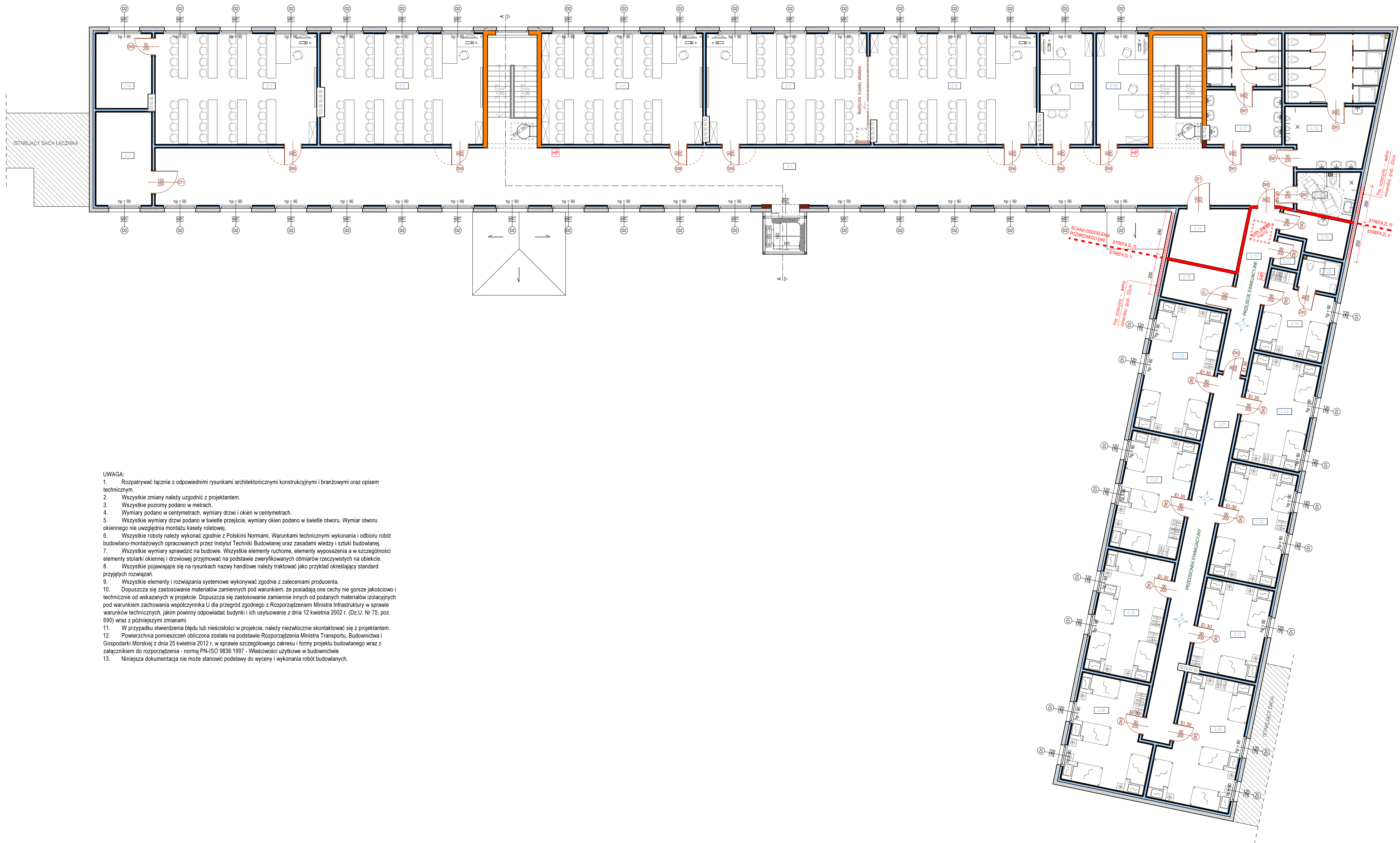


## RZUT PIETRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA

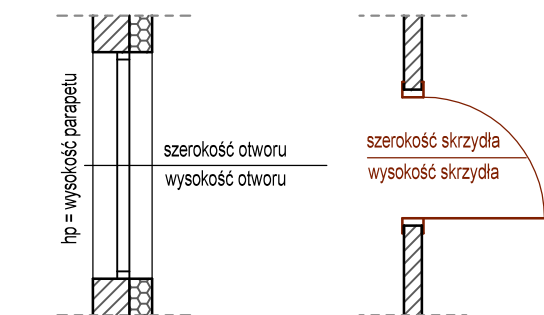


## RZUT PIĘTRA 2 - NADBUDOWA ARCHITEKTONICZNY

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą korekcją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją 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	SALA MIEJOWNA	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	17,48 m <sup>2</sup>
2-14	SALA MIEJOWNA	11,45 m <sup>2</sup>
2-15	KOMUNIKACJA	7,83 m <sup>2</sup>
2-16	MAGAZYN BRUKIŃ / SCHOWEK PORZĄDKOWY	6,26 m <sup>2</sup>
2-17	MAGAZYN POSIEDZI	2,09 m <sup>2</sup>
2-18	MASZYNOWNIA	7,35 m <sup>2</sup>
2-19	POKÓJ	14,44 m <sup>2</sup>
2-20	POKÓJ	3,58 m <sup>2</sup>
2-21	KOMUNIKACJA	30,30 m <sup>2</sup>
2-22	POKÓJ	25,92 m <sup>2</sup>
2-23	POKÓJ	21,55 m <sup>2</sup>
2-24	POKÓJ	23,53 m <sup>2</sup>
2-25	POKÓJ	22,87 m <sup>2</sup>
2-26	POKÓJ	24,34 m <sup>2</sup>
2-27	POKÓJ	18,40 m <sup>2</sup>
2-28	POKÓJ	24,17 m <sup>2</sup>
2-29	POKÓJ	28,51 m <sup>2</sup>



 wentylacja grawitacyjna

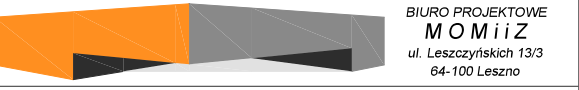
**HP** hydrant wewnętrzny DN25

klapa dymowa 110x110cm  
typu mcr Prolight Plus typ C

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 kasy i roletowej.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniczny Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia 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 jak przykład określający standard przyjętych rozwiązań.
9. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Pozostawić się zastosowanie materiałów zamierzonych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie niż materiały przewidziane w projekcie. W przypadku zastosowania materiałów o innych właściwościach pod warunkiem zachowania współczynnika  $\lambda$  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 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wraz z załącznikami do rozporządzenia - normą PN-ISO 9836:1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie.
13. Niniejsza dokumentacja nie może stanowić podstawy do wykonania i wyceny robót budowlanych.

PROJEKT TECHNICZNY



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

RZULT PIĘTRA 2. NADBRUDOWA architektura

1 : 100		ARCHITEKTURA
---------	--	--------------

AB_09	dz. nr 132/9   1200 jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
-------	---

DATA : 03/2022	INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 84-140 Włoszakowice
----------------	---

ZAMOWNIK PROJEKTU :		Michał Kowalewski
ARCHITEKTURA PROJEKTANT :		ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY :

1

mgr inż. arch. Dorota Dudzińska  
ARCHITEKT

upr. Budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej  
nr ewid. 08/05/DIA

MITESTURA ASSOCIATI -

RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		NR STR. ..
----------------------------	--	---------------