



Nazwa projektu : Budynek biurowy

Numer projektu :

Budynek :

Przygotował : Anna Azami

Firma : Klima-Therm

Adres : aazami@klima-therm.pl T: 601-332-344

1. Wykaz urządzeń

1.1. Wykaz urządzeń

Seria: System VRF

Model	Ilość	Typ
AJY072LELAH	1	J-IIIIL Heat pump
AUXB004GLEH	8	Compact cassette (upgrade)
AUXB007GLEH	5	Compact cassette (upgrade)
AUXB009GLEH	1	Compact cassette (upgrade)
UTY-RNRYZ2	14	Wired RC(Touch) Z2
UTG-UFYC-W	14	Maskownica
UTP-AX054A	12	Trójnik
UTP-AX090A	1	Trójnik

1.2. Wykaz urządzeń 2 (Rury)

Seria: System VRF

	Długość rury(m)			
	6,35	9,52	15,88	19,05
Suma	0,0	0,0	0,0	0,0

1.3. Wykaz urządzeń 3 (Kalkulacja dodatkowej ilości czynnika chłodniczego)

Seria: System VRF

Czynnik chl.	kg
R410A	0,00










2.Szczegółowe dane jedn. wewn.

2.1.Tabela skrótów








Nazwa	Nazwa własna urządzenia	HC	Rzeczywista wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)
Model	Nazwa modelu urządzenia	Wydajność powietrza	Przepływ powietrza dostępny dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	ESP	Zewnętrzne ciśnienie statyczne
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Dźwięk	Ciśnienie akustyczne dla niskiej i wysokiej prędkości wentylatora
Temp. C	Temperatura wewnętrzna dla chłodzenia	MCA	Minimalny pobór prądu
Rq TC	Wymagana wydajność chłodnicza	WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	Masa	Masa urządzenia
Rq SC	Wymagana jawna moc chłodnicza	T. naw. C	Temperatura nawiewu dla chłodzenia
SC	Rzeczywista jawna moc chłodnicza	T. naw. G	Temperatura nawiewu dla grzania
Temp. G	Temperatura wewnętrzna dla grzania	HE	Pojemność wymiennika ciepła
Rq HC	Wymagana wydajność grzewcza (z kompensacją odszraniania)	Rated	Rated current

2.2.Otdr1 (System VRF) – AJY072LELAH

Nazwa	Model	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C/%)	Rq TC (kW)	TC (kW)	Rq SC (kW)	SC (kW)	Temp. G (C)	Rq HC (kW)	HC (kW)
0.11	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.17	AUXB007GLEH	2,2	2,8	27,0/43,4	1,5	2,2	0,5	1,8	20,0	0,5	2,3
0.16	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.12	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.15	AUXB007GLEH	2,2	2,8	27,0/43,4	1,5	2,2	0,5	1,8	20,0	0,5	2,3
0.15	AUXB007GLEH	2,2	2,8	27,0/43,4	1,5	2,2	0,5	1,8	20,0	0,5	2,3
0.14	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.13	AUXB007GLEH	2,2	2,8	27,0/43,4	1,5	2,2	0,5	1,8	20,0	0,5	2,3
0.10	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.09	AUXB007GLEH	2,2	2,8	27,0/43,4	1,5	2,2	0,5	1,8	20,0	0,5	2,3
0.05	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.02	AUXB009GLEH	2,8	3,2	27,0/43,4	2,5	2,8	0,5	2,1	20,0	0,5	2,6
0.03	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1
0.04	AUXB004GLEH	1,1	1,3	27,0/43,4	1,0	1,1	0,5	0,9	20,0	0,5	1,1

Nazwa	Model	Wydajność powietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	Rated (A)	MCA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Obraz
0.11	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.17	AUXB007GLEH	Wysokie 540		34	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.16	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.12	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.15	AUXB007GLEH	Wysokie 540		34	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.15	AUXB007GLEH	Wysokie 540		34	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.14	AUXB004GLEH	Wysokie		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	



		530							
0.13	AUXB007GLEH	Wysokie 540		34	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.10	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.09	AUXB007GLEH	Wysokie 540		34	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.05	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.02	AUXB009GLEH	Wysokie 550		35	0.17	0,2	245x570x570	15,00	
0.03	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	
0.04	AUXB004GLEH	Wysokie 530		34	0.17	0,2	245x570x570	14,50	



3.Szczegółowe dane jedn. zewn.


