



- LEGENDA**
- Instalacja grzewcza/chłodnicza CO1 (ogrzewanie/chłodzenie podłogowe)
 - Instalacja grzewcza CO2 (ogrzewanie podłogowe, grzejniki, klimatyzatory)
 - Instalacja grzewcza w szafach (podłączenie grzejników wodnych)
 - Instalacja grzewcza CT (centrałki wentylacyjnej)
 - Instalacja chłodnicza DI (cent. went. klimatyzatory)
 - Instalacja chłodnicza freonowa (pompa ciepła cw)
 - Instalacja wymiennika gruntowego (obrotki)
 - GP - grzejnik płytowy
 - Rco/O9 - rozdzielacz instalacji CO
 - FC - klimatyzator grzewczo-chłodzący (4-in-1)
- $t_w/t_c=20/24°C$ - DN temp. w pom. w zimie (t_w/t_c)
 $t_w/t_c=20/24°C$ - t_w/t_c 20/24°C
 $t_w=15°C$ - brak ogrzewania
- CO1 - plan instalacji grzewczych/chłodniczych CO1
 - CO2 - plan instalacji grzewczych CO2
 - CT - plan instalacji ciepła technologicznego CT
 - DI - plan instalacji chłodniczych DI
 - FR - plan instalacji freonowych (pompa ciepła cw)

BUDYNEK B

BUDYNEK A

BUDYNEK C

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane
 Budowa obiektu wystawienniczo-edukacyjnego na terenie Muzeum Trębinka. Namieszki rzeczoznawski obrot zagłady i obrot pracy (1941-1944)

Adres
 Wólka Okraglik 115
 08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 3181/3
 Obręb Wólka Okraglik

Investor
 Muzeum Trębinka.
 Namieszki rzeczoznawski obrot zagłady i obrot pracy (1941-1944)
 Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
 Bujnowski Architekci Sp. z o.o.
 03-450 Warszawa, Lwowska 175
 tel.: +48 22 622 21 42
 mail: muzume@bujnowski.com.pl

Projektant Nr upr. Podpis
 mgr inż. Beata Olejka MAZ0474/PWOS/05

Sprawdzający Nr upr. Podpis
 mgr inż. Agnieszka Bules MAZ0480/PWOS/05

Zespół projektowy

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 RZUT PARTERU
 INSTALACJE GRZEWICZE I CHŁODNICZE

Skala 1:100

Brzozda
 SANITARNIA

Data 11-2022

Uwagi

Nr rysunku
T-PT-S-H-10