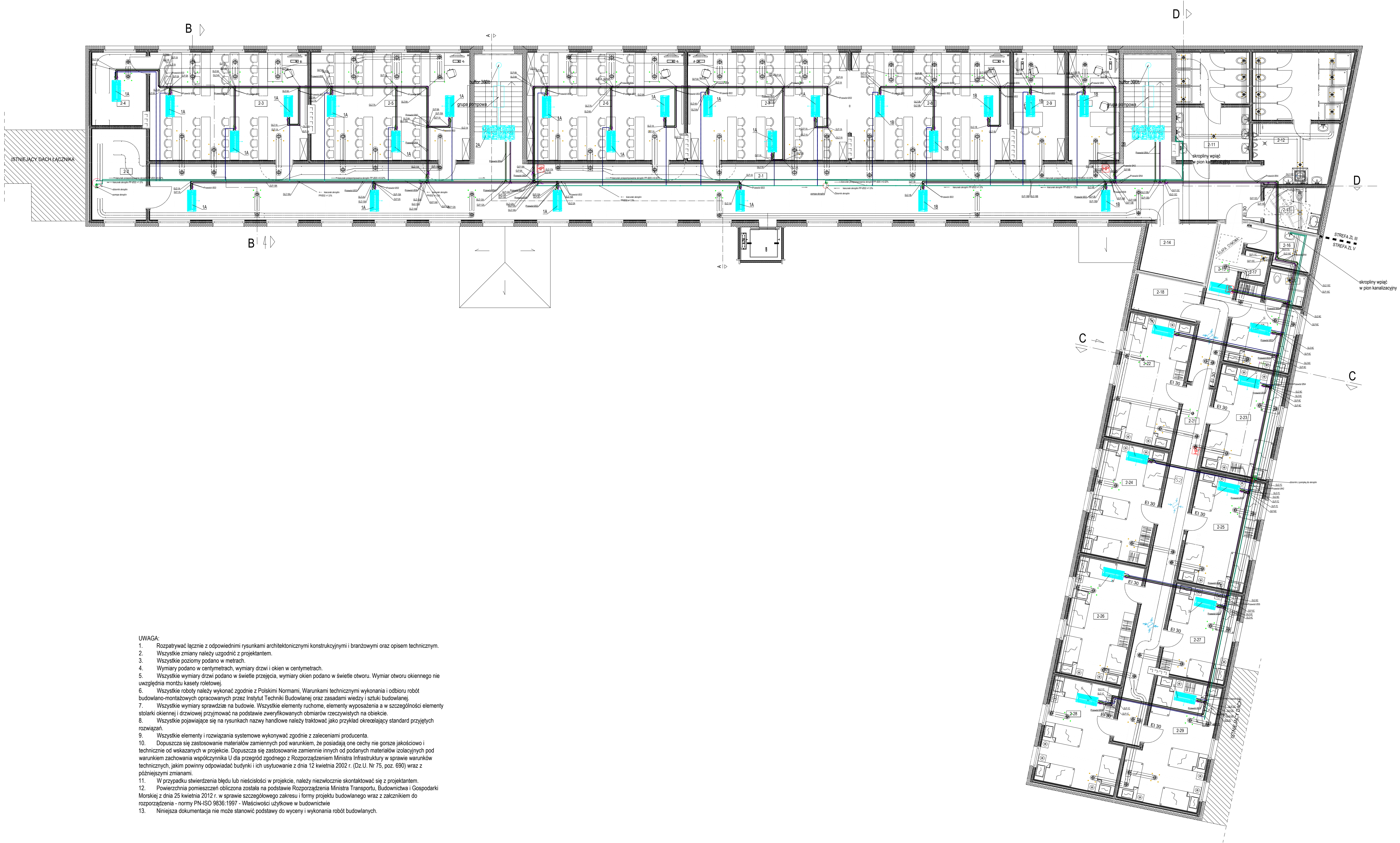


RZUT KLIMATYZACJA PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



- 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 przejęcia, wymiary okien podano w świetle otworu. Wymiar otworu okiennego nie uwzględnia montużi kaset 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 sprawdzać 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 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 KLIMATYZACJA

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

- wentylacja grawitacyjna
- hydrant wewnętrzny DN25

kłosa dymowa 110x110cm
typu mcr Prolight Plus typ C

PROJEKT TECHNICZNY

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

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

RZUT KLIMATYZACJA PIĘTRA 2 - NADBUDOWA

SKALA : 1 : 100

DATA : 03/2022

PROJEKTANT : Michał Kowalski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski

PROJEKTANT : mgr inż. Wojciech Janowski