3.1.Tabela skrótów

Nazwa	Nazwa własna urządzenia	Temp. G	Temp. zewn. (termometru suchego) dla grzania
Model	Nazwa modelu urządzenia	HC	Wydajność grzewcza
EER	Wskaźnik efektywności energetycznej przy pojemności znamionowej	MCA	Minimalny pobór prądu
COP	Współczynnik efektywności energetycznej przy pojemności znamionowej	MFA	Prąd głównego bezpiecznika (wyłącznika obwodowego)
RC C	Nominalna wydajność chłodnicza	WxSxG	Wysokość x Szerokość x Głębokość
RC H	Nominalna wydajność grzewcza	Masa	Masa urządzenia
Komb.	Odsetek połączeń	Czynnik chl.	Fabrycznie napełniona ilość czynnika
Temp. C	Temp. zewn. (termometru suchego) dla chłodzenia	Rated C	Rated current Cooling
TC	Łączna rzeczywista wydajność chłodnicza	Rated H	Rated current Heating

3.2.Szczegółowe dane jedn. zewn.

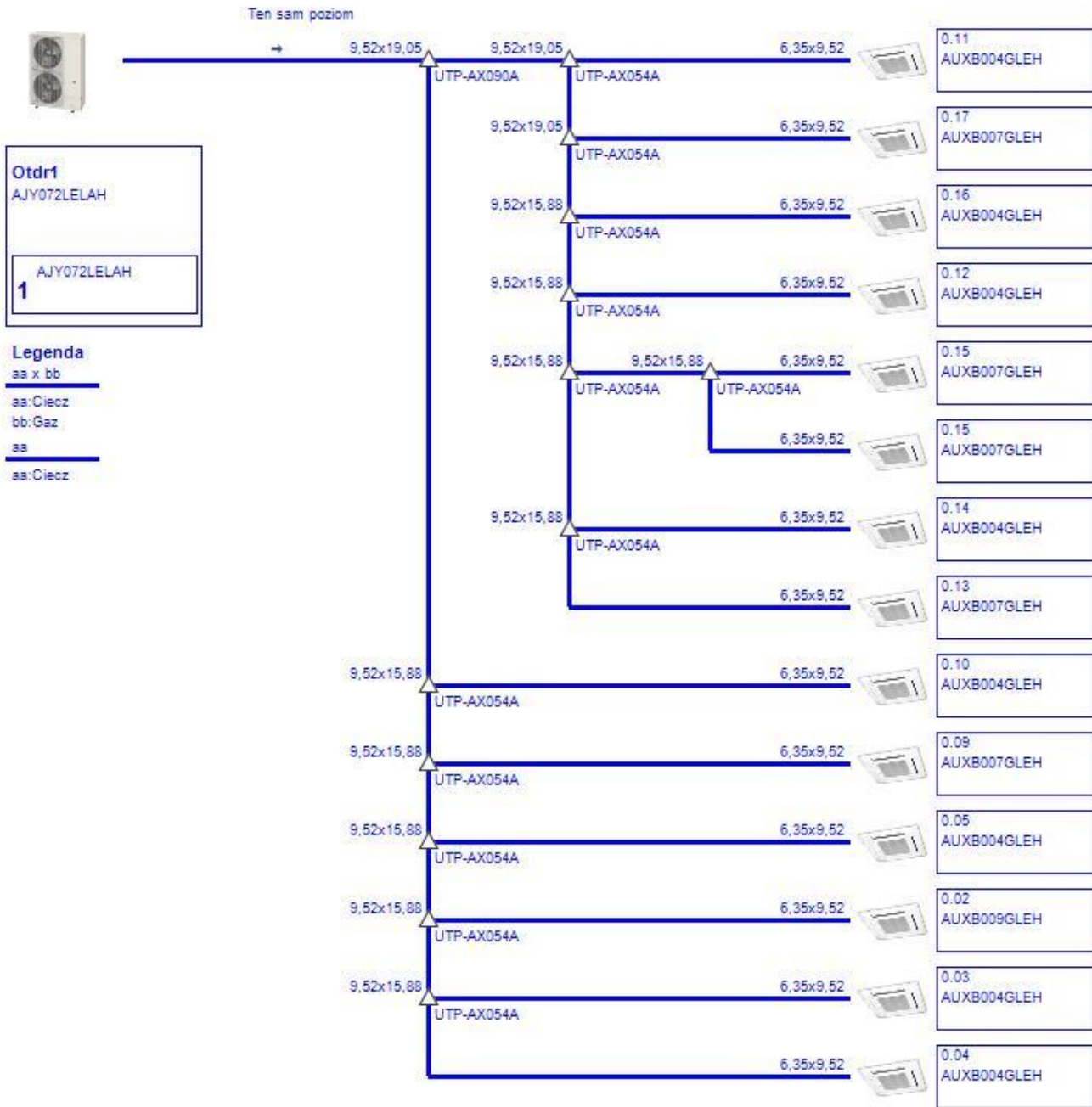
Seria: System VRF

Nazwa	Model	EER	COP	Komb. (%)	RC C (kW)	RC H (kW)	Temp. C (C)	TC (kW)	Temp. G (C)	HC (kW)
Otdr1	AJY072LELAH	3,56	4,82	100,9	22,4	22,4	35,0	22,6	7,0	22,6

Nazwa	Model	Zasilanie	Rated C (A)	Rated H (A)	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chl. (kg)	Obraz
Otdr1	AJY072LELAH	3N, 400V, 50Hz	10.8	8.5	18,9	20	1428x1080x480	170,00	7,00	

4.Schematy instalacji chłodniczej

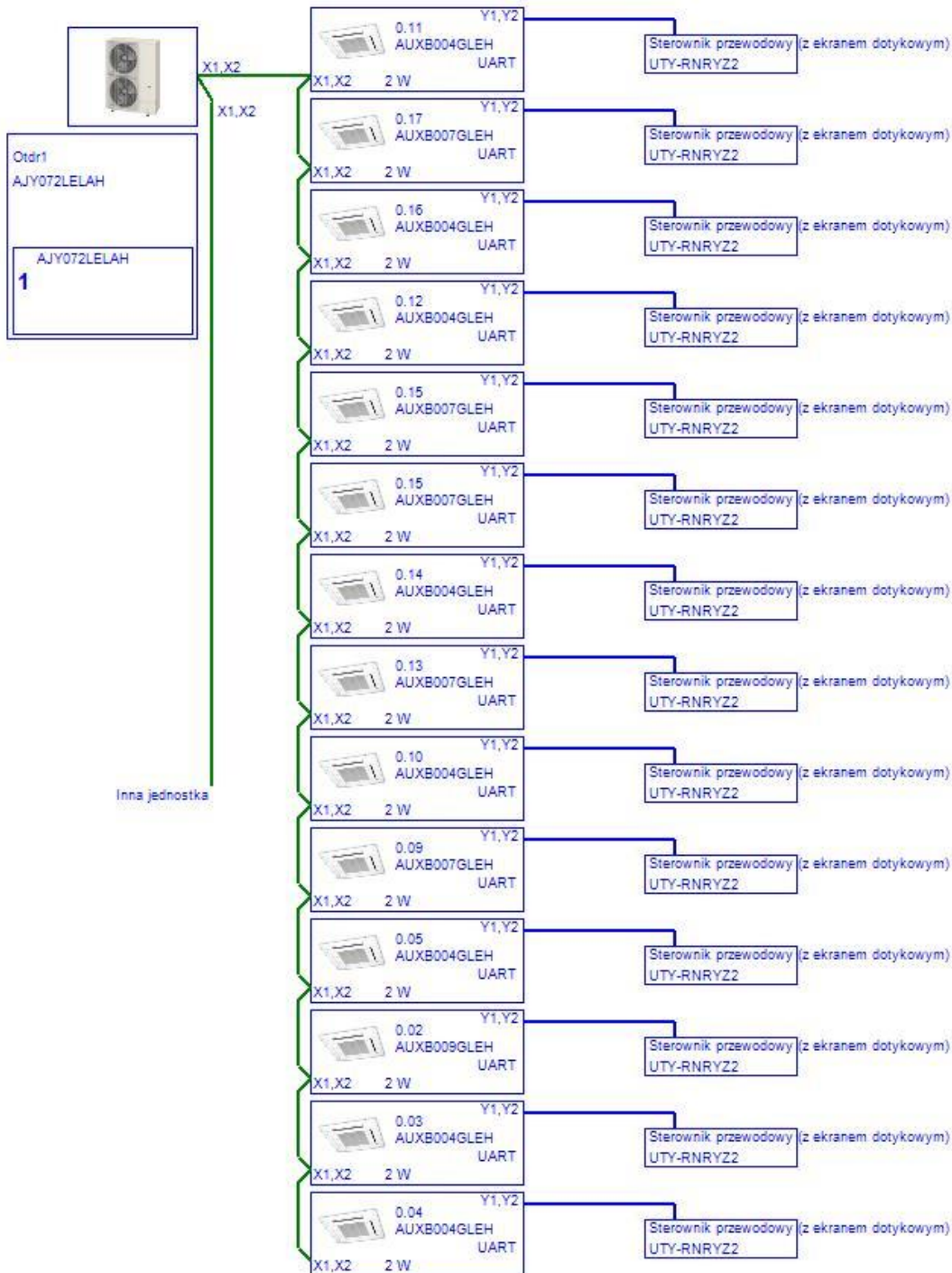
4.1.Orurowanie Otdr1 (System VRF)



