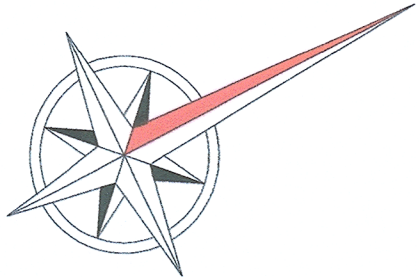
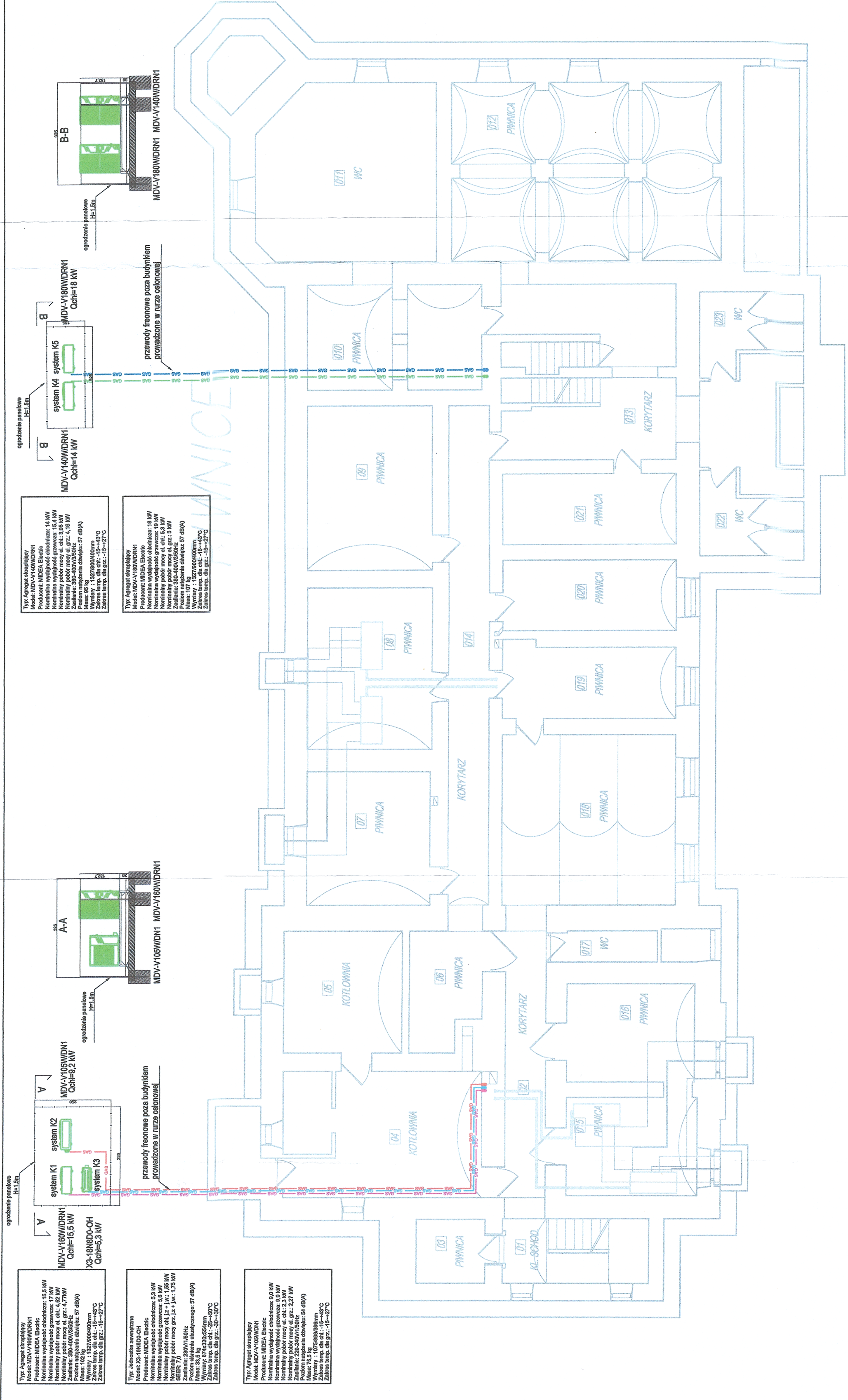


