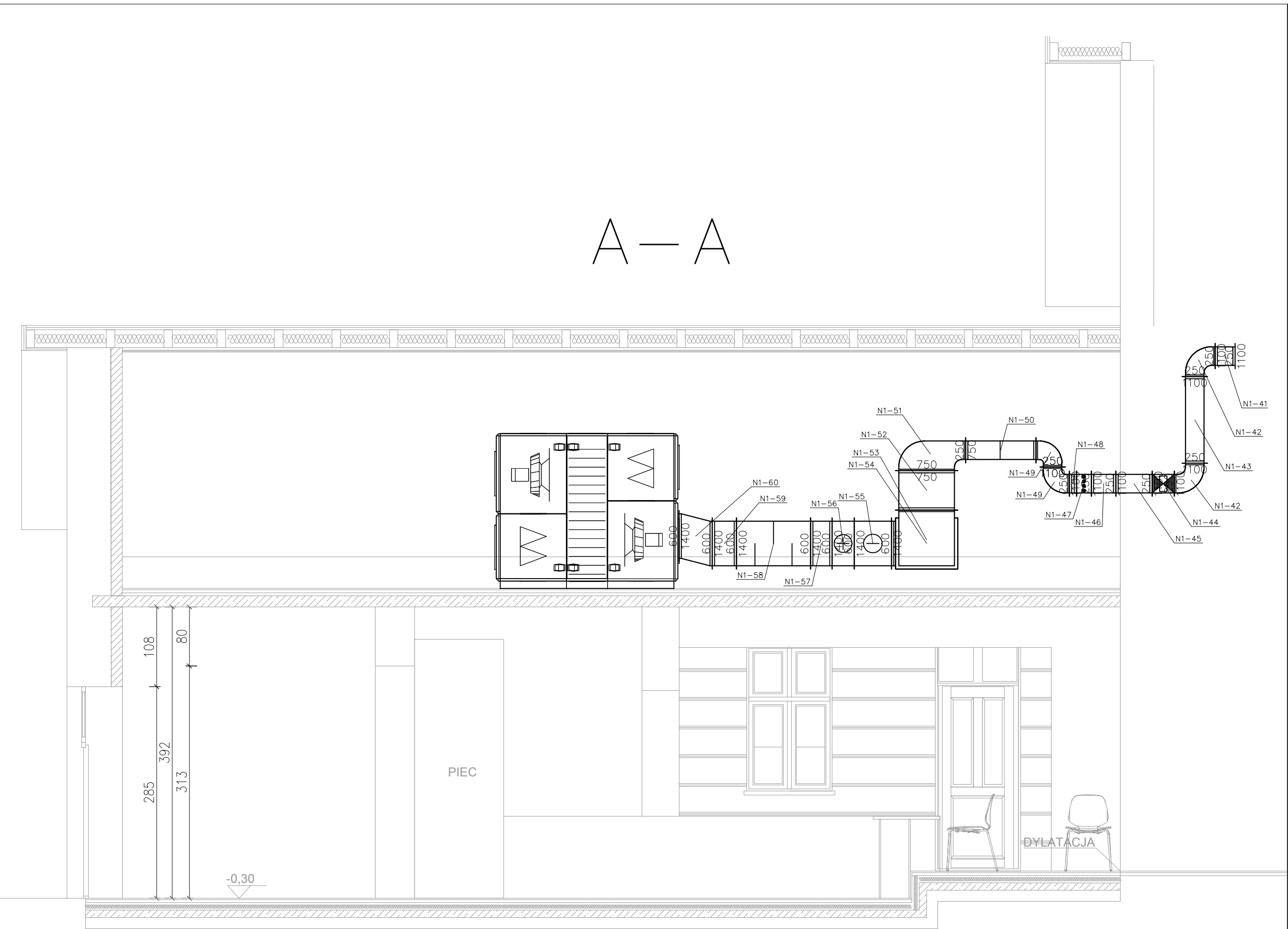
