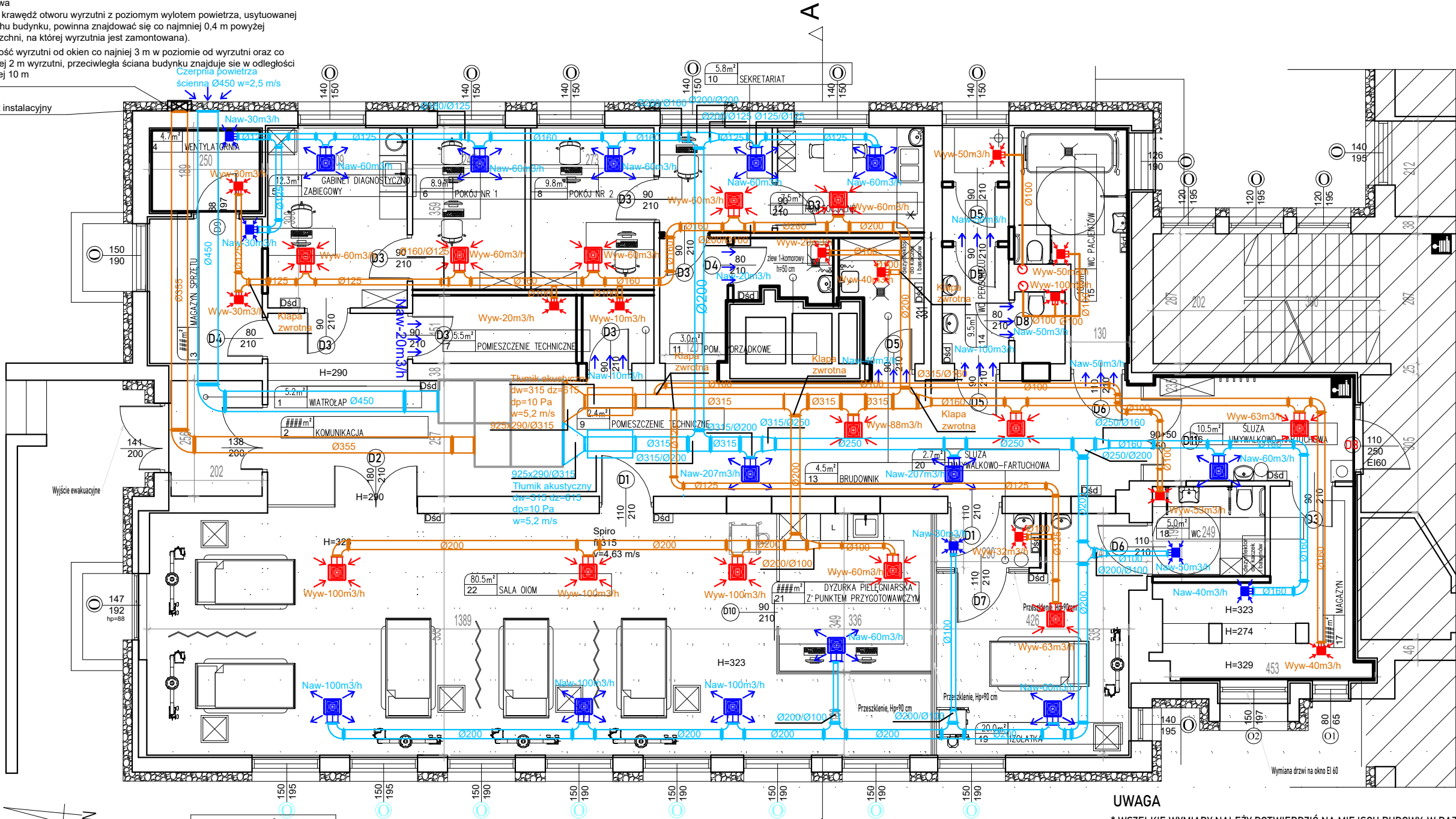


Wyrzutnia powietrza dachowa (Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana).

Odległość wyrzutni od okien co najmniej 3 m w poziomie od wyrzutni oraz co najmniej 2 m wyrzutni, przeciwna ściana budynku znajduje się w odległości powyżej 10 m

Szacht instalacyjny



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

#### 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

#### UWAGA

- \* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM.
- \* 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 wytłumioną z przepustnicą regulacyjną z blachy ocynkowanej

Wentylację mechaniczną wykonać z rur spiro

Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyska 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	WIELOSPECJALISTYCZNY 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:	SKALA:	NUMER RYSUNKU
			03.08.2022r.	1:100	
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					