



LEGENDA:

Instalacja freonowa

Instalacja skroplin

JW1 Jednostka wewnętrzna split
Qch.=2,5kW, Qgrz.=2,9kW, wym.
795x305x185mm (szer/wys/głt);
8,3kg lub równoważna

JW2 Jednostka wewnętrzna multisplit
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW, wym.
795x305x185mm (szer/wys/głt);
8,3kg lub równoważna

JW3 Jednostka wewnętrzna split
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW, wym.
795x305x185mm (szer/wys/głt);
8,3kg lub równoważna

JW4 Jednostka wewnętrzna split
Qch.=5,4kW, Qgrz.=5,4kW, wym.
955x323x208mm (szer/wys/głt);
10,7kg lub równoważna

JZ1 Jednostka zewnętrzna split
Qch.=2,5kW, Qgrz.=2,9kW E=0,67kW,
230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm
(szer/wys/głt); 29kg lub równoważna

JZ2 Jednostka zewnętrzna multisplit
Qch.=7,9kW, Qgrz.=7,9kW E=2,45kW,
230V, 50Hz, wym. 845x702x363mm
(szer/wys/głt); 51,1kg lub równoważna

JZ3 Jednostka zewnętrzna split
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW E=0,92kW,
230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm
(szer/wys/głt); 29kg lub równoważna

JZ4 Jednostka zewnętrzna split
Qch.=5,4kW, Qgrz.=5,4kW E=1,42kW,
230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm
(szer/wys/głt); 37kg lub równoważna

UWAGA!

1. Odprowadzenie skroplin z poj. klimatyzatora rurą np. PVC-UØ20 łączoną poprzez klejenie. W przypadku braku możliwości odprowadzenia grawitacyjnego skroplin klimatyzator należy wyposażać w pompkę skroplin.

W przypadku odprowadzenia skroplin bezpośrednio do instalacji kanalizacji sanitarnej należy wykonać syfon antyzapachowy suchy.

2. 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.

3. Lokalizację sterowników ustalić na budowie. Przed montażem rurociągów freonowych koordynować z pozostałymi instalacjami.

STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
		Projekt techniczny	
BRANŻA		SANITARNA	
NAZWA OBIEKTU		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU.	
		09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
SKALA RYSUNKU		KL-1	
PROJEKTANT		mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Marcin Obrok MAP/IS/0013/21 nr upr.: MAP/0224/PWBS/20 w specjalności sanitarnej	
DATA SPORZĄDZENIA		10.11.2021	
INWESTOR		Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
WAW		BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
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	