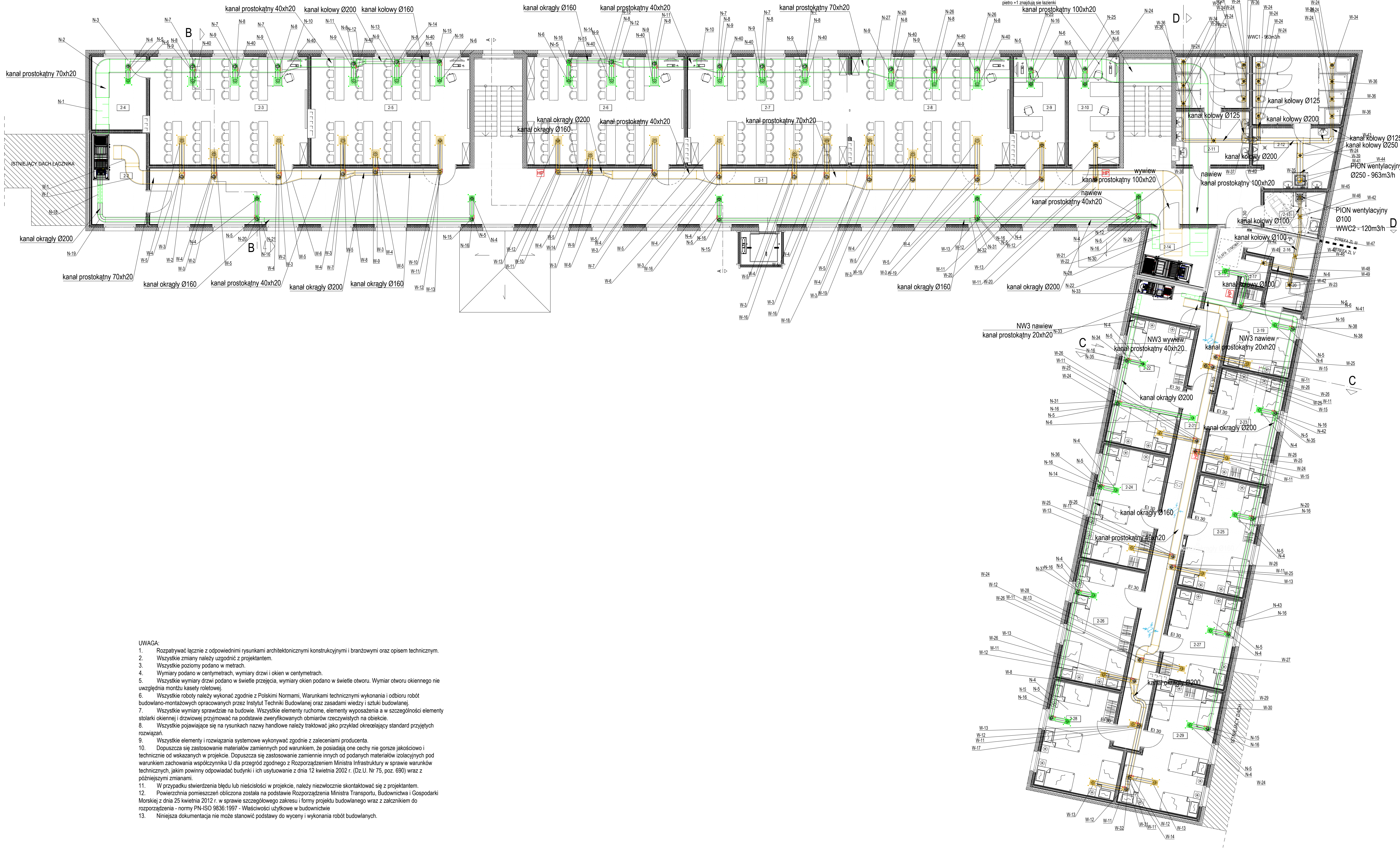


RZUT WENTYLACJI PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach.
4. Wymiary podano w centymetrach, wymiary drzwi i okien w centymetrach.
5. Wszystkie wymiary drzwi podano w świetle przejścia, wymiary okien podano w świetle otworu. Wymiar otworu okiennego nie uwzględnia montażu kasety roletowej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszystkie wymiary sprawdzają na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.
8. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań.
9. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie. Dopuszcza się zastosowanie zamienników innych od podanych materiałów izolacyjnych pod warunkiem zachowania współczynnika U dla przegrody zgodnego z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami.
11. W przypadku stwierdzenia błędów lub nieścisłości w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
12. Powierzchnia pomieszczeń obliczona została na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z załącznikiem do rozporządzenia - normy PN-ISO 9836:1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie
13. Niniejsza dokumentacja nie może stanowić podstawy do wyceny i wykonania robót budowlanych.

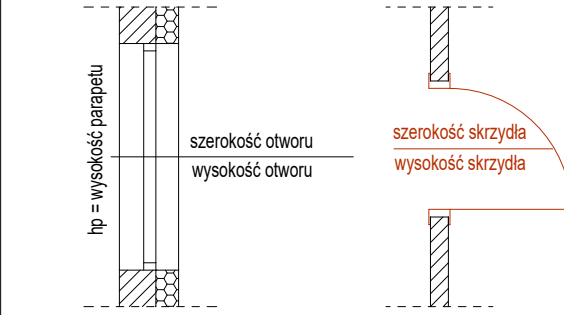
RZUT PIĘTRA 2 - NADBUDOWA WENTYLACJA

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieskreślonych dokumentacji obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

PIĘTRO 2 - NADBUDOWA o powierzchni użytkowej 861,83 m<sup>2</sup>

2-1	KOMUNIKACJA	192,72 m <sup>2</sup>
