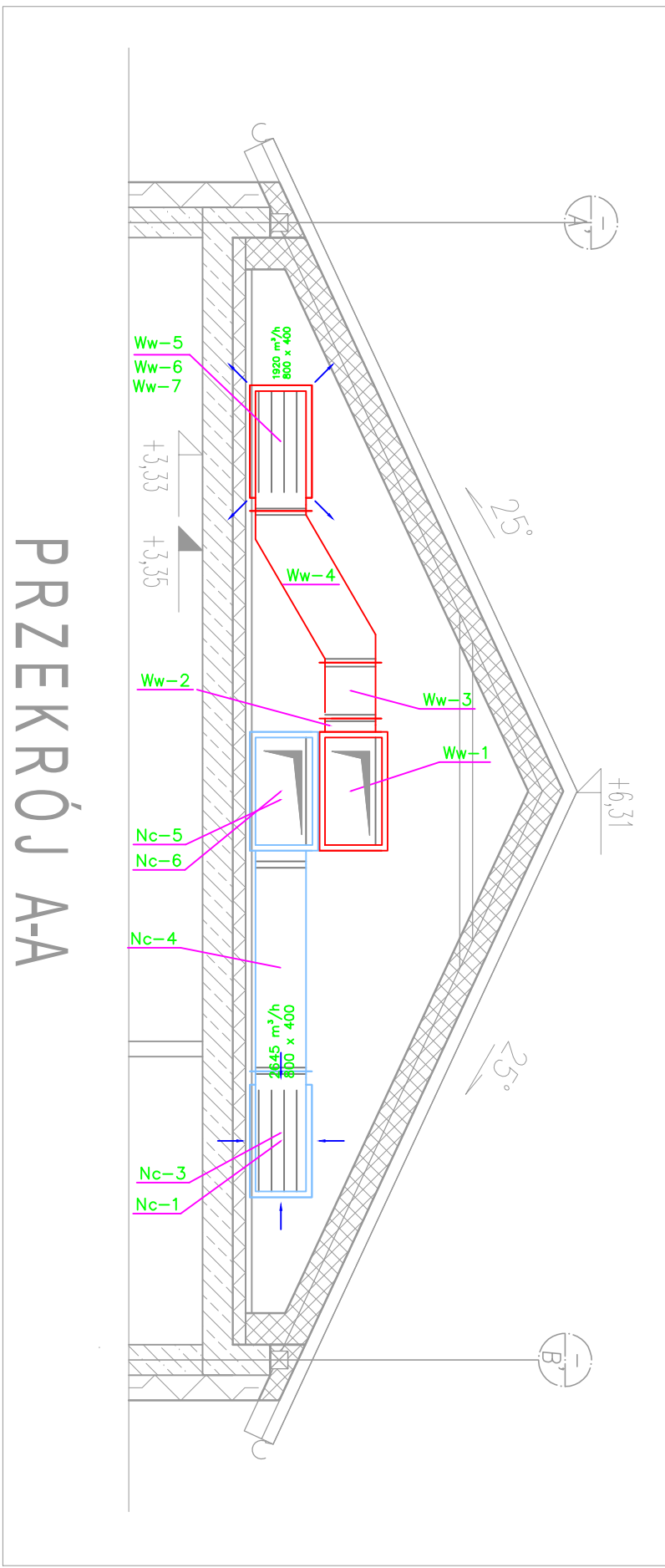
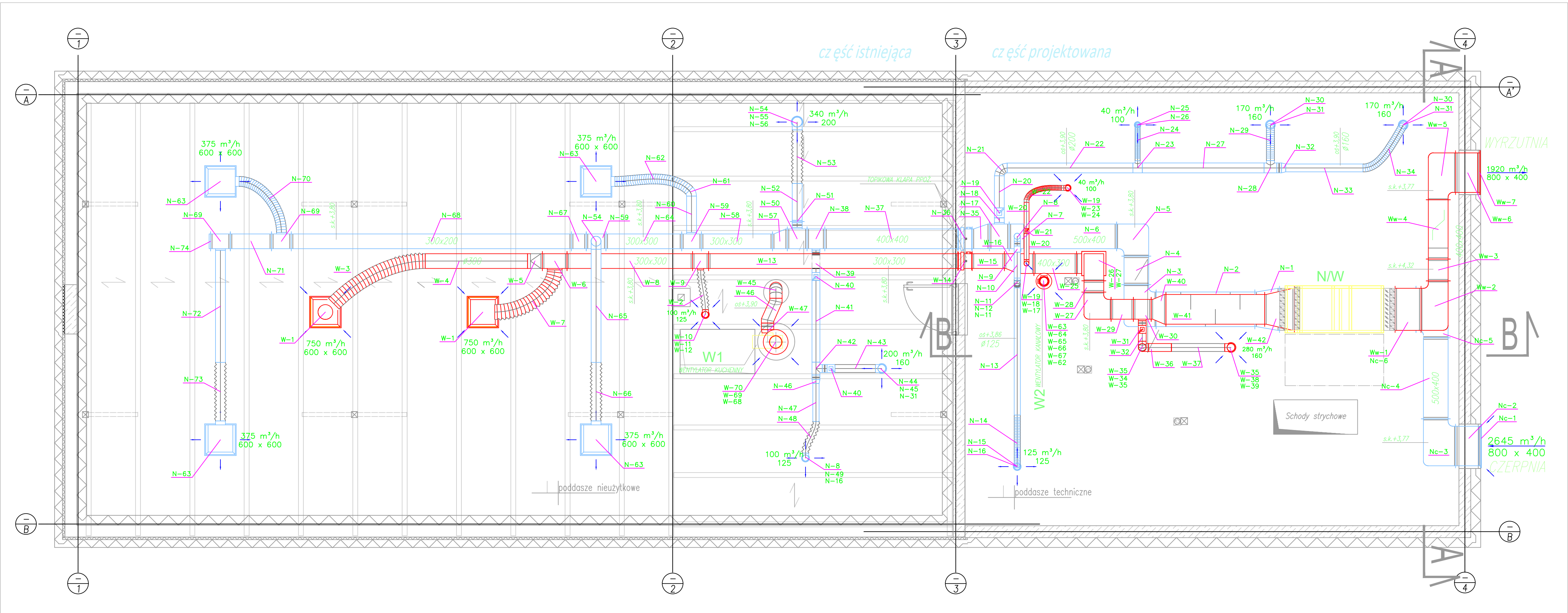
