



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 wykonawczy	
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	NUMER RYSUNKU
1:100	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	
WAW e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW 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	