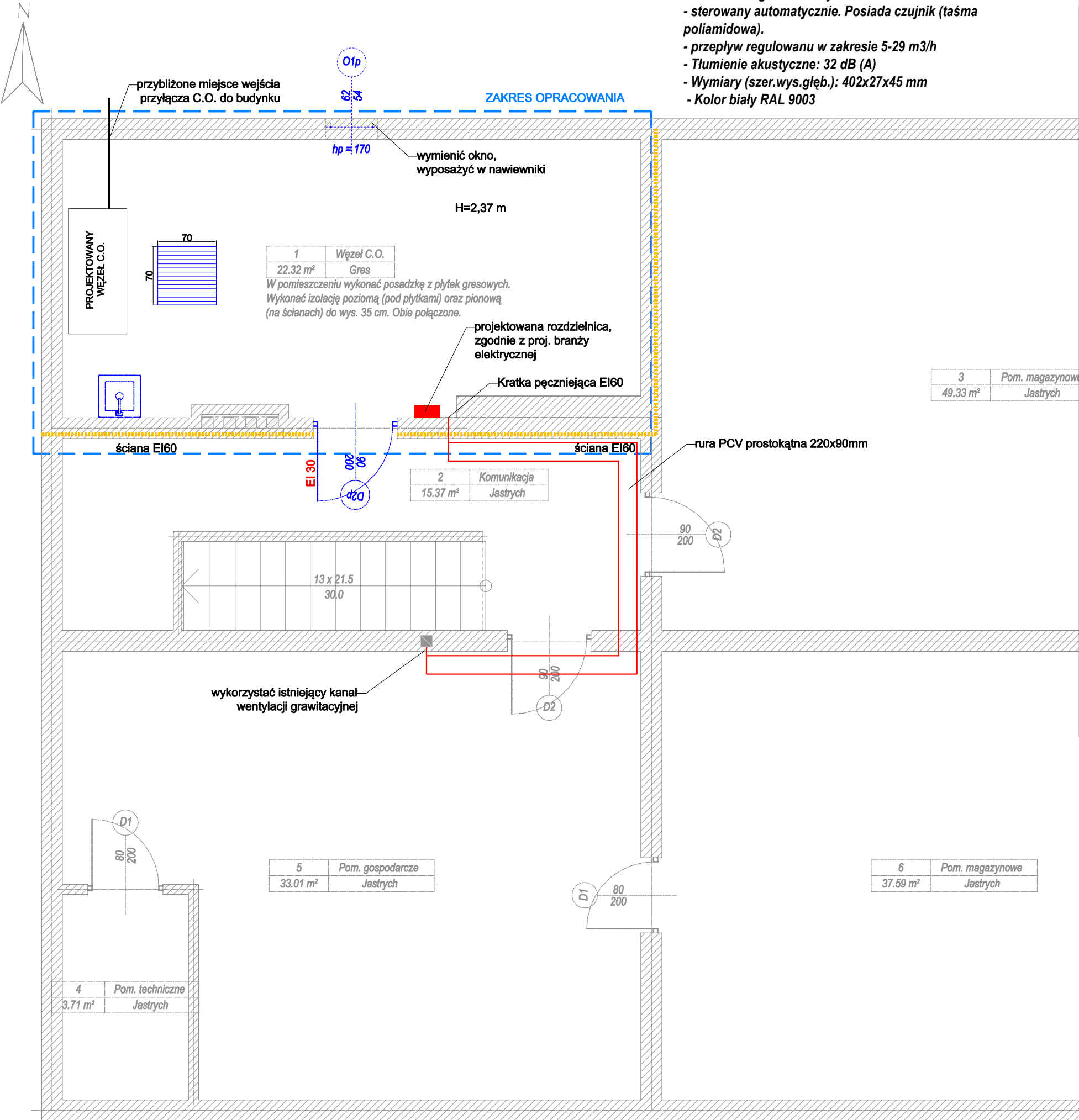


Pomieszczenie węzła C.O. znajduje się na kondygnacji Piwnicy.
(najniższa kondygnacja budynku)



- Parametry techniczne nawiewnika okiennego:
- nawiewnik higosterowany
 - sterowany automatycznie. Posiada czujnik (taśma poliamidowa).
 - przepływ regulowany w zakresie 5-29 m3/h
 - Tłumienie akustyczne: 32 dB (A)
 - Wymiary (szer.wys.głęb.): 402x27x45 mm
 - Kolor biały RAL 9003

RZUT PIWNICY

LEGENDA

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- elementy projektowane
- ściana oddzielenia pożarowego
- przewód wentylacyjny
- istniejący kanał wentylacji grawitacyjnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tadeusza Tytusa 48
80-169 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Remont pomieszczenia przeznaczonego na węzeł ciepłowniczy GPEC w budynku Przedszkola nr 41 w Gdańsku ul. Głęboka 19.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Przedszkole nr 41
ul. Głęboka 19
80-759 Gdańsk
działka nr 41 obręb 0091

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Gmina Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

projektował:
mgr inż. Sebastian Gwamy

NR UPRAWNIEN

POM/0287/PBS/15

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT WENTYLACJI
- RZUT POMIESZCZENIA

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2023-02

ARKUSZ [mm]:

A3

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

S05