

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 PROWADZIĆ W OTULINIE POD SUFITEM

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA,
KASETONOWA

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA,
NAŚCIENNA

UWAGA:
RYSUNEK ROZPARYWAC WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM,
WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW
INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY.
URZĄDZENIE, MATERIAŁ MUSI SPÓDADAĆ PARAMETRY
TECHNICZNE NIE GORSZE NIŻ PARAMETRY URZĄDZENIA
OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.
ZASTOSOWANE URZĄDZENIA, ARMATURA, MATERIAŁY ORAZ
SPOSÓB WYKONANIA INSTALACJI POWINIEN BYĆ ZGODNY Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
W PRZYSTĘPNYCH MIEJSCACH WYKONAWCZYCH ODPOWIEDZĄ ZA
POMOCĄ POMPEK SKRUPUŁO DO NAJBLIŻSZEGO PIONU K.
SANTARNEJ, WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE SYFONOWE.
PRZEWODY PRZEWODzące PO ŚCIĄGACH I NAŁ STROPEM NALEŻY
IZOLOWAĆ I WYKONAĆ KOMPENSACJĘ ORAZ PKT. WSOPORCZE
ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO
MATERIAŁU.
WSZYSTKIE PRZYKŁADOWE, UŻYTE W PROJEKCIE, NAZWY
ELEMENTÓW (INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY) NALEŻY
TRAKTOWAĆ JAKO RÓWNOWĄNE.
UWAGA:
DŁUGOŚĆ SIĘ ŁOKALIZACJĘ AGREGATÓW NA POZIOMEJ
TERENIE.
ZABEZPIECZĄ PRZED KRADEŻĄ ORAZ ŚNIEGIEM.



MIH71Q4N18
Qch.7,1kW

Typ: Kasetonowy
Model: MIH71Q4N18
Producent: MIDEA Electric
Wydajność chłodnicza: 7,1 kW
Wydajność grzewcza: 8,0 kW
Pobór mocy chl.: 0,031 kW
Pobór mocy grz.: 0,031 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 29-37 dB(A)
Masa: 22 kg
Wymiary (szer./wys./głęb.): 840x246x840 mm
Panel (szer./wys./głęb.): 950x53x950 mm



MIH15Q4CN18
Och.1,5kW

<p>Typ: Kasetonowy</p> <p>Model: MIH15Q4CN18</p> <p>Producent: MIDEA Electric</p> <p>Wydajność chłodnicza: 1,5 kW</p> <p>Wydajność grzewcza: 1,8 kW</p> <p>Pobór mocy chl.: 0,014 kW</p> <p>Pobór mocy grz.: 0,014 kW</p> <p>Zasilanie: 220-240V/1/50Hz</p> <p>Poziom ciśnienia akust.: 25-29 dB(A)</p> <p>7 biegów wentylatora</p> <p>Masa: 13,0 kg</p> <p>Wymiary (szer./wys./gł.): 575×235×638 mm</p> <p>Panel (szer./wys./gł.): 620×65×620 mm</p>



MIH28Q4CN18
Qch.2,8kW

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./gł.): 575x235x638 mm
Panel (szer./wys./gł.): 620x65x620 mm

MIH15GN18
Qch.1,5kW

<p>Typ: Ścienna</p> <p>Model: MIH15GN18</p> <p>Producent: MIDEA Electric</p> <p>Wydajność chłodnicza: 1,5 kW</p> <p>Wydajność grzewcza: 1,7 kW</p> <p>Pobór mocy chl.: 0,018 kW</p> <p>Pobór mocy grz.: 0,018 kW</p> <p>Zasilanie: 220-240V/150Hz</p> <p>Poziom ciśnienia akust.: 27-32 dB(A)</p> <p>7 biegów wentylatora</p> <p>Masa: 9,0 kg</p> <p>Wymiary (szer./wys./gl.): 750x295x265 mm</p>



MIH80Q4N1
Qch.8,0kW

<p>Typ: Kasetonowy</p> <p>Model: MIH80Q4N18</p> <p>Producent: MIDEA Electric</p> <p>Wydajność chłodnicza: 8.0 kW</p> <p>Wydajność grzewcza: 9.0 kW</p> <p>Pobór mocy chl.: 0.041 kW</p> <p>Pobór mocy grz.: 0.041 kW</p> <p>Zasilanie: 220-240V/1/50Hz</p> <p>Poziom ciśnienia akustycznego: 29-38 dB(A)</p> <p>Masa: 22 kg</p> <p>Wymiary (szer./wys./głęb.): 840x246x840 mm</p> <p>Panel (szer./wys./głęb.): 950x53x950 mm</p>
--



BRANZA	SPES	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZACZYNIA
IS	PT	1	1:600	IS15
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWNIKA			05 LUTY 2024	
ADRES INWESTYCJI: RM. OSIEDLA (2024.01.21) 260, 9; 271; CZYNIA: NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE				
ZAMAWIAJĄCY: RYSUNKI				
RZUT I PIĘTRA - KLIMATYZACJA				
ZAMAWIAJĄCY: RYSUNKI				
PROJEKT				
BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT: mgr inż. Michał Krawczyk, Nr upraw. 1519/2019 w sprawie nadania uprawnienia do wykonywania				
BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANT: mgr inż. Michał Krawczyk, Nr upraw. 1519/2019 w sprawie nadania uprawnienia do wykonywania				
Inz. Michał Krawczyk, Nr up. 1519/2019 w sprawie nadania uprawnienia do wykonywania				
Inz. Michał Krawczyk, Nr up. 1519/2019 w sprawie nadania uprawnienia do wykonywania				
STWONA				

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANIA