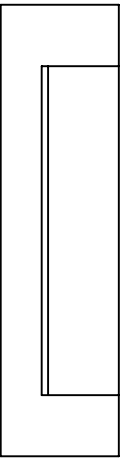
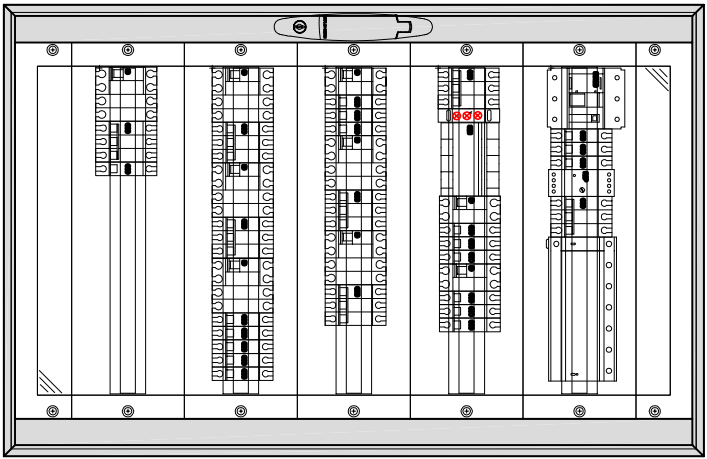
2 moduły wewnętrzne pompy ciepła

Moduł zewnętrzny pompy ciepła

RPNV20AVEB
ø=2000 W
KLIMAKONWEKTOR

K1-K4 wypusty zasilania klimawentylatorów
P1-P4 zasilanie pomp
PC1, PC2- zasilanie pomp ciepła

K.M.R. PIPER - ENGINEERING	
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH	
TEMAT	Budowa instalacji centralnego ogrzewania, doprojektowanie instalacji chłodzenia z użyciem odnawialnych źródeł ciepła w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Broszecin wraz z rozbudową instalacji elektrycznej w zakresie źródła ciepła i centrali wentylacyjnej
INWESTOR	ZARZĄD GMINY RZĄŚNIA ul. Kosciuszki 16 98-332 Rząśnia
ADRES INWESTYCJI	BROSZECIN dz. nr 289 gm. Rząśnia
AUTORZY	mgr inż. Mirosław Konca
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUNEK	Rzut parteru - instalacja elektryczna
BRANŻA	SANITARNIA
DATA	WRZESIEŃ 2012
SKALA	1:100
	1



Główny 3 fazy	Główny 3 fazy	Główny 3 fazy	Główny 3 fazy	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie wentylatorów	Przycisk na zewnątrz	Zasilanie syreny
YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 3*2,5	YDY 5*1,5	YDY 3*1,5	YDY 5*1,5
6,5 kW	5,5 kW	3,5 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	1,5 kW	—	1 kW
Kuchnia	Zmywalnia	Garaz	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala bankietowa	Sala balowa	—	—
Obwód GN4	Obwód GN5	Obwód GN6	Obwód K1	Obwód K2	Obwód K3	Obwód K4	Obwód K5	Obwód K6	Obwód K7	Syrena	—	—

K.M.R

PIPER - ENGINEERING

BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH

TEMAT

Budowa instalacji centralnego ogrzewania, doprojektowanie instalacji chłodzenia z użyciem odnawialnych źródeł ciepła w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Broszecin wraz z robudową instalacji elektrycznej w zakresie źródła ciepła i centrali wentylacyjnej

