

VRF-J-III, układ ..

Agregat zewnętrzny typ AJY072LELAH

moc chłodnicza nie mniejsza niż 22,4kW

moc grzewcza nie mniejsza niż 25,0kW

głośność w odległości 1m nie większa niż 52dB(A) chłodzenie

wymiar nie większy niż 1428x1080x480mm wys*szer*gt

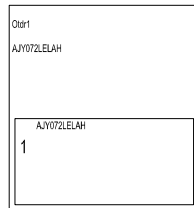
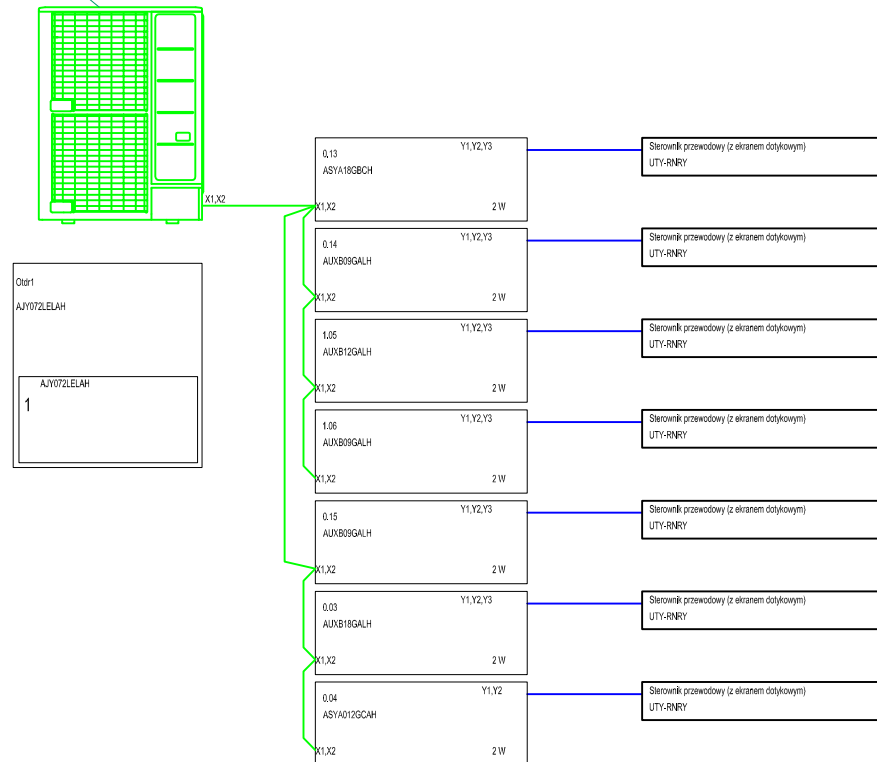
masa nie większa niż 171kg

czynnik R410A przewody Ø9,52/19,05

zasilanie 3N,400V,50Hz

nominalny pobór mocy elektr. nie większy niż 6,30kW chłodzenie

max prąd pracy 18,9A



: Linia transmisyj


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)

Obiekt		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO		
Adres		39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku			Skala	
Schemat sterowania inst. VRF			-	
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane		upr. nr	PDK/0310/PWOS/17	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek		upr. nr	44/96	
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Branża	Faza	Data	Nr. rys.	
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY	04.2018	S-13	