

LEGENDA:

6.35x9.52

para przewodów instalacji freonowej (cieczowy x gazowy) z rur miedzianych chłodniczych w izolacji zimnochronnej, prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego lub po wierzchu ścian pod stropem w zabudowie z korytek instalacyjnych

przewody instalacji skroplin z rur PVC Ø32 łączonych poprzez klejenie, prowadzone grawitacyjnie w przestrzeni sufitu podwieszanego lub po wierzchu ścian w korytkach instalacyjnych. Włączyć do najbliższej instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez zasyfonowanie. W przypadku niemożności grawitacyjnego odprowadzenia skroplin, zastosować pompki skroplin.

F4

pion instalacji freonowej

UWAGA:

1. Pod jednostki zewnętrzne wykonać konstrukcję wsporczą typu BIG FOOT lub montować do ściany za pomocą systemowych wsporników.

Typ: Ścienne

Model: AG-09NXD1-I

Wydajność chłodnicza: 2,6 kW

Wydajność grzewcza: 3,2 kW

Zasilanie: 220-240V/1/50Hz

Poziom ciśnienia akustycznego: 19-37 dB(A)

Masa: 8,7 kg

Wymiary: 835x208x295 mm

Typ: Kasetonowy

Model: MCA3U-12HRFNX(GA)

Wydajność chłodnicza: 3,5 kW

Wydajność grzewcza: 3,8 kW

Pobór mocy chl. jz+jw: 1,01 kW

Pobór mocy grz. jw: 1,02 kW

Zasilanie: 220-240V/1/50Hz

Poziom ciśnienia akust.: 25,5-41 dB(A)

Masa: 16,3 kg

Wymiary (dł./wys./szer.): 570x570x260 mm

Typ: Kasetonowy

Model: MCA3U-18HRFNX(GA)

Wydajność chłodnicza: 5,3 kW

Wydajność grzewcza: 5,6 kW

Pobór mocy chl. jw: 1,63 kW

Pobór mocy grz. jw: 1,54 kW

Zasilanie: 220-240V/1/50Hz

Poziom ciśnienia akust.: 29-43 dB(A)

Masa: 16 kg

Wymiary (dł./wys./szer.): 570x570x260 mm

Typ: Kasetonowy

Model: MCD1-24HRFNX(GA)

Wydajność chłodnicza: 7,0 kW

Wydajność grzewcza: 7,6 kW

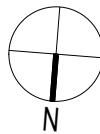
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz

Poziom ciśnienia akust.: 27-45,5 dB(A)

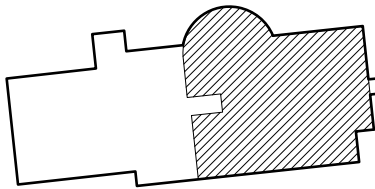
Masa: 21,6 kg

Wymiary (szer./gt./wys.): 830x830x205mm

Panel (szer./gt./wys.): 950x950x55mm



SCHEMAT BUDYNKU



ZAKRES OPRACOWANIA



GŁÓWNY PROJEKTANT:
APP Autorska Pracownia Projektowa
Marta Augustynowicz-Zięba
Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów

INWESTOR:

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚĄDSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO SUM WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 3845/14, OBR. 0012, J.EWID. 247801,1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Barbara Macuda
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ NR MAP/0460/PWOS/14

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Kamil Spallabala
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ NR LUB/0225/PWOS/13

OPRACOWAŁ:

TEMAT RYSUNKU:

RZUT PARTERU
instalacja klimatyzacji

NR PROJEKTU:

2301

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA:

TW

DATA:

2023.12

NR RYSUNKU:

2301_TW_IS_KL_R01

SKALA:

1:100

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(DZ. U. 90/80/94 Z POZ. 20), I NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PISEMNIEJ ZGODY AUTORÓW.