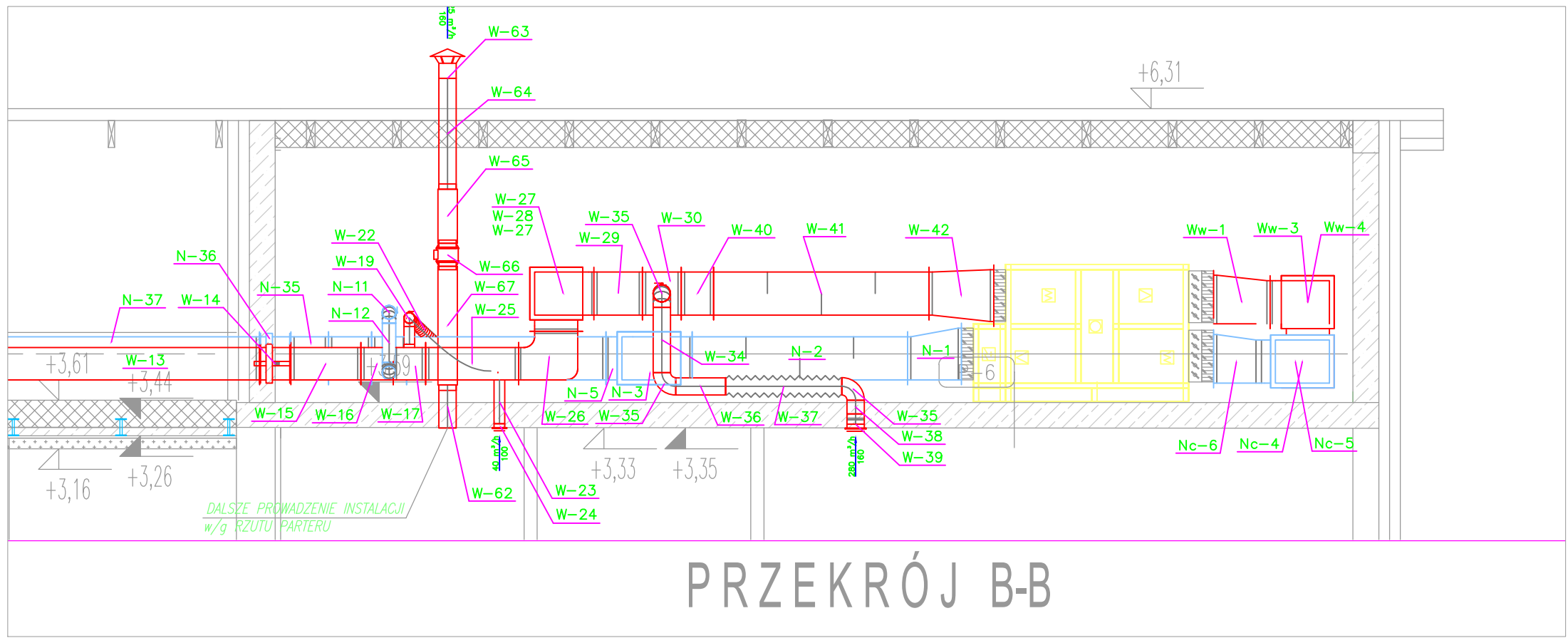


