



LEGENDA:

- Instalacja freonowa - etap I
- Instalacja freonowa - etap II
- Instalacja skroplin

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 syfonów antyzapachowych np. HL138 lub równoważne

W przypadku braku możliwości odrowadzenia grawitacyjnego skroplin klimatyzator należy wyposażyć w pompkę skroplin

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-5604DN1. Qch=5,6kW; E=0,031kW; 230V, 50Hz, wym. 904x230x840mm (szer/wys/gł); 23,2kg lub równoważna Panel: wym. 950x54,5x950mm (szer/wys/gł)

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-3604DN1. Qch=3,6kW; E=0,04kW; 230V, 50Hz, wym. 630x260x570mm (szer/wys/gł); 19,2kg lub równoważna Panel: wym. 647x50x647mm (szer/wys/gł)

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-2804DN1. Qch=2,8kW; E=0,028kW; 230V, 50Hz, wym. 835x280x203mm (szer/wys/gł); 9,5kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-28Q4DN1. Qch=2,8kW; E=0,035kW; 230V, 50Hz, wym. 630x260x570mm (szer/wys/gł); 18,0kg lub równoważna Panel: wym. 647x50x647mm (szer/wys/gł)

Jednostka zewnętrzna split np. MBT-09N8D6-O. Qch=3,4kW; E=0,92kW; 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 28,5kg lub równoważna

Jednostka zewnętrzna split np. MBT-12N8D6-O. Qch=5,4kW; E=1,50kW; 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 36,9kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np. MB-09N8D6-I. Qch=2,5kW; 230V, 50Hz, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np. MB-12N8D6-I. Qch=3,4kW; 230V, 50Hz, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np. MB-18N8D0-I. Qch=5,4kW; 230V, 50Hz, wym. 955x323x208mm (szer/wys/gł); 10,7kg lub równoważna

| | |
|---|---|
| INWESTOR | |
| Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 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 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. MARCIN OBROK |
| OBIEKT | |
| BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek | |
| STADIUM | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA | |
| SANITARNA | |
| TYTUŁ RYSUNKU | |
| RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI | |
| DATA WYDANIA | 30.09.2020 |
| NR RYSUNKU | E.II_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 8 z 2000r, poz.904). | |
| NR STRONY | SKALA 1:100 |