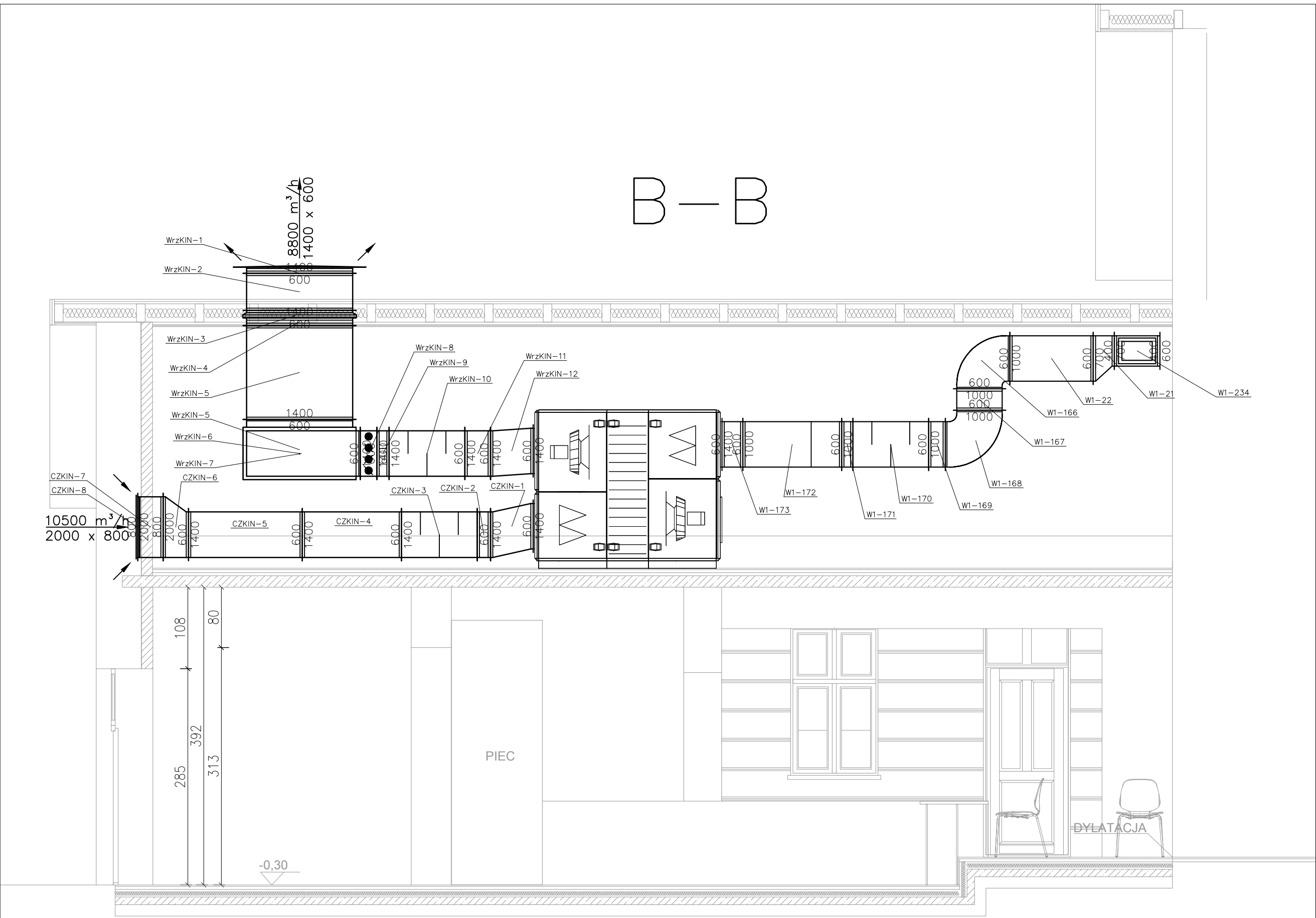


