



Jed. zewnętrzna
MINI VRF IGHY-224FV5A

- Iglica odgromowa na podstawie dachowej h=4,0m. Zacisk uziemioy iglicy
- polczyć dwoma przewodami odprowadzającymi z istniejąco instalacją odgromową
- Szło sterownica centrali wentylacyjnej systemu nr 1 400V, 1,5kW + 0,53kW
- Szło sterownica centrali wentylacyjnej systemu nr 2 400V, 0,45kW + 0,25kW
- Szło sterownica centrali wentylacyjnej systemu nr 3 230V, 0,35kW + 0,2kW
- Szło sterownica agregatu skroplącego systemu wentylacji nr 1 400V, 3,5kW
- Szło sterownica agregatu skroplącego systemu wentylacji nr 2 230V, 2,1kW
- Szło sterownica agregatu skroplącego systemu wentylacji nr 3 230V, 2,1kW
- Szło sterownica agregatu zewnętrznej klimatyzacji 400V, 7,2kW
- Wentylator dachowy wywiewny zloaczy z łodem 230V, 170W

Kable i przewody prowadzić w korynach kablowych z pokrywami.
Korka prowadzić po dachu i konstrukcjach wspierających central wentylacyjnych, mocowania systemowe
Korka łączyć linką L1x6mm² z instalacją odgromową
Konstrukcję wsporcze central wentylacyjnych, agregatów chłodniczych, klimatyzatorów
poleczyć z instalacją odgromową w min. 2 punktach. Podcięcie wykonać linka L1x2 25mm²

Modern E ko		Wojciech Świerczyński
tel. 892 - 147 - 538		ul. Piemysłowego 12, lok. 9
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego
Branża:		42.207 Częściowa
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY
Elektryczna		
Temat:		Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podzieleniem lub powiędzeniem zakazania SARS-CoV-2 podczas konsultacji odczynologicznej
Adres:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego
Inwestycji:		Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża, działka nr 12/91/3, obręb 0001
Projektował:		mgr inż. Jan Kozłowski
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Dzielich
Rzut Dachy VII Piętra - Plan instalacji zasilania wentylacji central wentylacyjnych i klimatyzacji		Skala rysunku 1:100 E-26