



Jednostka Wewnętrzna np. MI2-22GDN1. Qch=2,2kW; E=0,028kW, 0,12A, 230V, wym. 835x280x203mm (szer/wys/gł); 8,4kg lub równoważna

Jednostka Wewnętrzna np. MI2-28GDN1. Qch=2,8kW; E=0,028kW, 0,12A, 230V, wym. 835x280x203mm (szer/wys/gł); 9,5kg lub równoważna

Jednostka Wewnętrzna np. MI2-56GDN1. Qch=5,6kW; E=0,045kW, 0,20A, 230V, wym. 990x315x223mm (szer/wys/gł); 12,8kg lub równoważna

Jednostka Wewnętrzna np. MI2-28Q4CDN1. Qch=2,8kW; E=0,035kW, 0,15A, 230V, wym. 630x260x560mm (szer/wys/gł); 18,0kg lub równoważna

Jednostka Wewnętrzna np. MB-12N8D6-I. Qch=3,4kW; E=0,035kW, 0,15A, 230V, wym. 795x185x305mm (szer/wys/gł); 8,3kg

Jednostka zewnętrzna obsługująca pom. nr. 0.11 np. MBT12N8D6-O. Qch=3,4kW; E=ok.0,92kW; 10,0A; 230V, wym. 800x333x554mm (szer/gł/wys); 28,5kg. Jednostkę montować – spód na wysokości przejścia instalacji freonowej do pom. 0.15 w przestrzeni sufitu podwieszanego

Wpicie skroplin PPø20, i=2,0% do pionu kanalizacji. Wpicie za pośrednictwem np. syfonu antyzapachowego HL138

Wpicie skroplin PPø25, i=2,0% do pionu kanalizacji. Wpicie za pośrednictwem np. syfonu antyzapachowego HL138

Jednostka zewnętrzna np. MDV-V260W/DRN1. Qch=26,0kW; E=7,60kW; 18,7A, 400V, 50Hz, wym. 1120x1558x528mm (szer/wys/gł); 147kg lub równoważna

LEGENDA:

- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin

Przed przystąpieniem do prac należy zidentyfikować lokalizację oraz stan techniczny istniejących instalacji, które ulegają przebudowie.

UWAGA:

W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż należy zastosować typowe przejścia p.poż.

Odprowadzenie skroplin z poj. klimatyzatorów rurą np. PPø20. Włączenie skroplin do pionów kanalizacji sanitarnych za pomocą syfonów antyzapachowych np. HL138 lub równoważne. W przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego skroplin klimatyzator należy wyposażyć w pompkę skroplin

INWESTOR	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAP/IS/0353/12 nr upr.: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitarnej
OPRACOWANIE	mgr. inż. MARCIN OBROK
OBIEKT	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
DATA WYDANIA	20.04.2020
NR RYSUNKU	KL-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.304).	
NR STRONY	SKALA 1:100