

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

**Nazwa projektu :** *Gmina Wołomin*  
**Numer projektu :** *P-2022-09-091939*  
**Budynek :**

Przygotował : Konrad Iwon  
Firma : Klima-Therm Sp. z o.o.  
Adres : kiwon@klima-therm.com

**1.Wykaz urządzeń**  
**1.1.Wykaz urządzeń**

**Seria:**System VRF

Model	Ilość	Typ
AJY072LELDH	1	J-IVL Heat pump
ASYA18GBCH	3	Wall mounted (upgrade)
ASYA007GCGH	2	Wall mounted (upgrade)
ASYA012GCGH	3	Wall mounted (upgrade)
UTY-RNRYZ5	8	Wired RC(Touch) Z5
UTP-AX054A	5	Trójnik
UTP-AX090A	2	Trójnik

**Seria:**Pojedynczy





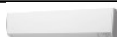



Model	Ilość	Typ
AOYG12KMCC	1	Pompa ciepła
ASYG12KMCE	1	Wall mounted High Efficiency & Comfort
Accessory1	1	Pilot bezprzewodowy (akcesoria)

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

## 2.Szczegółowe dane jedn. wewn.


### 2.2.Z1 (System VRF) – AJY072LELDH

Nazwa	Model	Temp. C (C/%)	Moc chłodnicza całkowita (kW)
sala obsługi 2	ASYA18GBCH	26,0/42,1	5,1
sala obsługi 3	ASYA012GCGH	26,0/42,1	3,3
sala obsługi 1	ASYA18GBCH	26,0/42,1	5,1
sala obsługi 4	ASYA18GBCH	26,0/42,1	5,1
Pokój rozmów 2	ASYA012GCGH	26,0/42,1	3,3
sala obsługi 5	ASYA012GCGH	26,0/42,1	3,3
kasa	ASYA007GCGH	26,0/42,1	2,0
pokój rozmów 1	ASYA007GCGH	26,0/42,1	2,0

Nazwa	Model	Wydajność p owietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Obraz
sala obsługi 2	ASYA18GBCH	Wysokie 840		41	320x998x238	15,00	
sala obsługi 3	ASYA012GCGH	Wysokie 690		40	268x840x203	8,50	
sala obsługi 1	ASYA18GBCH	Wysokie 840		41	320x998x238	15,00	
sala obsługi 4	ASYA18GBCH	Wysokie 840		41	320x998x238	15,00	
Pokój rozmów 2	ASYA012GCGH	Wysokie 690		40	268x840x203	8,50	
sala obsługi 5	ASYA012GCGH	Wysokie 690		40	268x840x203	8,50	
kasa	ASYA007GCGH	Wysokie 550		34	268x840x203	8,50	
pokój rozmów 1	ASYA007GCGH	Wysokie 550		34	268x840x203	8,50	

### 2.3.Pok. Archiwistów (Pojedynczy) – AOYG12KMCC

Nazwa	Model	Temp. C (C/%)	Moc chłodnicza całkowita (kW)
Pok. Archiwistów	ASYG12KMCE	26,0/45,3	3,35


Nazwa	Model	Wydajność p owietrza (m3/h)	ESP (Pa)	Dźwięk (dB)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Obraz
Pok. Archiwistów	ASYG12KMCE	270–700		20–40	270x834x222	10,00	

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

3.Szczegółowe dane jedn. zewn.


Seria: System VRF

Nazwa	Model	EER	COP	Komb. (%)	Temp. C (C)	Moc chłodnicza całkowita (kW)
Z1	AJY072LELDH	3,56	4,82	142,9	35,0	24,5

Nazwa	Model	Zasilanie	Prąd nominalny (A)	Moc elektryczna (kW)	Prąd maksymalny (A)	Zabezpieczenie prądowe (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)	Obraz
Z1	AJY072LELDH	3N, 400V, 50Hz	10.8	8.4	6,3	20	1428x1080x480	170,00	7,00	

