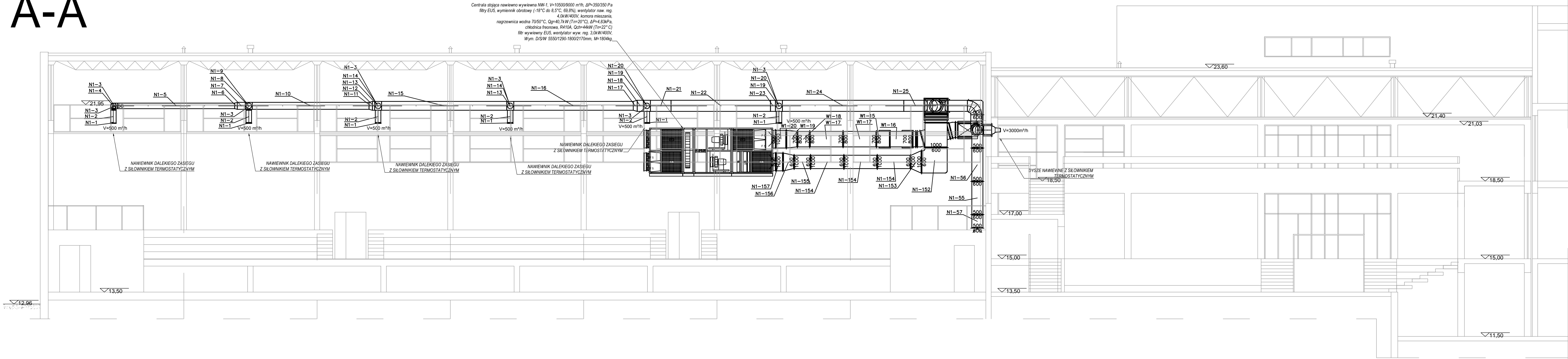
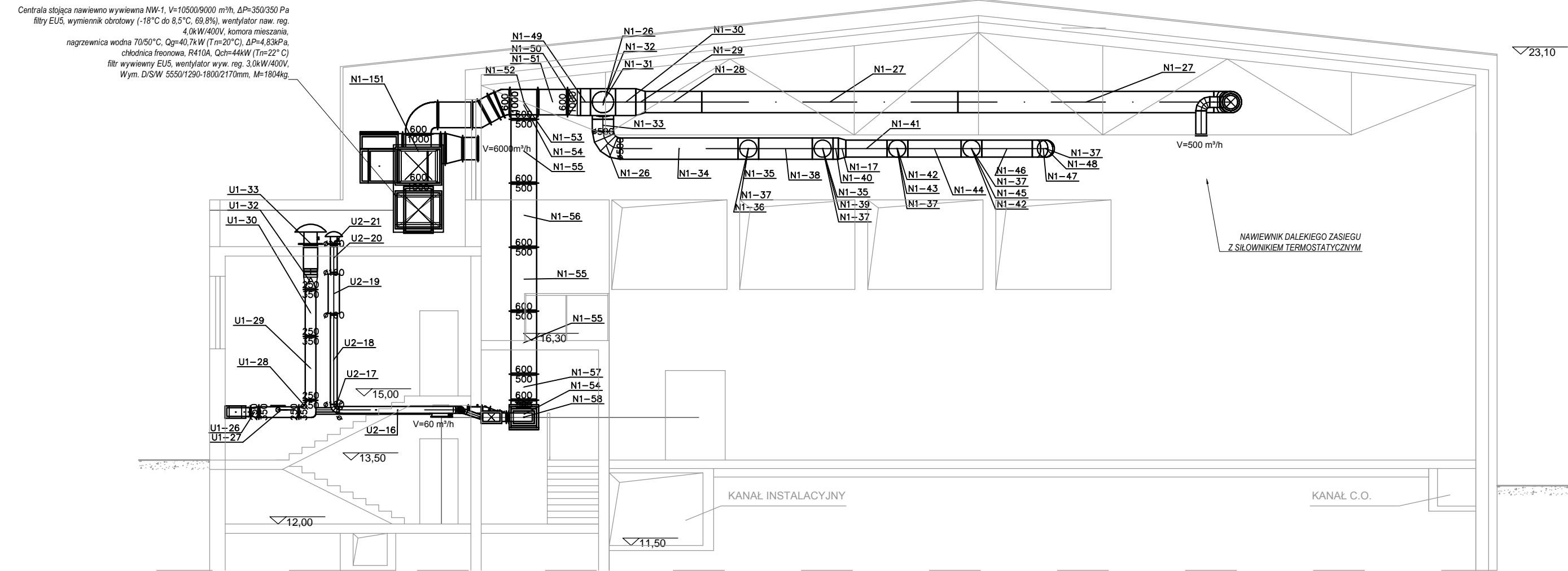


A-A



B-B




UWAGA:

1. KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWANEJ
2. WSZYSTKIE CIĄGI WENTYLACYJNE DOMIERZYĆ NA BUDOWIE, NA WYMIAR RZECZYWISTY, OKREŚLONY PODCZAS MONTAŻU
3. KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ W KRATOWNICY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ POD STROPAMI OBUDOWANE PŁYTĄ GIPSOWO-KARTONOWĄ
4. MOCOWANIA KANAŁÓW DO ŚCIAN I STROPÓW WYKONAĆ PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH FABRYCZNYCH ZAWIESI I UCHWYTÓW, ZAWIERAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA PRZED PRZENOSZENIEM DRGAŃ INSTALACJI.
5. PRZĘŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH PRZESZ STREFY POŻAROWE ORAZ PRZES ŚCIANY ODDZIELENIA POŻ. WYPOSAŻYĆ W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O ODPORNOSCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EIŚ 120
6. PRZĘŚCIA KANAŁÓW PRZESZ ŚCIANY I STROPY POWINNY BYĆ WYKONANE Z PRZESTRZENIĄ UMOŻLIWIAJĄĄ WYKONANIE USZCZELNIENIA POPRZES WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ I MASĄ TRWAŁE ELASTYCZNĄ
7. INSTALACJE WENTYLACJI WYPOSAŻYĆ W OTWORY REWIZYJNE UMOŻLIWIAJĄCE OCZYSZCZENIE WNĘTRZA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH O ILE NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI CZYSZCZENIA PRZES KRATKI WENTYLACYJNE.
8. INSTALACJE FREONOWĄ WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH DO "CHŁODNICTWA"
9. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ POD STROPAMI
10. POZIOMY INSTALACJI FREONOWEJ ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI KAUCZUKOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
11. WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR.
12. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZES INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA

— - zasilanie/powrót instalacji freonowej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
		
NAZWA INWESTYCJI:		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO I GIMNAZJALNEGO NR 13		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk		
INWESTOR:		
Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-419 Gdańsk		
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	BRANŻA/SPECIALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:
mgr inż. Krzysztof Dostatni	instalacje sanitarne	WKP/0346/POOS/13
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Marcin Płoszaj	instalacje sanitarne	WKP/0136/PWOS/14
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Piotr Badziński	instalacje sanitarne	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DATA: X 2018
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEKROJE A-A I B-B		SKALA: NR RYS.: 1:100 S24