



Jednostka zewnętrzna pompy ciepła typ HPI S 22 TR -2 o nominalnej mocy grzewczej 21,7kW
m=135kg
N=4,65kW/~400V
ustawić na wsporniku podłogowym ok. 40cm nad poziomem terenu

Zasobnik cwi typ SR300HP + grzałka elektryczna 2,0kW
poj. 293 litry, m=136kg,
D=510/650mm, H=1805mm

Rurociągi freonowe pompy ciepła gaz 3/4" ciecz 3/8"

Jednostka wewnętrzna MIT-S/E pompy ciepła typ HPI S 22 TR -2 o nominalnej mocy grzewczej 21,7kW

Zbiornik buforowy BT220
poj. 220 litrów, m=57kg,
D=510/650mm, H=1400mm

Obieg ogrzewania podłogowego 16kW

Naczynie wzbiorcze NG80 o poj. 80 litrów
D=480mm, H=538mm

LEGENDA:

- instalacja grzewcza - zasilenie
- instalacja grzewcza - powrót
- instalacja freonowa pompy ciepła

N6W6 - szatnia + umywalnia
Centrala podwieszana nawiewno - wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym
Vn=1000 m3/h
Vw=1000 m3/h
N=2 x 0,38kW/230V
Qg=3,5kW/dp=4,84kPa
m=247kg

N1W1 - biuro + jadalnia
Centrala podwieszana nawiewno - wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym
Vn=1010 m3/h
Vw=760 m3/h
N=2 x 0,38kW/230V
Qg=3,0kW/dp=3,75kPa
m=247kg

UWAGA:

- PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCHITEKTONICZNEGO BIURA PROJEKTOWEGO KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j. I BEZ JEGO ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY W DOKUMENTACJI PODANNE SĄ JAKO PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA, MOGĄ BYĆ ZASTĄPIONE INNYMI LECZ O RÓWNOWAŻNYCH LUB WYŻSZYCH PARAMETRACH. ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

Nazwa projektanta



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp. j.

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego

Budowa budynku produkcyjnego - magazynowego (dla potrzeb produkcji i magazynowania koszy metalowych) wraz z częścią biurowo- socjalną oraz budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5 MW

Adres obiektu budowlanego

62-800 Opatówek, dz. nr geod. 1205/2, 1205/8 obręb 0001 Miasto Opatówek, jedn. ewid. 300708_4 Miasto Opatówek

Stadium

projekt architektoniczno - budowlany

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku

1:100

Nazwa rysunku

**RZUT CZĘŚCI SOCJALNO -
BIUROWEJ - INSTALACJA
OGRZEWANIA**

Numer rysunku

CO_2