Seria: Pojedynczy

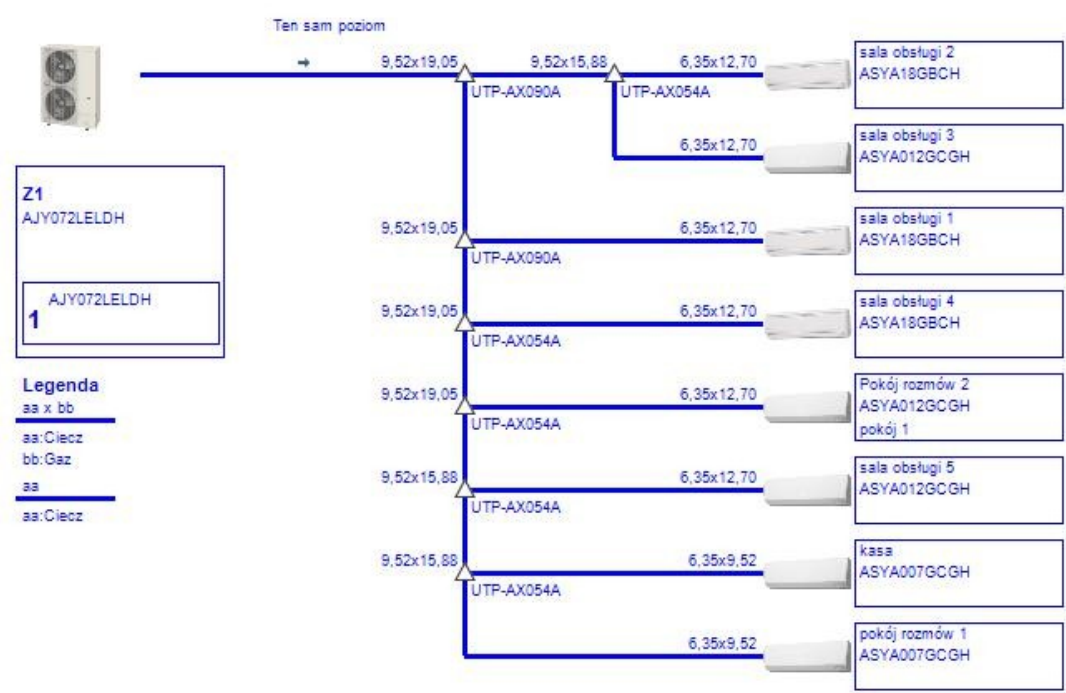
Nazwa	Model	EER	COP	Komb. (%)	Temp. C (C)	Moc chłodnicza całkowita (kW)
Pok. Archiwistów	AOYG12KMCC	3,65	4,17	100	35,0	3,35

Nazwa	Model	Zasilanie	Prąd nominalny (A)	Moc elektryczna (kW)	Prąd maksymalny (A)	Zabezpieczenie prądowe (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)	Obraz
Pok. Archiwistów	AOYG12KMCC	230V , 50Hz	4.8	0.96	9	15	541x663x290	24,00	0,70	

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

4.Schematy instalacji chłodniczej

4.1.Orurowanie Z1 (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
----------------------------------	------	--	------	------------------------	------

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

4.2.Orurowanie Pok. Archiwistów (Pojedynczy)