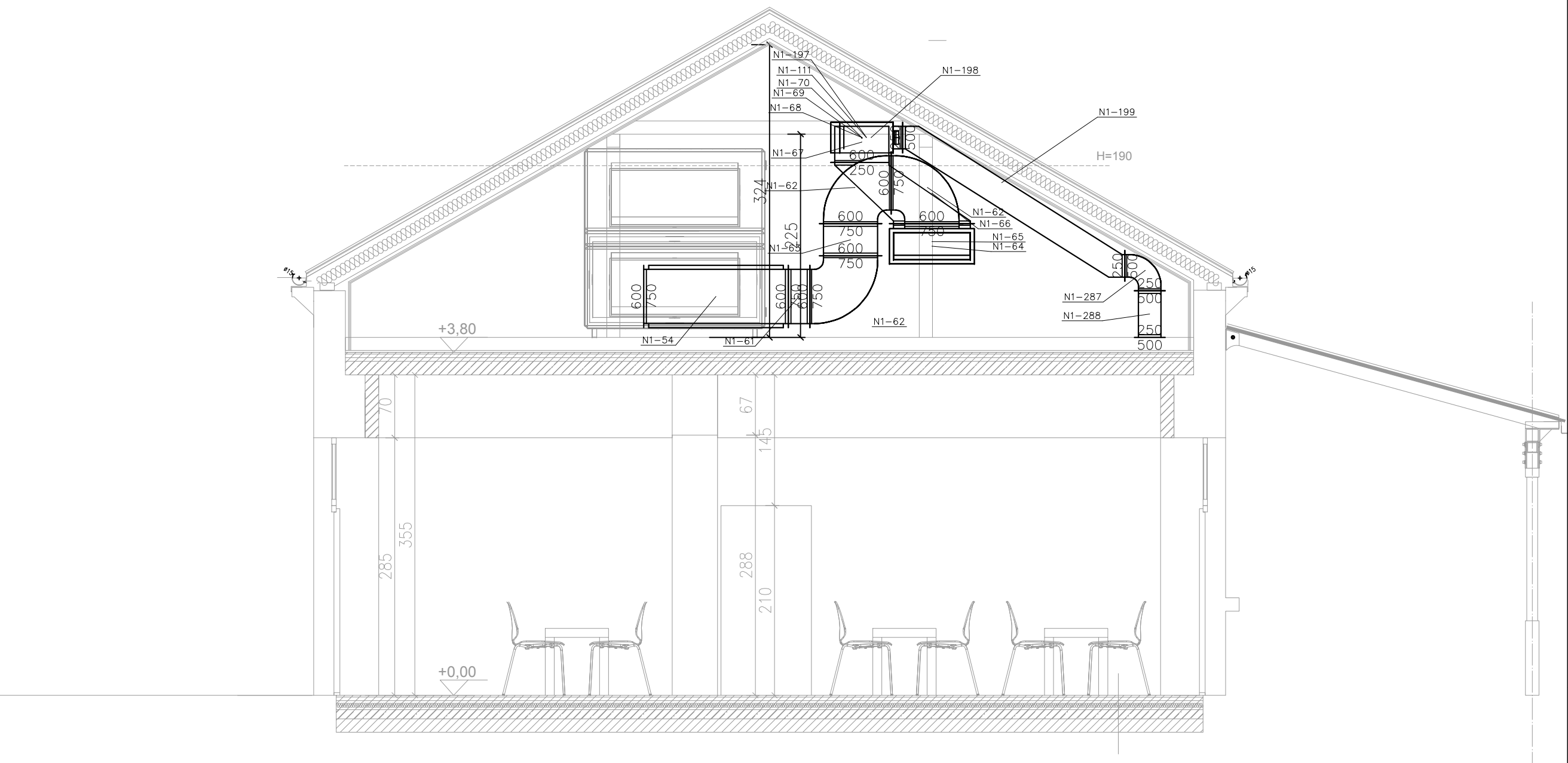
A – A



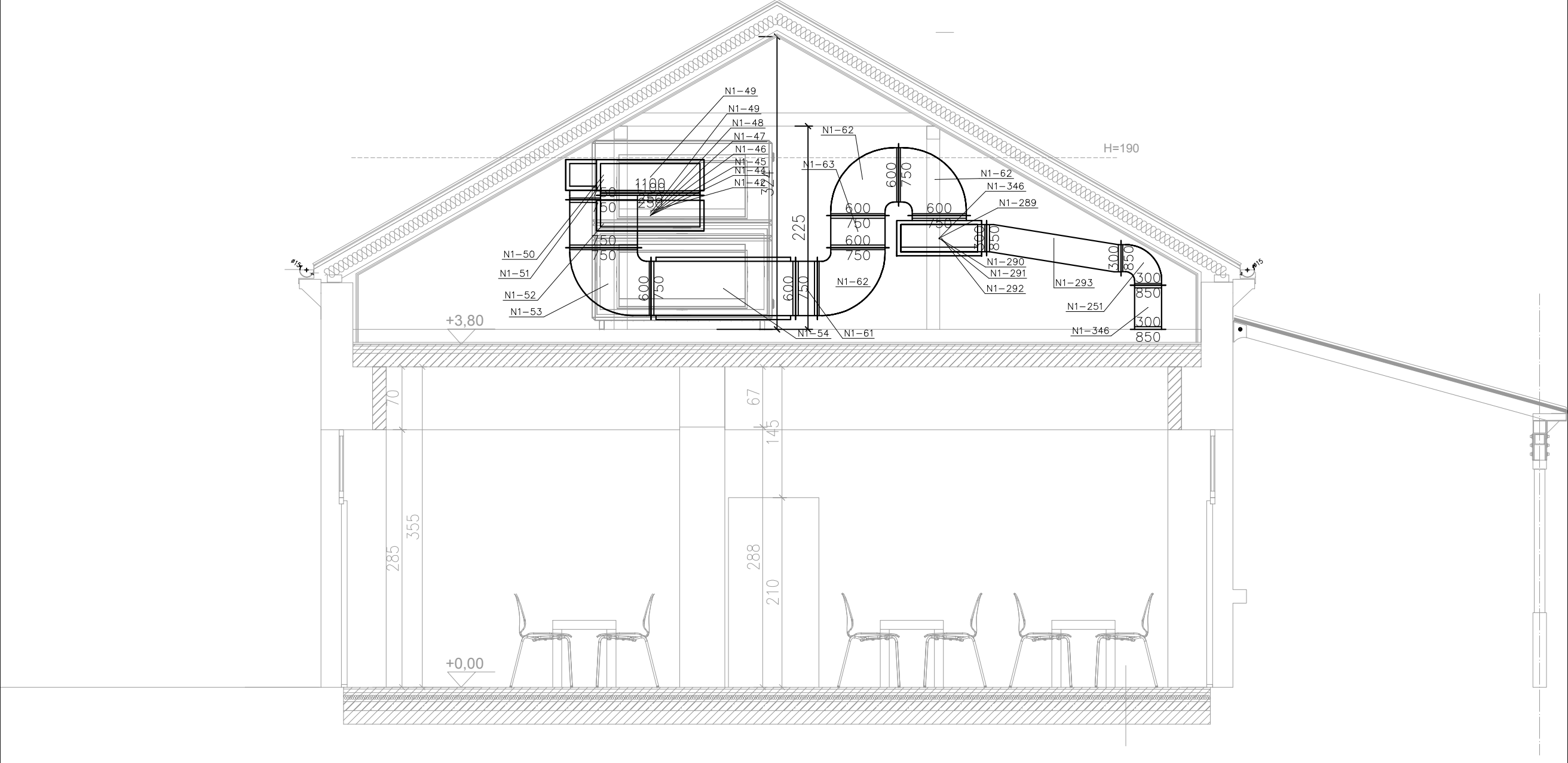
B – B



C – C



D – D



UWAGA !

Rozpatrywać wspólnie z rysunkami koordynacyjnymi

UWAGI:

- Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy uszczelnić.
- Kanady i kształtki łączące urządzenia z instalacją wentylacyjną zamawiać po wykonaniu projektu wykonawczego oraz sprawdzeniu wymiarów na budowie.
- Kanady wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami technicznymi.
- Należy zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.
- Na przejściach kanałów przez granicę stref pożarowych instalować kłapy pożarowe o odporności ogniowej przegrody, której dotyczy.

INWESTOR:
GMINA MIASTO KROSNO
ul. LWOWSKA 28A, 38-400 Krosno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
KONSORCJUM:

arb ARB-DOMINIK BUDYN ul. WIELOPOLSKA 24 biuro w KRAKOWIE:
39-200 DĘBICA UL.FELICJANEK 8/11
31-104 KRAKOW
TELEFON: +48 604 423173 E-MAIL: e-arb@wp.pl

Group AV Sp. z o.o.
Ul. Jagiellońska 88 lok. 126
00-992 Warszawa
biuro@groupav.pl

PROJEKT:
„Modernizacja zabytkowego dworca PKP na potrzeby funkcyjowania ETNOCENTRUM ziemi krosieńskiej” - PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DWORCA PKP PRZY UL.KOLEJOWEJ 29b I 29c W KROŚNIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. DZ.26/18, 236/34 236/35 ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁKI 26/23

TEMAT RYSUNKU: ZESPÓŁ AUTORSKI: PODPISY:

PRZEKROJE - instalacja wentylacji mech. mgr inż. Krzysztof Drag, PDK/0163/POOS/05 mgr inż. Sybilla Dziedzic

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny, PDK/0126/POOS/15

VI. 2017 BRANŻA: SANITARNA FAZA: PW SKALA: 1:50 NR RYS: WM-05