



LEGENDA:
— Instalacja freonowa - etap I
— Instalacja freonowa - etap II
— Instalacja skroplin

UNAWAGA:
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.poz należy zastosować typowe przejście p.poz.
Odprowadzenie skroplin z poj. klimatyzatorów rurą np. PP020. 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

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=3,4kW; E=0,92kW; 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 28,5kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np. MB-09N8D6-I. Qch=2,5kW; 230V, 50Hz, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 6,3kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np. MB-12N8D6-I. Qch=3,4kW; 230V, 50Hz, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 6,3kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-56Q4DN1. 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. MI2-36Q4DN1. Qch=3,6kW; E=0,03kW; 230V, 50Hz, wym. 990x315x223mm (szer/wys/gł); 11,4kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-28GDN1. Qch=2,8kW; E=0,028kW; 230V, 50Hz, wym. 835x280x203mm (szer/wys/gł); 9,5kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-22GDN1. Qch=2,2kW; E=0,028kW; 230V, 50Hz, wym. 835x280x203mm (szer/wys/gł); 8,4kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna VRF np. MI2-28Q4CDN1. Qch=2,8kW; E=0,035kW; 230V, 50Hz, wym. 830x280x570mm (szer/wys/gł); 18,0kg lub równoważna
Panel: wym. 647x50x647mm (szer/wys/gł)

| | |
|---|---|
| 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: wloclawski@wp.pl | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0302/11 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 1. PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI | |
| DATA WYDANIA | 30.09.2020 |
| NR RYSUNKU | E.I_KL-3 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWOR 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 |