



Wpięcie skorplin PRØ20.
i=2,0% do pionu
kanalizacji. Wpięcie za
pośrednictwem np. syfonu
antyzapachowego HL138

Jednostka zewnętrzna np.
MDV-V260W/DRN1. Qch=26,0kW;
E=7,60kW; 18,7A, 400V, 50Hz, wy
120x155x528mm (szer/wys/gł);
147kg lub równoważna

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

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

Jednostka Wewnętrzna np.
MB-12N8D6-l. Qch=3,4kW;
wym. 795x185x305mm
(szer/wys/gł): 8,3kg

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 równowaznych 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 nr. upr: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej MAP/IS/0392/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karina Leitner nr. upr: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitarnej MAP/IS/0353/12
OBIEKT	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPÓŁU 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	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU - INSTALACJAKLIMATYZACJI	
DATA WYDANIA	20.03.2020
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.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904)	
NR STRONY	
SKALA 1:100	