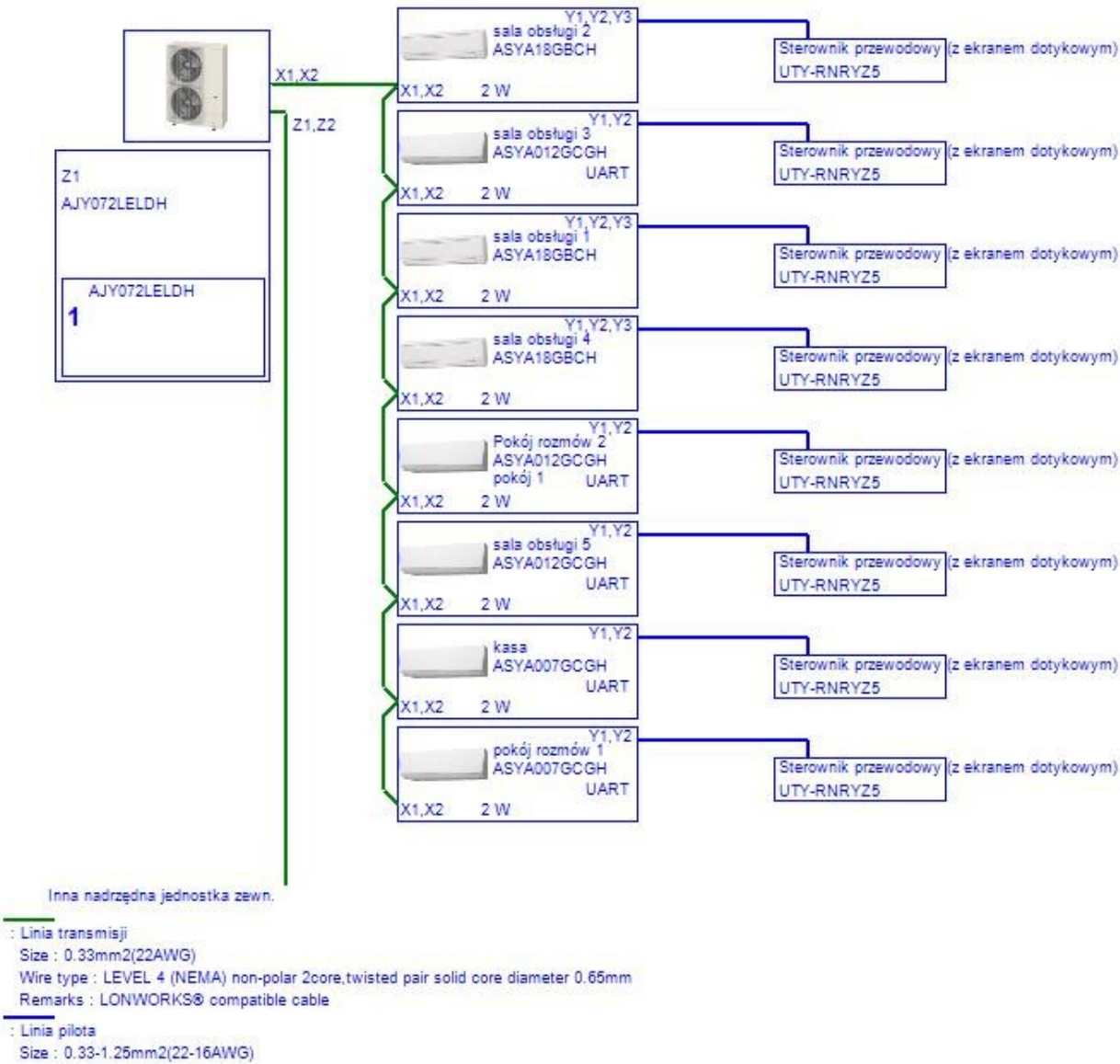


Refrig in OU (factory) R32(kg)	0,70	Add Refrig (piping+extra OU) R32(kg)	0,00	Total Refrig R32(kg)	0,70
-----------------------------------	------	--------------------------------------	------	----------------------	------