2-2	MASZYNOWNIA	15,28 m <sup>2</sup>
2-3	SALA DYDAKTYCZNA	52,89 m <sup>2</sup>
2-4	ZAPLECZE SALI	12,11 m <sup>2</sup>
2-5	SALA DYDAKTYCZNA	52,89 m <sup>2</sup>
2-6	SALA DYDAKTYCZNA	52,77 m <sup>2</sup>
2-7	SALA DYDAKTYCZNA	53,48 m <sup>2</sup>
2-8	SALA DYDAKTYCZNA	52,94 m <sup>2</sup>
2-9	SALA DYDAKTYCZNA	16,93 m <sup>2</sup>
2-10	SALA DYDAKTYCZNA	16,98 m <sup>2</sup>
2-11	UMYWALNIA DAMSKA	23,10 m <sup>2</sup>
2-12	UMYWALNIA MĘSKA	33,59 m <sup>2</sup>
2-13	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,48 m <sup>2</sup>
2-14	MASZYNOWNIA	11,43 m <sup>2</sup>
2-15	KOMUNIKACJA	13,83 m <sup>2</sup>
2-16	MAGAZYN BRUDNY / SCHOWEK PORZĄDKOWY	6,26 m <sup>2</sup>
2-17	MAGAZYN POCEDELI	2,09 m <sup>2</sup>
2-18	MASZYNOWNIA	7,35 m <sup>2</sup>
2-19	POKOJ	14,44 m <sup>2</sup>
2-20	WC	3,68 m <sup>2</sup>
2-21	KOMUNIKACJA	30,30 m <sup>2</sup>
2-22	POKOJ	25,92 m <sup>2</sup>
2-23	POKOJ	21,55 m <sup>2</sup>
2-24	POKOJ	23,53 m <sup>2</sup>
2-25	POKOJ	22,87 m <sup>2</sup>
2-26	POKOJ	24,34 m <sup>2</sup>
2-27	POKOJ	18,40 m <sup>2</sup>
2-28	POKOJ	24,17 m <sup>2</sup>
2-29	POKOJ	28,51 m <sup>2</sup>



wentylacja grawitacyjna

hydrant wewnętrzny DN25

klapa dymowa 110x110cm  
typu mcr Profigit Plus typ C

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO PROJEKTOWE  
M O M I Z  
ul. Łęczyńska 133  
64-100 Łęczyca

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA  
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ  
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100

RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100  
RYTUŁ : 1 : 100