

Numer dokumentu: NU/4579/119/2023

Gdynia, 19.04.2023

KONFIG

Projektowanie i doradztwo techniczne

Bartłomiej Figur

ul. Kazimierza Porębskiego 33/1

80-219 Gdańsk

Dotyczy uzgodnienia 31/D/2023 projektu "Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni, rejon ul. Zorzy" - projekt techniczny oraz projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej.

OPEC Sp. z o.o. odsyła uzgodnioną dokumentację „projektu "Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni, rejon ul. Zorzy" - projekt techniczny oraz projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej.”

**Informacyjnie:**

Uzgodniono bez uwag.

**Ważność uzgodnienia 2 lata od daty niniejszego pisma - uzgodnienia.**

Z poważaniem,  
**STARSZY SPECJALISTA**  
ds. technicznych  
Działu Uzgodnień i Projektowania Inwestycji

*mgr inż. Maria Lewna*  
Maria Lewna

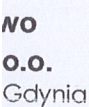
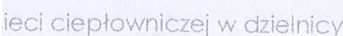
Otrzymują:

NU, wnioskodawca

**KIEROWNIK**  
Działu Uzgodnień i Projektowania Inwestycji  
*mgr inż. Dorota Pawłowska*



1:50



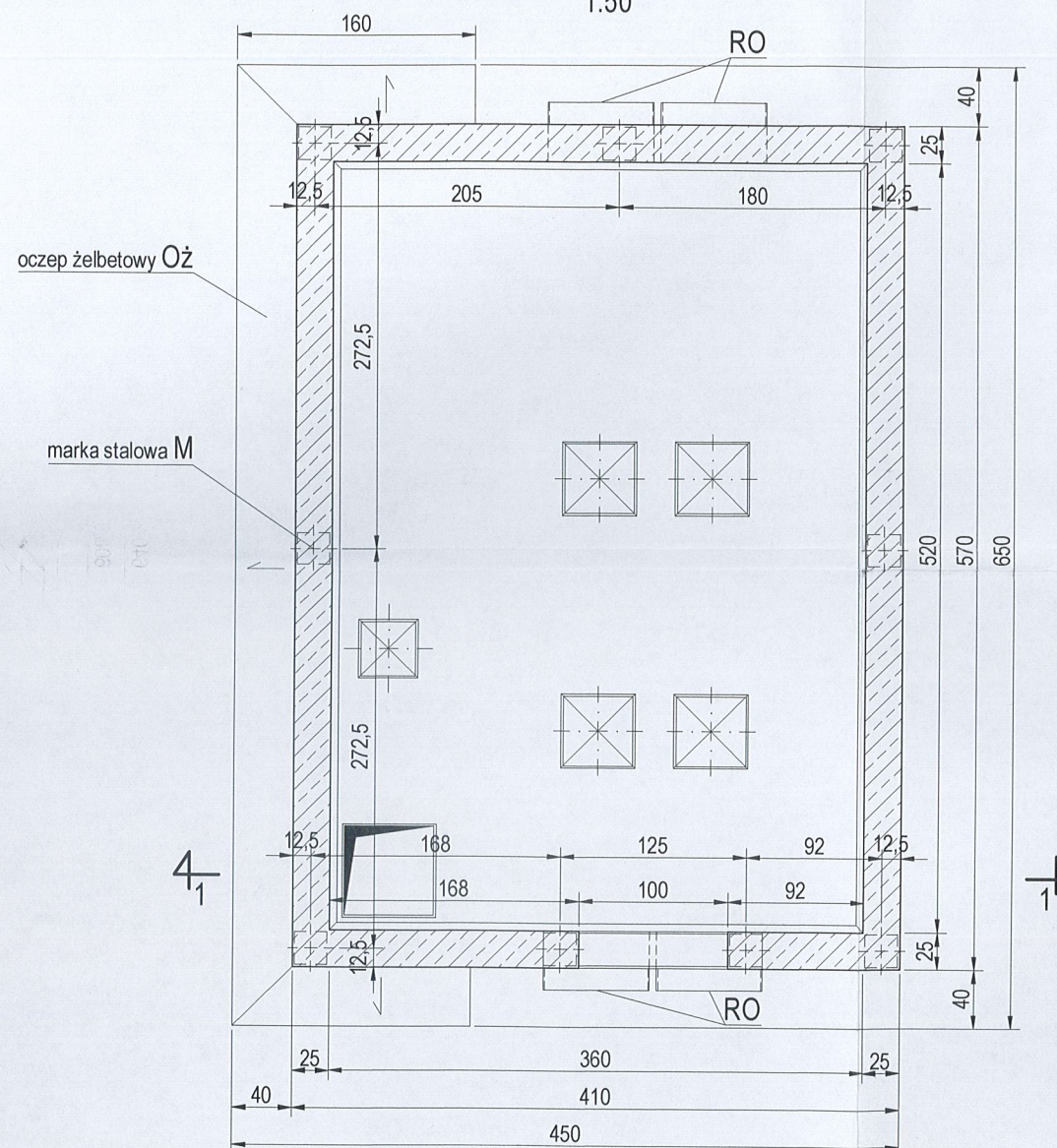
**vo techniczne**  
k. 1, 80-180 Gdańsk  
4, 80-180 Gdańsk

## la modernizowanej sieci o-Wiczlino w Gdyni

no, Gdynia

1.0011.1178

## 1:50



OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.  
81-213 GDYNIA, UL. OPATA HACKIEGO 14

Z DNIA 19.04.2023 r.

**UZGODNIONO BEZ UWAG**

WAŻNE 2 LATA OD DNIA WYSTAWIENIA

DOTYCZY: projektu „Ru

przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chłapno - Kiczulino w Gdyni - rejon ul. Łomży - projekt techniczny oraz projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej.

KIEROWNIK

Działu Uzgodnień i Projektowania Inwestycji

mgr inż. Dorota Pawłowska

INSPEKTOR NADZORU  
robót budowlanych  
OPEC Gdynia Sp. z o.o.

mgr inż. Sławomir Wesółowski  
nr upr. bud. 5540/Gd/93 tel. 502-543-961

BETON C30/37 (kl. ekspoz. XC4, XA1, XF1)

maks. w/c - 0,55; wodoszczelność W8

min. zawartość cem. - 300 kg/m<sup>3</sup>

kruszywo zgodne z PN-EN 12620, o odpowiedniej

odporności na zamrażanie/rozmarzanie kat. F2

min. zawartość powietrza 4%

STAL ZBROJENIOWA B500B

otulina  $c_{nom} = 40 \text{ mm}$

STAL MATERIAŁOWA:

- rury osłonowe, marki, katowniki podporowe - S235JR

- grodzice GU 8S - S240GP,  $I_y = 12800 \text{ cm}^4/\text{m}$ 

Uwagi:

1. Wymiary w [cm], wymiary elementów stalowych w [mm].
2. Rzędne w [m n.p.m.], rzędne oznaczone kolorem niebieskim w [cm].
3. Zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystyka wg opisu technicznego.
4. Warstwę spadkową posadzki należy wykonać podczas betonowania lub z zastosowaniem zapraw mineralnych na bazie cementu modyfikowanego polimerami (PCC).
5. Krawędzie korony ścian, cokołów oraz rzapi fazować - faza 15/15 mm.

Jednostka projektowa

KONFIG

## KONFIG

 Projektowanie i doradztwo techniczne

siedziba: ul. Porebskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk

biuro: ul. Świątokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk

tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy

NO/99/2022

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany

Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni