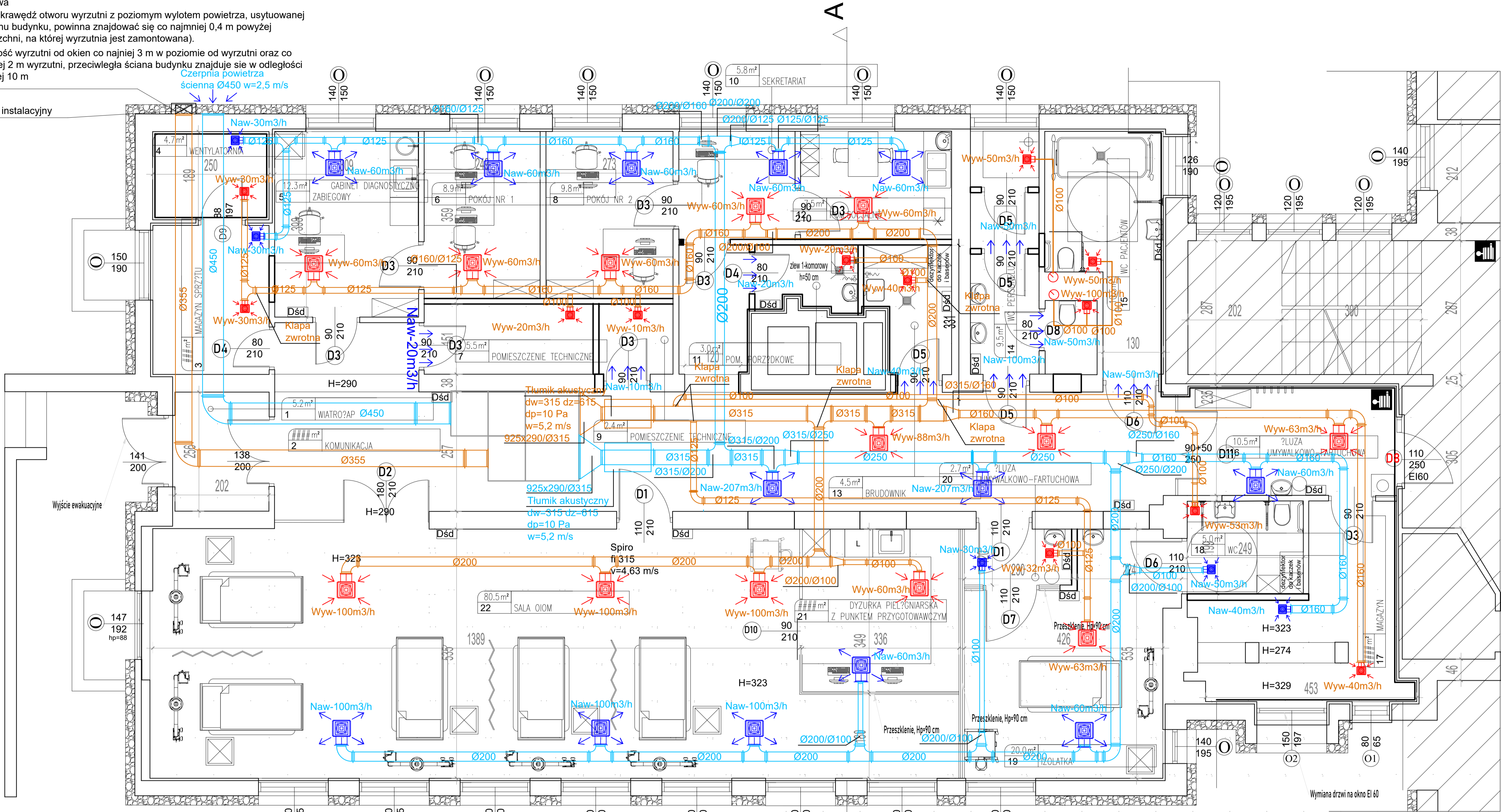


Wyrzutnia powietrza dachowa  
(Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana).  
Odległość wyrzutni od okien co najmniej 3 m w poziomie od wyrzutni oraz co najmniej 2 m wyrzutni, przeciwnie ściana budynku znajduje się w odległości powyżej 10 m

Szacht instalacyjny



Wysię ewakuacyjne

SCHEMAT

#### IZOLATKI, ŚLUZA

W izolatkach oraz w śluzie przyjęto podciśnienie w ilości około 5 %  
W celu „rozcieńczania” znajdujących się w powietrzu izolatki patogenów zapewniono co najmniej 3 wymian powietrza na godzinę  
Anemostaty nawiew/wywiew należy wyposażyć w filtry absolutne

#### SALA OIOM

Anemostaty nawiew/wywiew należy wyposażyć w filtry absolutne

#### LEGENDA (WENTYLACJA)

- WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEW
- WENTYLACJA MECHANICZNA WYWIEW

Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.

Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.

PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH, WSZYSTKIE  
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Wysokości pomieszczeń podano w świetle.

Okna ppoz. podlegają wymianie.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami  
prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe,  
użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem  
wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami,  
procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów  
danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez  
Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

#### UWAGA

- \* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI  
SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- \* DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, W TY, Z PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI

Prędkość graniczna powietrza w strefie przebywania ludzi 0,2 m/s

Nawiew oraz wywiew wyposażyć w skrzynkę rozprężną wytlumioną z przepustnicą regulacyjną z blachy ocynkowanej

Wentylacje mechaniczną wykonać z rur spiro

|  |   |       |                             |                       |
|--|---|-------|-----------------------------|-----------------------|
| Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz   |   |       |                             |                       |
| OBIEKT/INWESTYCJA  | PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII ORAZ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W TYM. SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GAZÓW MEDYCZNYCH, WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITALA MIEJSKIEGO IM. DR EMILA WARMIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY PRZY UL. SZPITALNEJ 17 W BYDGOSZCZY (DZ. NR 1/2 W OBRĘBIE 279 |       |                             |                       |
| ADRES INWESTYCJI   | UL. SZPITALNA 19, 85-826 BYDGOSZCZ, DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR 1/2, OBRĘB 279 BYDGOSZCZ   |       |                             |                       |
| INWESTOR   | WELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MEJSKI IM. DR. E. WARMIŃSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W BYDGOSZCZY, 85-826 BYDGOSZCZ UL. SZPITALNA 19  |       |                             |                       |
| BRANŻA   | SANITARNA   |       | PROJEKT TECHNICZNY          |                       |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA  | dr inż. Ryszard Okoński   |       | IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż. Rafał Pasela |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH   | GPKG-I-7342-71/96   |       | NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH    | KUP/0168/POOS/04      |
| NAZWA RYSUNKU  | WENTYLACJA MECHANICZNA  | DATA: | 03.08.2022r.                | SKALA: 1:50           |
| ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESTY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSONOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 |   |       |                             |                       |