Refrig in OU (factory) R410A(kg)	7,00	Add Refrig (piping+extra OU) R410A(kg)	0,00	Total Refrig R410A(kg)	7,00
----------------------------------	------	--	------	------------------------	------

5.Schematy instalacji elektrycznej

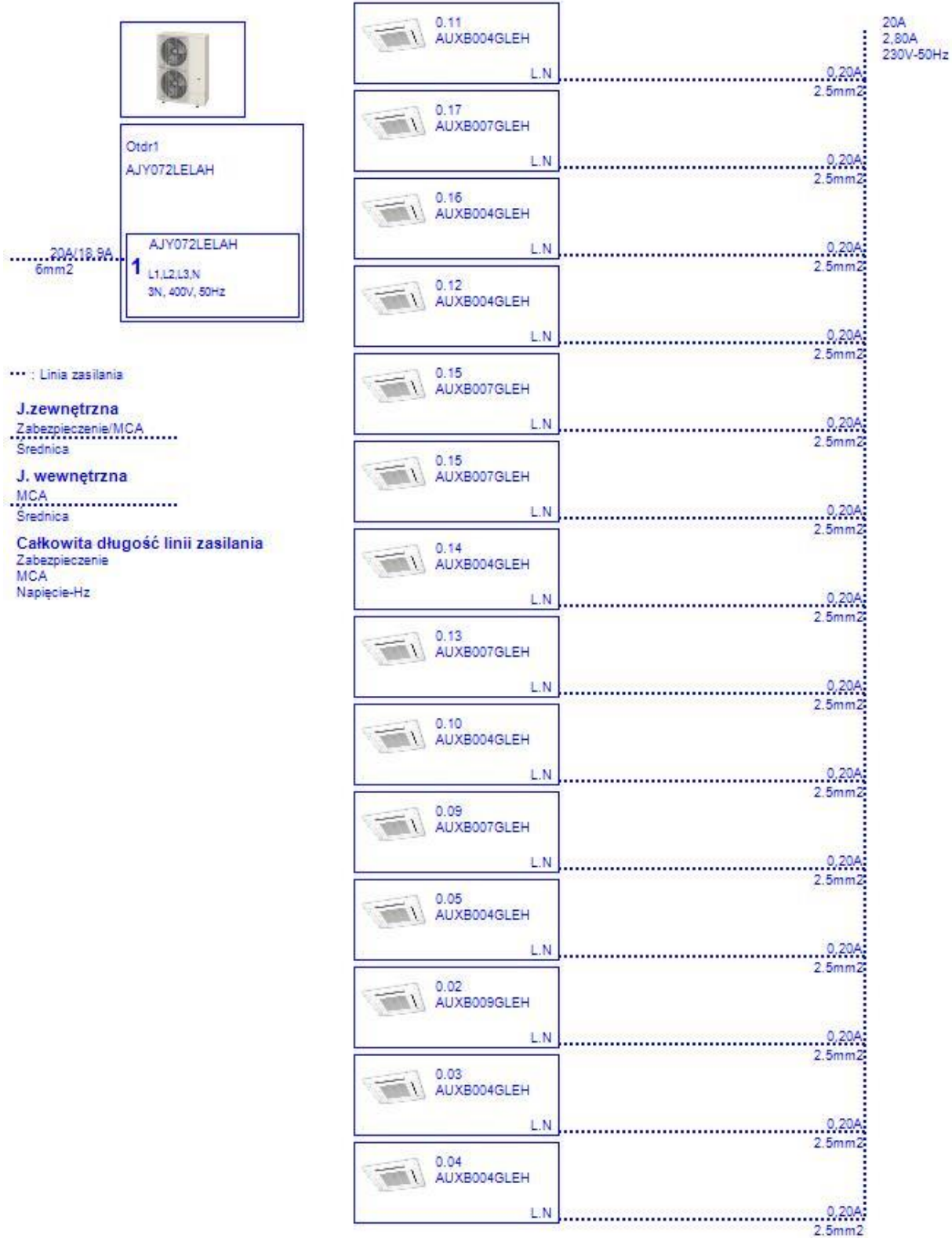
5.1.Okablowanie Otr1 (System VRF)



: Linia transmisji
 Size : 0.33mm2(22AWG)
 Wire type : LEVEL 4 (NEMA) non-polar 2core, twisted pair solid core diameter 0.65mm
 Remarks : LONWORKS® compatible cable

: Linia pilota
 Size : 0.33-1.25mm2(22-16AWG)

5.2.Okablowanie Otdr1 (System VRF)





6.Opcje

Otdr1 (System VRF) – AJY072LELAH

Nazwa	Model	Typ	Ilość	Model	Typ	Ilość
0.17	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.11	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.16	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.12	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.15	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.15	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.14	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.13	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.10	