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

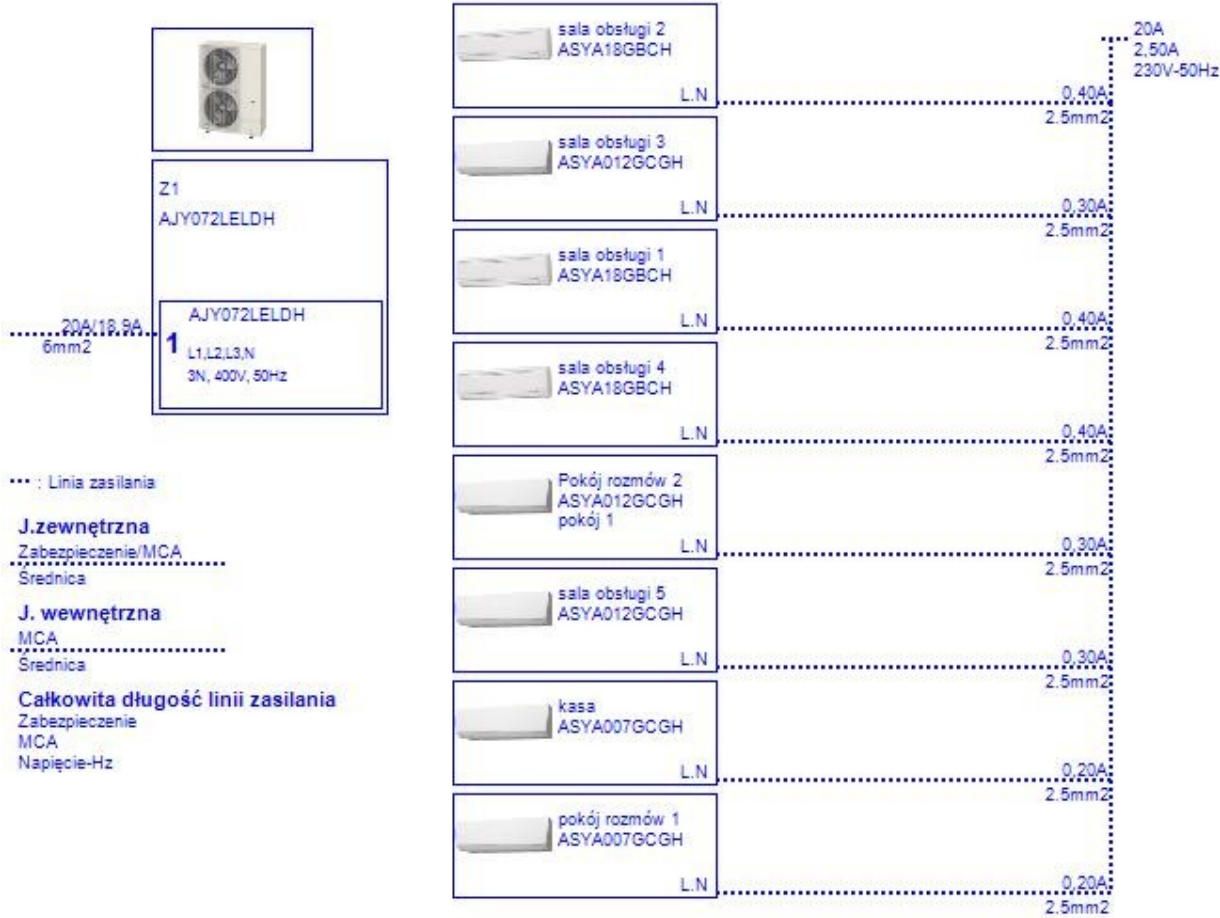
5.Schematy instalacji elektrycznej

5.1.Okablowanie Z1 (System VRF)



Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

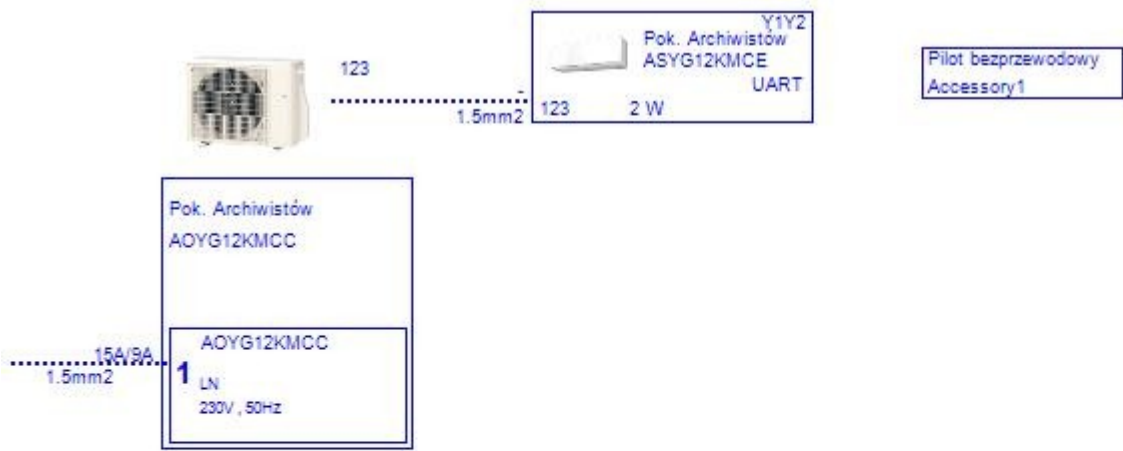
5.2.Okablowanie Z1 (System VRF)



Regulation of wire size and circuit breaker differs from each locality, please refer in accordance with local rules.

Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania

5.3.Okablowanie Pok. Archiwistów (Pojedynczy)



..... : Linia zasilania  
Regulation of wire size and circuit breaker differs from each locality, please refer in accordance with local rules.

- J.zewnętrzna
- Zabezpieczenie/MCA
- Srednica
- J. wewnętrzna
- MCA
- Srednica