LEGENDA

- odprowadzenie skroplin [PVC]
- rurociąg freonowy [Cu]
- Qch=28 kW
MIZ-28GDN1 klimatyzator kasetonowy 4-stronny
- Qch=2.8 kW
MIZ-28GDN1 klimatyzator ścienny
- Qch=15.5 kW
MDV-Y180WDRN1 agregat klimatyzacji



INWESTOR	Gmina Roźwienica Roźwienica 1 37-565 Roźwienica			
NAZWA PROJEKTU	Konsepca Instalacji klimatyzacji pomieszczeń biurowych budynku Urzędu Gminy w Roźwienicy, Roźwienica 1, 37-565 Roźwienica			
STADIUM PROJEKTU	KONCEPCJA			
BRANŻA	SANITARNA			
OBIEKT	Urząd Gminy Roźwienica Roźwienica 1 37-565 Roźwienica			
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT PIWNIC			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Wilkiewicz	LUB02771	PW0512	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych			
SPECJALNOŚĆ SPECJALIZACJI	Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
03.2021	S-01	A	1:100	



Typ: Agregat klimatyzacji
Model: MDV-Y180WDRN1
Producent: MIDEA Electric
Norminalna wydajność chłodnicza: 15.5 kW
Norminalna wydajność grzewcza: 17 kW
Norminalny pobór mocy do chł.: 4.92 kW
Norminalny pobór mocy do grz.: 5.77 kW
Zasilanie: 380-400V/50Hz
Moc: 15.5 kW
Wymiary: 1327/690/400mm
Zakres temp. do chł.: -15~+43°C
Zakres temp. do grz.: -15~+27°C

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: XS-18NDO-OH
Producent: MIDEA Electric
Norminalna wydajność chłodnicza: 5.3 kW
Norminalna wydajność grzewcza: 5.8 kW
Norminalny pobór mocy do chł.: 1.71 kW
Norminalny pobór mocy do grz.: 1.75 kW
BEER: 7.0
Wymiary: 550/340/250mm
Zakres temp. do chł.: -15~+43°C
Zakres temp. do grz.: -15~+27°C

Typ: Agregat klimatyzacji
Model: MDV-Y180WDRN1
Producent: MIDEA Electric
Norminalna wydajność chłodnicza: 9.0 kW
Norminalna wydajność grzewcza: 9.5 kW
Norminalny pobór mocy do chł.: 2.3 kW
Norminalny pobór mocy do grz.: 2.27 kW
Zasilanie: 380-400V/50Hz
Moc: 9.0 kW
Wymiary: 1327/690/400mm
Zakres temp. do chł.: -15~+43°C
Zakres temp. do grz.: -15~+27°C

Typ: Agregat klimatyzacji
Model: MDV-Y140WDRN1
Producent: MIDEA Electric
Norminalna wydajność chłodnicza: 14 kW
Norminalna wydajność grzewcza: 15 kW
Norminalny pobór mocy do chł.: 3.95 kW
Norminalny pobór mocy do grz.: 4.18 kW
Zasilanie: 380-400V/50Hz
Moc: 14 kW
Wymiary: 1327/690/400mm
Zakres temp. do chł.: -15~+43°C
Zakres temp. do grz.: -15~+27°C

Typ: Agregat klimatyzacji
Model: MDV-Y180WDRN1
Producent: MIDEA Electric
Norminalna wydajność chłodnicza: 18 kW
Norminalna wydajność grzewcza: 19 kW
Norminalny pobór mocy do chł.: 5.3 kW
Norminalny pobór mocy do grz.: 5.7 kW
Zasilanie: 380-400V/50Hz
Moc: 18 kW
Wymiary: 1327/690/400mm
Zakres temp. do chł.: -15~+43°C
Zakres temp. do grz.: -15~+27°C