



LEGENDA:

- instalacja c.o. - zasilanie
- instalacja c.o. - powrót
- instalacja freonowa

UWAGI:

- Szczegóły dotyczące sposobu podłączenia poszczególnych urządzeń w kotłowni wg. wytycznych producenta.
- Podłączenie elektryczne projektowanych urządzeń według odrębnego opracowania z branży elektrycznej.
- Grubość izolacji cieplnej przewodów według opisu technicznego.
- Kompensację wydłużeń liniowych przewodów instalacja grzewczej należy wykonać wg wytycznych producenta rur.

ORIENTACJA :

LEGENDA: sposób oznaczania rysunków

PB : xx : xx : xx : xx
nr rysunku
nr rewizji
kod branży
faza projektu

Jednostka projektowa:

Monolit Budownictwo
ul. Ogrodowa 6
80-180 Jonkowo Gdańskie

MONOLIT
BUDOWNICTWO

Inwestor: GMINA NOWY DWÓR GDAŃSKI
UL. WEJHERA 3, 82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI

Inwestycja: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Orłowo

Adres: ul. Żuławska, 82-100 Nowy Dwór Gd.,
działka nr 154, obręb: Orłowo 0011,
jednostka ewidencyjna: Nowy Dwór Gdański

Przedmiot: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA

Spec.: Sanitarna Faza: Projekt Techniczny / PW

Sanitarna: mgr inż. Patryk Pietrzak Nr uprawnień: WAM/0046/POOS/11 Podpis:

Projektant: Sprawdzający:

Data: 03.2024 Skala: -- Numer rysunku: PTW:S:08:R00:A3 Nr strony:

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczanie w systemach danych - za wyjątkiem właściwych organów administracji przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
(DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z 1994 R.)

PCW - jednostka wewnętrzna powietrznej pompy ciepła typu split
PCZ - jednostka zewnętrzna powietrznej pompy ciepła typu split
ZB - zbiornik buforowy o pojemności 100litrów
NW - przeponowe naczynie wzbiorcze o poj. użytkowej 22 litry
PO - pompa obiegowa DN25, Q=815 kg/h, H=25,7 kPa
ZO - zawór kulowy odcinający
ZZ - zawór zwrotny
TP - czujnik temperatury