INWESTOR

ZARZĄD GMINY RZĄSINA ul. Kosciuszki 16 98-332 Rząśnia

ADRES

BROSZECIN dz. nr 289 gm. Rząśnia

INWESTYCJI

AUTORZY

mgr inż. Mirosław Konca

MAZ/0156/POOS/09

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYSUNEK

Schemat rozdzielnic główne cz 2

BRANŻA

SANITARIA

DATA

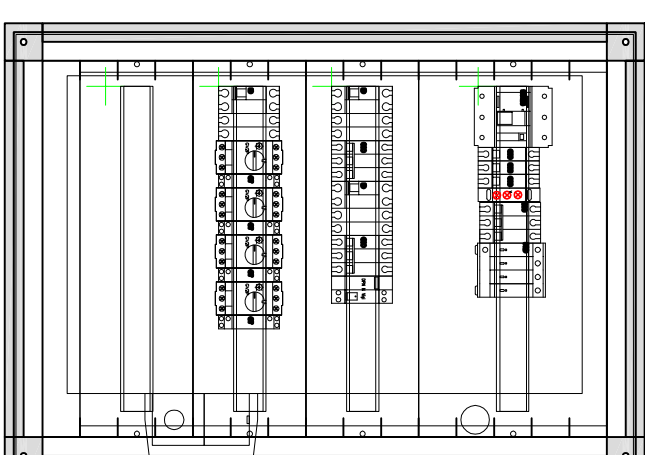
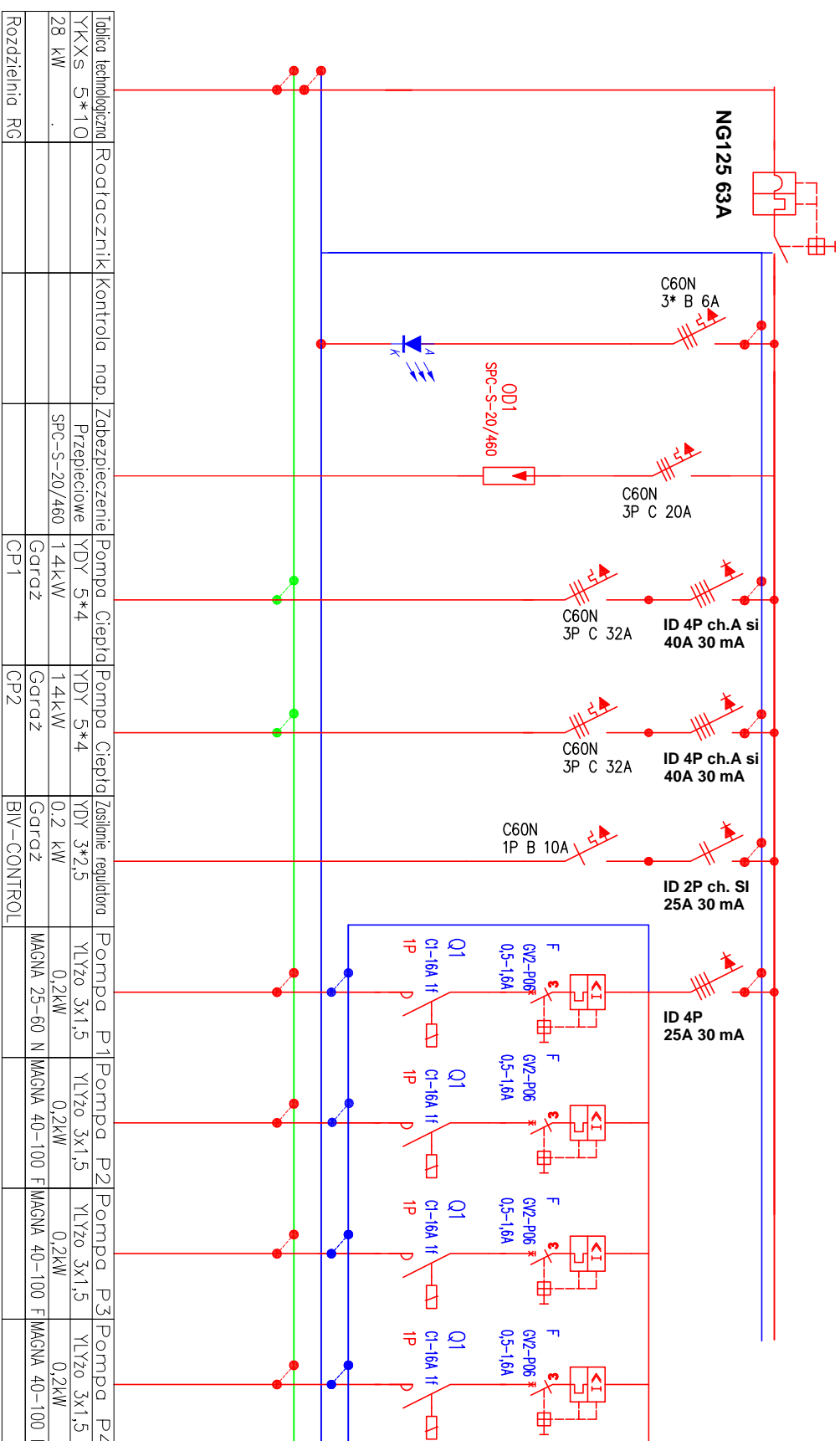
WRZESIEŃ 2012

SKALA



1:100

3

Rozdzielnia TW



Tańdica technologiczna	Roślacznik	Kontrola nap.	Zabezpieczenie	Pompa Ciepła	Pompa Ciepła	Zasilanie regulatora	Pompa P1	Pompa P2	Pompa P3	Pompa P4
YKXS 5*10			Przebiecowa	YDY 5*4	YDY 5*4	YDY 3*2,5	YlYzo 3x1,5	* YlYzo 3x1,5	YlYzo 3x1,5	YlYzo 3x1,5
28 kW			SPC-S-20/460	14kW	14kW	0.2 kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW	0.2kW
Rozdzienia RG			Garaz	Garaz	Garaz	MAGNA 25-60 N	MAGNA 40-100 F	MAGNA 40-100 F	MAGNA 40-100 F	MAGNA 40-100 F
			CP1		CP2	BIV-CONTROL				

 	
BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH	
TEMAT	Budowa instalacji centralnego ogrzewania, doprojektowanie instalacji chłodzenia z użyciem odnawialnych źródeł ciepła w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Broszów, wraz z robótową instalacją elektryczną w zakresie źródła ciepła i centrali wentylacyjnej
INWESTOR	ZARZĄD GMINY RZAŚWA, ul. Kościuszki 16, 99-332 Rzaśnia
ADRES INWESTYCYJI	BROSZECIN dz. nr 289 gm. Rzaśnia
AUTORZY	mgr inż. Mirosław Konda
	MAA/0156/POOS/09
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUJEK	Schemat rozdzielnic technologicznej TW
BRANŻA	SANITARNIA
	NR RYS
DATA	WRZESIEŃ 2012
SKALA	1:100
	4