



LEGENDA:

- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin

- JW1** Jednostka wewnętrzna split
Qch.=2,5kW, Qgrz.=2,9kW, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna
- JW2** Jednostka wewnętrzna multisplit
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna
- JW3** Jednostka wewnętrzna split
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW, wym. 795x305x185mm (szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna
- JW4** Jednostka wewnętrzna split
Qch.=5,4kW, Qgrz.=5,4kW, wym. 955x323x208mm (szer/wys/gł); 10,7kg lub równoważna
- JZ1** Jednostka zewnętrzna split
Qch.=2,5kW, Qgrz.=2,9kW E=0,67kW, 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 29kg lub równoważna
- JZ2** Jednostka zewnętrzna multisplit
Qch.=7,9kW, Qgrz.=7,9kW E=2,45kW, 230V, 50Hz, wym. 845x702x363mm (szer/wys/gł); 51,1kg lub równoważna
- JZ3** Jednostka zewnętrzna split
Qch.=3,4kW, Qgrz.=3,8kW E=0,92kW, 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 29kg lub równoważna
- JZ4** Jednostka zewnętrzna split
Qch.=5,4kW, Qgrz.=5,4kW E=1,42kW, 230V, 50Hz, wym. 800x554x333mm (szer/wys/gł); 37kg lub równoważna

UWAGA!

- 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.
- 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.
- 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 PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	KL-2
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.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	NR. STRONY