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.09	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.05	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.02	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.03	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1
0.04	UTY-RNRYZ2	Wired RC(Touch) Z2	1	UTG-UFYC-W	Maskownica	1



7.Szczegółowe dane rur / trójnika / rozgałęźnika

7.1.Szczegółowe dane trójnika

Seria: System VRF

Nazwa	Model	UTP-AX054A	UTP-AX090A
Otdr1	AJY072LELAH	12	1

7.2.Szczegółowe dane rozgałęźnika

7.3.Szczegółowe dane rur

Seria: System VRF

Nazwa	Model	6,35	9,52	15,88	19,05
Otdr1	AJY072LELAH	0,0	0,0	0,0	0,0

Nazwa	Refrig in OU (factory) R410A(kg)	Add Refrig (piping+extra OU) R410A(kg)	Total Refrig R410A(kg)
Otdr1	7,00	0,00	7,00

7.4.Szczegółowe dane rozdzielacza

7.5.Szczegółowe dane rozdzielacza

7.6.Dane szczegółowe modułu DX Kit



8.Opcja użytkownika

8.1.8.Opcje użytkownika(projekt)

8.2.8.Opcje użytkownika(instalacja)



9.Room list

9.1.Room list

9.2.Room-indoor list



10.Group List

Wystąpiły różnice między obliczonym wynikiem i specyfikacją.