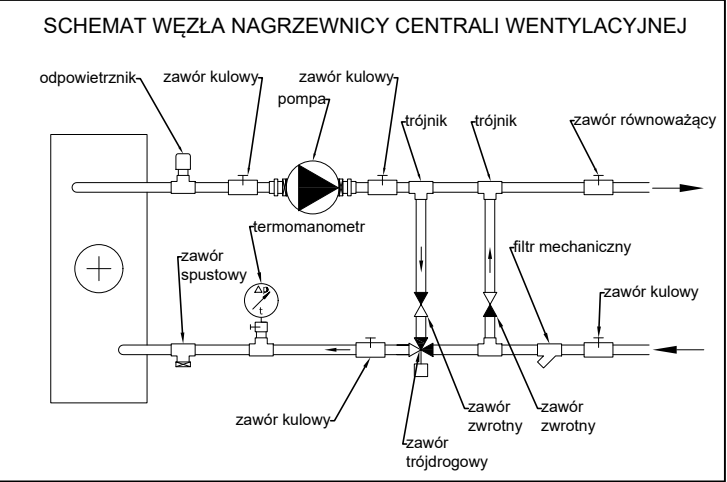


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN	
NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m ²
4.01	KŁATKA SCHODOWA
4.02	PRZESTRZEN TECHNICZNA
4.03	KŁATKA SCHODOWA
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM	
447,87	



- LEGENDA:
- PROJ. INSTALACJA FREONOWA CIECZ/GAZ W IZOLACJI (POD STROPEM/ W STREFIE SZACHTU)
 - PROJ. INSTALACJA FREONOWA CIECZ/GAZ W IZOLACJI W PŁASZCZU OCHRONNYM Z BLACHY OCYNKOWANEJ (PRZEWODY PROWADZONE NA DACHU)
 - PROJ. PION INSTALACJI FREONOWEJ CIECZ/GAZ
 - PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ DESZCZOWEJ Ø160 W IZOLACJI Z KAUCZUKU
 - PROJ. WPUST DACHOWY Ø110 PODGRZEWANY
 - PROJ. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO Z RUR STALOWYCH (POD STROPEM)
 - PROJ. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO Z RUR STALOWYCH W RURZE OSŁONOWEJ (NA DACHU)
 - PROJ. PION INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
 - PROJ. ZAWÓR REGULACYJNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
 - PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-XC/AL/PE-RT (POD STROPEM/ W STREFIE SZACHTU)
 - PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH W IZOLACJI ORAZ W RURZE OSŁONOWEJ OCYNKOWANEJ Z KABLEM GRZEWCYM (INSTALACJA PROWADZONA NA DACHU)
 - PROJ. PION INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJ. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU HA

LEGENDA OTWORÓW W STROPIE:
10. przejście rury Ø110, otwór np. Ø160; II piętro – dach
11. przejście rury Ø75, otwór np. Ø110; II piętro – dach
D. przejście rury Ø160, otwór np. Ø200; II piętro – dach

- 1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- 3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- 4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
- 5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

Typ: Jednostka zewnętrzna J.Z.3
UKŁAD: UKŁAD 1.2
Nominalna wydajność chłodnicza: 10,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 11,7 kW
Nominalny pobór mocy chł. j.z. + j.w.: 3,90 kW
SEER: 6,2; SCOP: 4,1
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 63 dB(A)
Masa: 80,5 kg
Wymiary (Szer./gł./wys.): 946x410x810 mm
Zakres temp. dla chł.: -30÷+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30÷+30°C

Typ: Jednostka zewnętrzna J.Z.1
UKŁAD: VRF 1.2.3
Nominalna wydajność chłodnicza: 56 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 56 kW
Nominalny pobór mocy chł.: 21,6 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 15,3 kW
SEER: 6,80; SCOP: 4,30
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 66 dB(A)
Masa: 277 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 1340x1760x825mm
Zakres temp. dla chł.: -15÷+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30÷+30°C

Typ: Jednostka zewnętrzna J.Z.2
UKŁAD: VRF 4
Nominalna wydajność chłodnicza: 61,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 61,5 kW
Nominalny pobór mocy chł.: 25,3 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 16,9 kW
SEER: 6,70; SCOP: 4,45
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 66 dB(A)
Masa: 297 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 1340x1760x825mm
Zakres temp. dla chł.: -15÷+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30÷+30°C

Projekty Nadzory – Sanitarnie Bartosz Sowa ul. Zachodnia 36/2, 15-345 Białystok		tel: 606-281-763 email: nadzorysanitarnie@wp.pl
Tytuł projektu: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM		
Adres inwestycji: DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3, 1510/1, 725, OBREB 0001 WYSOKIE MAZOWIECKIE WOJ. PODLASKIE		
Treść rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJE SANITARNE		S-05
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
Branża: SANITARNA		
Projektant: mgr inż. Bartosz Sowa upr. nr WAM/0131/POOS/13		
Sprawdzający: mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13		
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE)		