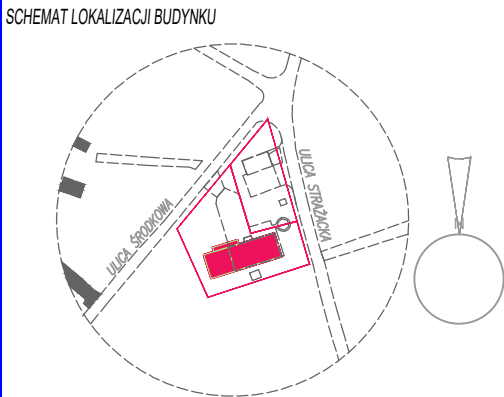
UWAGI OGÓLNE:

1. Przed rozpoczęciem montażu instalacji wentylacji mechanicznej należy wykonać trasowanie i sprawdzić prawidłowość wykonania otworów montażowych w ścianach i stropach.
2. Przed rozpoczęciem robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed rozpoczęciem wykonywania robót.
3. Kanały wentylacyjne z blachy ocynkowanej i przewody spiro należy montować zgodnie z opisanymi na rzutach rzędnymi – dla kanałów określono rzedne architektoniczne spodu nieizolowanego kanału.
4. Kanały wentylacyjne o przekroju prostokątnym z blachy ocynkowanej łączone będą na kolnierze lub nasuwki. Kanały spiro wykonać należy w systemie szybkomontażowych przewodów i łączników ze szwem spiralnym z podwójnym fabrycznie zamontowanym uszczelnieniem z gumy.
5. Lokalizacja otworów na przejścia instalacji przez ściany i stropy wg wymiarowania architektonicznego i projektu Konstrukcji.
6. Zawiesia kanałów z przekładkami amortyzacyjnymi-system HILTI, MEFA lub inny o zbliżonym standardzie wykonania.
7. Opis i określenie przegród podzielenia ppoz. wg PW Architektury.
8. Montaż kłap wykonać zgodnie z instrukcją Producenta.
9. Wszystkie kanały nawiewne i wyciągowe ze względów cieplnych i akustycznych należy zaizolować matami z wełny mineralnej w płaszczyznie z folii aluminiowej grubości zgodne z opisem tech.
10. Do nawiewu i wyciągu powietrza zastosowano różnego typu nawiewniki wyposażone w skrzynki rozprężne z izolacją akustyczną i przepustnice regulacyjne. Połączenie przewodów-nawiewnik lub przewód-zawór należy wykonać przewodem elastycznym typu flex z izolacją akustyczną.

11. Lokalizacja nawiewników, wywiewników, kratek wentylacyjnych i zaworów zgodnie z projektem sufitów podwieszonych.
12. Kolor nawiewników, kratek transferowych, zaworów nawiewnych i innych widocznych elementów wentylacyjnych należy przed zamówieniem uzgodnić z Architektem nadzorującym realizację.
13. Kształtki wentylacyjne w miejscach przejść przez przegrody budowlane i w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami należy wykonać na podstawie pomiarów z natury.
14. W przypadku wystąpienia kolizji lub konieczności zmiany prowadzenia przewodów wentylacyjnych należy zawiadomić nadzór autorski i w DTR-kach zastosowanych urządzeń.
15. Pozostałe uwagi wykonawcy zawarte są w opisie technicznym i w DTR-kach zastosowanych urządzeń.
16. W czasie prac montażowych należy przestrzegać obowiązujących przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
17. Prace wykonawcy należy prowadzić zgodnie ze Sztuką Budowlaną oraz postanowieniami warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przywołanymi normami przedmiotowymi i Warunkami technicznymi wykonania instalacji



WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE LUB OŚCIEPIANIE OSOBOM TRZECIM
PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE



±0,00 arch. = 182,17 Kronstadt

INWESTYCJA
Rozbudowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Bobrowcach
połączonej ze przebudową budynku technicznego i dobudowanie
nowej części o funkcji administracyjno-strażniczej w
Bobrowcach ul. Środkowa 3, gm. Maczorzewo

INWESTOR
OSP Bobrowiec, Bobrowiec, ul. Środkowa 3
GMINA MIEJSCOWOŚĆ PIAŁA PIŁA

BIURO
PROJOWADZĄCE
CISZKOWSKI
ARCHITEKCI
04-961 Warszawa, ul. PAŁKA 24/2
tel. +48 603 366 222, email: ciszkowski.stymer@gmail.com

GENERALNY
PROJEKTANT
mgr inż. arch. M. POĆ

ETAP
OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
WENTYLACJA MECHANICZNA

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
Ciszowski Architektura i Inżynieria
Pracownia projektowa Szymon Ciszowski
04-961 Warszawa, ul. PAŁKA 24/2
tel. +48 603 366 222, email: burgo@wp.pl

FUNKCJA
MIEJ. NAZWIŚCIO
NR UPR.
PODPIS

PROJEKTOWAŁ
mgr inż.
Wojciech Łazarski
upr. W-763/92

SPRAWDZIŁ
mgr inż.
Magdalena Ciszowska
upr. ST-811/87

TRESC
RYSUNKU
RZUT PODDASZA
PRZEKROJE

SKALA
1:50

DATA OPRACOWANIA
20 marca 2024

BRANŻA
NR RYSUNKU
WE 24/001/WE/2

WERSJA
00