

Wentylator kanonowy z regulatorem
predkoscí obrotowej 1000 m3/h

Wentylator kanonowy z regulatorem
predkoscí obrotowej 1000 m3/h
Nagrzewnica wodna kanonowa podlaczona
do pompy ciepła

Bufor c.o.

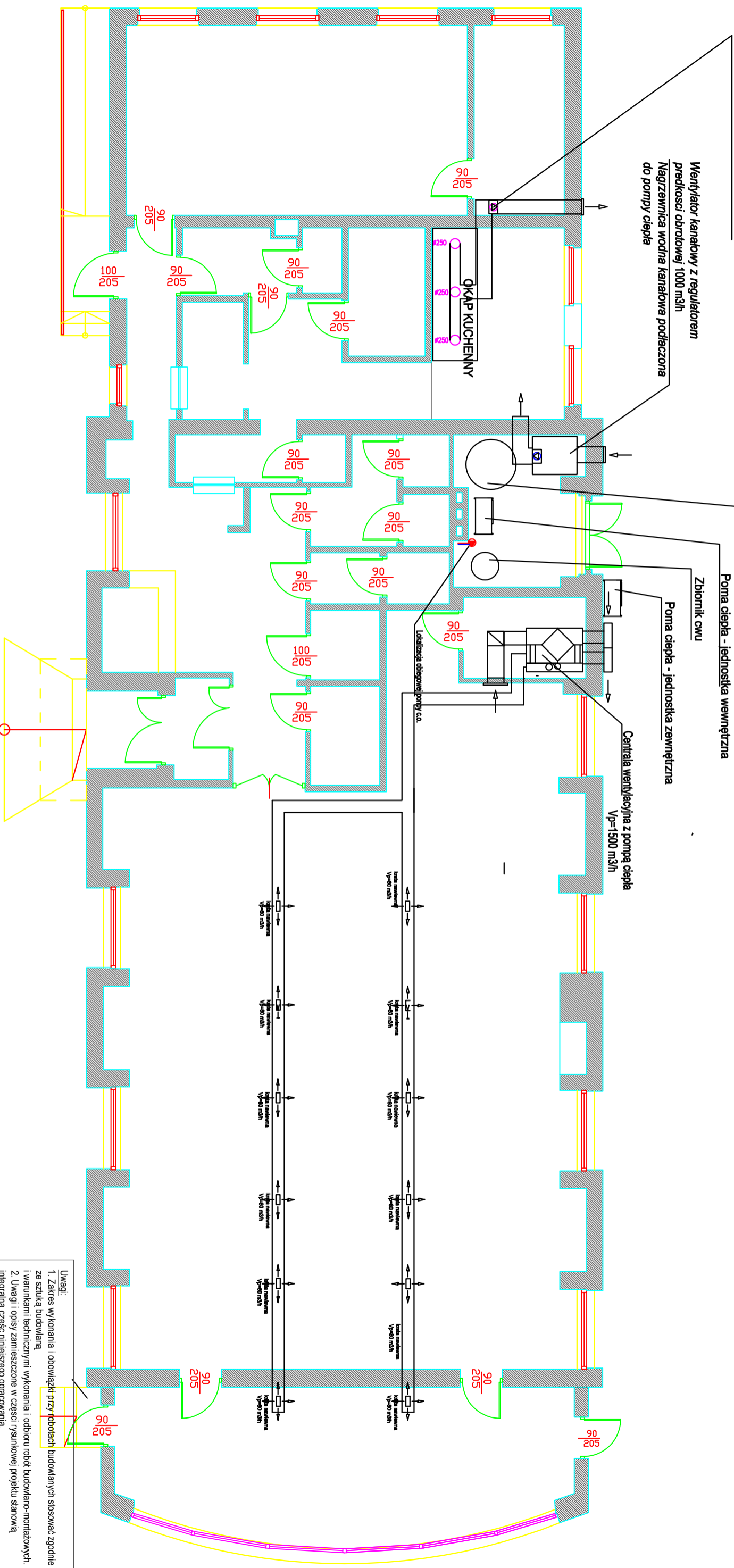
Pompa ciepła - jednostka wewnętrzna

Zbiornik CWU

Pompa ciepła - jednostka zewnętrzna

Centrala wentylacyjna z pompą ciepła
Vp=1500 m3/h

Łącznica obrotowej pompy c.o.



- Uwagi:
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych stosować zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
 2. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 3. Opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi normami.
 4. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów linowych oraz w metrach w odniesieniu do kąt wysokościowych.
 5. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.
 6. Część architektoniczno-budowlaną projektu rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami branżowymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

NADZÓR I USŁUGI BUDOWLANE Janusz Bizożowski
ul. Sikorskiego 12a/2, 59-400 Jawor,
e-mail: janusz_nub@o2.pl, tel. 604 635 812

INWESTYCA:

ŚWIETLICA WIEJSKA

dz. ewid. nr 454/8

Molbromek, 59-420 Bolków, woj. dolnośląskie

INWESTOR:

GMOSIR W BOLKOWIE
ul. Szapitana 16, 59-420 Bolków

Tytuł rysunku:

Propozycja instalacji pompy ciepła i wentylacji mechanicznej

PROJEKTANT
mgr inż. Paweł Pabisiak

SKALA:

1:100 / A3

DATA:
11.2022

NR RIS:
S1

NR UPR:
307/DOŚ/10

NR RIS:
S1

NR UPR:
307/DOŚ/10

PODRS:
S1

PODRS:
S1