



LEGENDA

INSTALACJE GRZEWCZE I CHŁODNICZE

- Instalacja grzewcza/chłodnicza CO1 (ogrzewanie/chłodzenie podłogowe)
- Instalacja grzewcza CO2 (ogrzewanie podłogowe, grzejnik, klimatyzatory)
- Instalacja grzewcza w podłogach (ogrzewanie grzejnikami wodnymi)
- Instalacja grzewcza CT (centra wentylacyjne)
- Instalacja chłodnicza OH (cent. went. klimatyzatory)
- Instalacja chłodnicza Inowawa (pompa ciepła cwi)
- Instalacja wentylacji mechanicznej (otwory)

GP

- grzejnik płytowy
- śluzok [mm]
- śluzobiasz [mm]
- 11 - 61mm
- 21 - 80mm
- 22 - 105mm
- 33 - 150mm

Rco/09

- rozdziałacz instalacji CO

FC

- klimatyzator grzewczo-chłodzący (4-rurowy)

Parametry pom. w znis (tw/ts) (ts)

- Qh - moc ciepła urządzeń grzewczych pom. w projekcie
- Qt - moc ciepła urządzeń chłodzących pom. w projekcie
- Qc - zyski ciepła ciał w pomieszczeniu

tem-C

- brak ogrzewania
- CO1 (Dz32)
- CO2 (Dz32)
- CT (Dz32)
- OH (Dz32)
- IR (Dz32)

SCHEMATY PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ

KLIMATYZATORY

- zawór odciążający - d-ndz przewodu
- zawór regulacyjny z siłownikiem (w dostawie z urządzeniem)
- zawór równowagi STAD - d-ndz przewodu

KURTINY POMIĘDZY

- zawór odciążający - d-ndz przewodu
- zawór regulacyjny z siłownikiem (w dostawie z urządzeniem)
- zawór równowagi STAD - d-ndz przewodu

ROZDZIAŁACZE INSTALACJA CO1 - OGRZEWANIE/CHŁODZENIE PODŁOGOWE

- zawór odciążający - d-ndz przewodu
- zawór równowagi - d-ndz przewodu
- zawór regulacyjny z siłownikiem

ROZDZIAŁACZE INSTALACJA CO2 - OGRZEWANIE PODŁOGOWE

- zawór odciążający - d-ndz przewodu
- zawór równowagi - d-ndz przewodu
- zawór regulacyjny z siłownikiem

ROZDZIAŁACZE INSTALACJA CO2 - OGRZEWANIE OGRZEWNIE

- zawór odciążający - d-ndz przewodu
- zawór równowagi - d-ndz przewodu

ZAKRES RYSUNKU

Informacje o projekcie

Nr projektu: **22 04**

Zamierzenie budowlane: **Włoka Okraglik 115**

Adres: **Włoka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki**

Numer ewidencyjny działki: **31-81/3**

Investor: **Muzeum Trebnińska, Niemiecki nazistowski obóz zagłady i oboz pracy (1941-1944) Włoka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki**

Jednostka projektowa: **Bujnowski Architekci Sp. z o.o.**

Projektant: **mgr inż. Michał Olejnik**

Skala: **1:50**

Data: **12.2022**

Nr rys.: **PW-S-H-A-03**