



INSTALACJA KLIMATYZACJI

RZUT PARTERU

0 50m 100m 200m 500m

SKALA 1:60

UWAGA:

DO KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ODPROWADZIĆ SKROPLINY Z KLIMATYZATORÓW - DO NAJBLIŻEJ POŁOŻONEGO PIONU KANALIZACYJNEGO

ZASTOSOWAĆ ELASTYCZNY PRZEWÓD SKROPLIN DN20 SPADEK OD 1/50 DO 1/100

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODU CZYNNIK CHŁODNICZY R 410A, RURY PROWADZIC W OTULINIE POD SUFITEM
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA, KASETOWA
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA, NAŚCIENNA

UWAGA: RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, WYTICZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY. URZĄDZENIE, MATERIAŁ MUSI POSIADAĆ PARAMETRY TECHNICZNE, NIE GORSZE NIŻ PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ. ZASTOSOWANE URZĄDZENIA, ARMATURA, MATERIAŁY ORAZ SPOŚOB WYKONANIA INSTALACJI POWINIEN BYĆ ZGODNY Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI. SKROPLINY Z JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH ODPROWADZIĆ ZA POMOCĄ POMPEK SKROPLIN DO NAJBLIŻSZEGO PIONU K. SANITARNEJ WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE SYFONOWE. PRZEWODY PROWADZONE PO ŚCIANACH I NAD STROPEM NALEŻY IZOLOWAĆ I WYKONAĆ KOMPENSACJĘ ORAZ PKT. WSPORCZE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU. WSKAZANE PRZYKŁADOWO, UŻYTE W PROJEKCIE, NAZWY ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO RÓWNOWAŻNE. UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ LOKALIZACJĘ AGREGATÓW NA POZIOMIE TERENU. ZABEZPIECZYĆ PRZED KRADZIEŻĄ ORAZ ŚNIEGIEM.

Typ: Kasetonowy
Model: MIH36Q4CN18
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
Wydajność grzewcza: 4,0 kW
Pobór mocy chl.: 0,018 kW
Pobór mocy grz.: 0,018 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akust.: 25,5-31 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 14,0 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.): 575×235×638 mm
Panel (szer./wys./głęb.): 620×65×620 mm

Typ: Kasetonowy
Model: MIH28Q4CN18
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW
Wydajność grzewcza: 3,2 kW
Pobór mocy chl.: 0,016 kW
Pobór mocy grz.: 0,016 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akust.: 25-30 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 13,0 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.): 575×235×638 mm
Panel (szer./wys./głęb.): 620×65×620 mm

Typ: Kasetonowy
Model: MIH80Q4N18
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 8,0 kW
Wydajność grzewcza: 9,0 kW
Pobór mocy chl.: 0,041 kW
Pobór mocy grz.: 0,041 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akust.: 29-38 dB(A)
Masa: 22 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.): 840×246×840 mm
Panel (szer./wys./głęb.): 950×53×950 mm