

## ***Agregat 22,4kW do centrali wentylacyjnej***

### **1.Wykaz urządzeń**

#### **1.1.Wykaz urządzeń**

**Seria: System VRF**

Model	Ilość	Typ
AJY072LELBH	1	J-IVL Heat pump
chłodnica 22,4kW	1	DX Kit-chłodnica DX
UTY-VDGX	1	Moduł zaworu rozprężnego
UTY-RLRY	1	Pilot przewodowy (typ 2-żyłowy)
UTP-VX90A	1	Zestaw EEV

#### **2.2.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	AJY072LELBH	3,56	4,82	100	22,4	22,4	35,0	26,0	7,0	25,6

Nazwa	Model	Zasilanie	Rated C (A)	Rated H (A)	MCA (A)	MFA (A)	WxSxG (mm)	Masa (kg)	Czynnik chł. (kg)
Otdr1	AJY072LELBH	3N, 400V, 50Hz	10.8	8.5	18,9	20	1428x1080x480	170,00	7,00

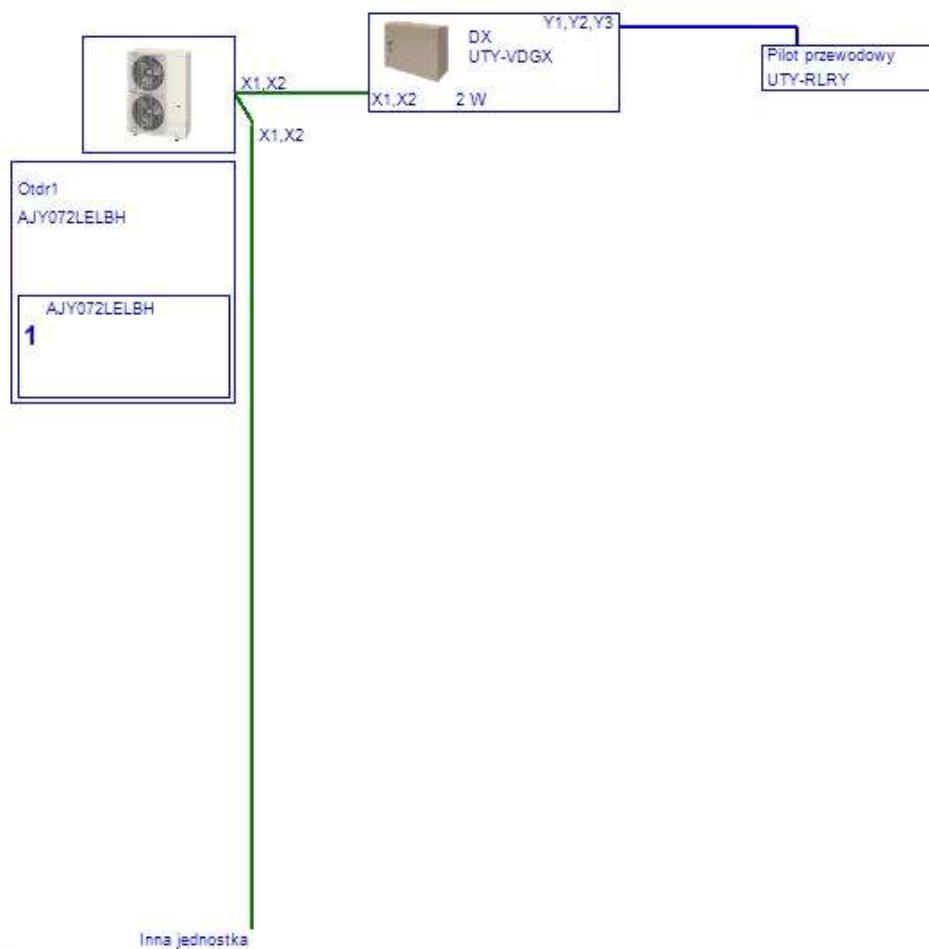
### **3.Schematy instalacji chłodniczej**

#### **3.1.Orurowanie Otdr1 (System VRF)**



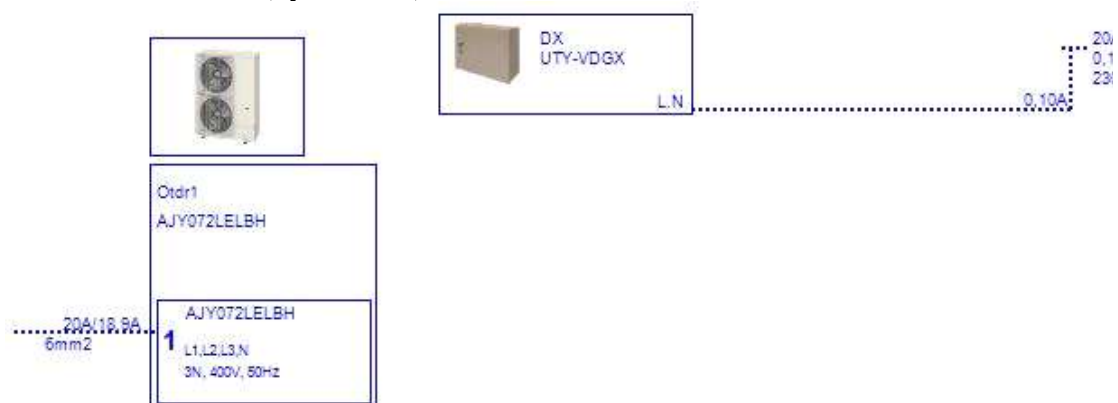
#### 4.Schematy instalacji elektrycznej

##### 4.1.Okablowanie Otdr1 (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)

## 4.2.Okablowanie Otdr1 (System VRF)



--- : Linia zasilania

### J.zewnętrzna

Zabezpieczenie/MCA

Srednica

### J. wewnętrzna, Moduł sterujący

MCA

Srednica

### Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz