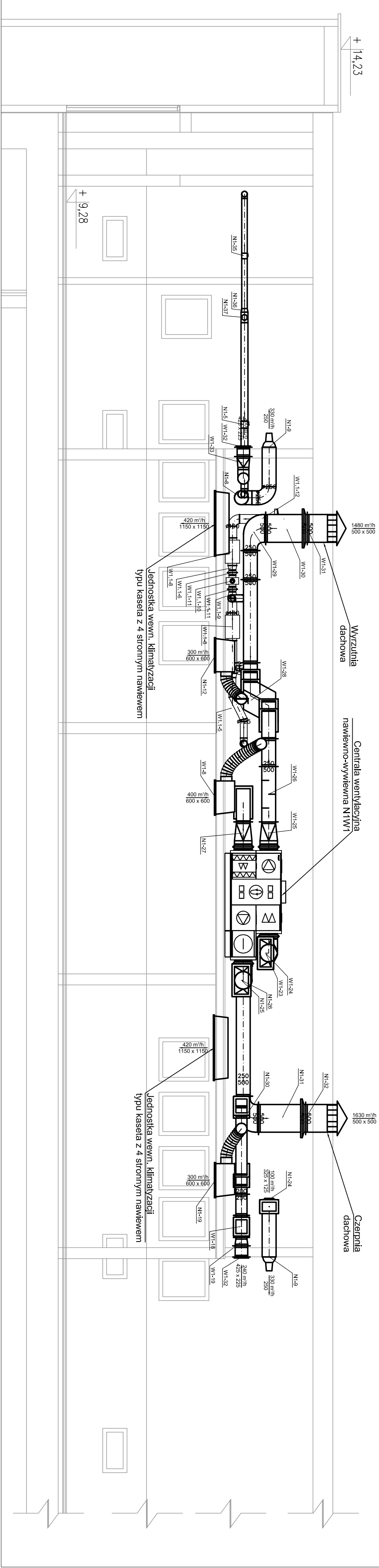
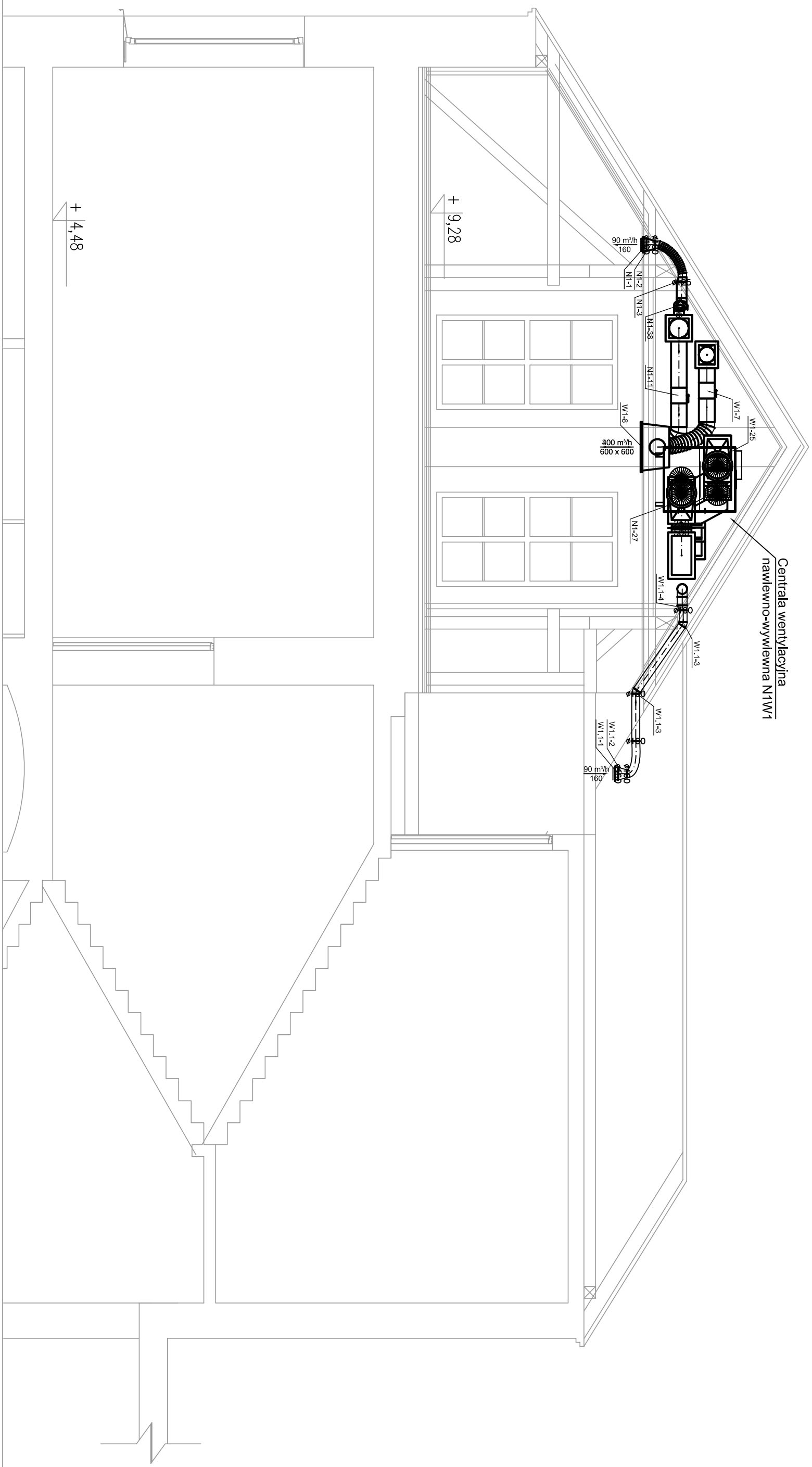


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:**
- Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami. Wszystkie projekty instalacji wewnętrznych należy rozpatrywać jako jedną wspólną całość, a ich realizację na budowie prowadzić zgodnie z harmonogramem robót uwzględniających kolejność montażu. Montaż niezgodnie z harmonogramem robót lub w niewłaściwej kolejności może skutkować brakiem dostępu do przestrzeni montażowej przy podziale robót na podwykonawców.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć z zachowaniem klasy odporności ogniowej przegrody, przejścia przez przegrody inne niż wydzielenia pożarowego wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
 - Zawiesia pod kanały i urządzenia instalacji wentylacyjnej i klimatyzacyjnej powinny spełniać wymagania określone w par. 268 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
 - Kolor widocznych elementów instalacji w budynku przed wykonaniem należy uzgodnić z Architektem i Inwestorem.

- W sufitach podwieszanych należy przewidzieć otwory rewizyjne pod armaturą instalacyjną.
- Automatyka wraz z okablowaniem urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w dostawie producenta urządzeń.
- Różne prowadzenia instalacji wentylacyjnej podano dla osi przewodów wraz z izolacją.
- Różne prowadzenia instalacji freonowej ustalić na budowie po wizji lokalnej na budowie.
- Przewody skroplin jeśli warunki na to pozwalają należy prowadzić ze spadkiem 0,3-0,5% w kierunku pionu. W przypadku niemożliwości poprowadzenia skroplin grawitacyjnie należy przy urządzeniach zamontować pompy skroplin (pompy należy zasilić elektrycznie)

| | | | |
|--|---|---------|--------------------|
| WYKONAWCA | MUCHA WENTYLACJE 43-430 Skoczów, ul. Podkępnie 2a tel. +48 693 720868 www.mucha-wentylacje.pl | | |
| INWESTYCA | Zmiana sposobu użytkowania poddasza w Miejskiej Bibliotece Publicznej im. J. Wantuły w Ustroniu przy ul. Rynek 4, | | |
| INWESTOR | Miasto Ustron ul. Rynek 1 43-450 Ustron | | |
| TEMAT PROJEKTU | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI | | |
| BRANŻA | SANITARNA | ETAP | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT RYSUNKU | PRZEKROJE | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Andrzej Mucha | NR UPR: | SLK/7773/PWBS/17 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Łukasz Gregorczyk | NR UPR: | SLK/8001/PWBS/18 |
| NR RYS. | SKALA: | DATA: | NR PROJEKTU: |
| W-02 | 1:50 | 03.2021 | PW.WENT.15TR-01 |
| UWAGI: POWIĘLANIE OPRACOWANIA BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE | | | |

- LEGENDA:**
- przewody wentylacyjne prostokątne / okrągłe
 - nawiewnik sufitowy / zawór wentylacyjny nawiewny
 - wyiewnik sufitowy / zawór wentylacyjny wyiewny
 - kratka wentylacyjna prostokątna nawiewna / wyiewna
 - dysza nawiewna z zawitowaniem
 - drzwiowa kratka transferowa / podcięcie drzwi
 - tłumik kanałowy prostokątny / okrągły
 - przepustnica regulacyjna przewody instalacji freonowej (zasilanie+powrót) przewody skroplin
 - wewnętrzna jednostka klimatyzacyjna typu kaseta z czterosrotnym nawiewem
 - zewnętrzna jednostka klimatyzacyjna
 - nasławnik pomieszczeniowy