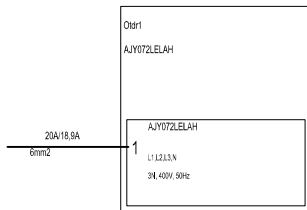
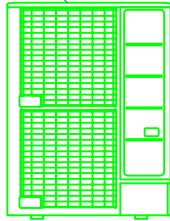


VRF-J-III, układ ..

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*gił
 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



0,13 ASYA18GBCH	L.N	0,40A	20A 1,84A 230V-50Hz
0,14 AUXB09GALH	L.N	0,20A	
1,05 AUXB12GALH	L.N	0,24A	
1,06 AUXB09GALH	L.N	0,20A	
0,15 AUXB09GALH	L.N	0,20A	
0,03 AUXB18GALH	L.N	0,30A	
0,04 ASYA012GCAH	L.N	0,30A	

— : Linia zasilania

J.zewnętrzna
 Zabezpieczenie/MCA

Średnica

J. wewnętrzna
 MCA


Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

Obiekt BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO		
Adres 39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku Schemat okablowania inst. VRF		Skala -
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane <small>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</small>	upr. nr PDK/0310/PWOS/17	
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek <small>uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</small>	upr. nr 44/96	
Branża SANITARNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Data 04.2018
		Nr. rys. S-12