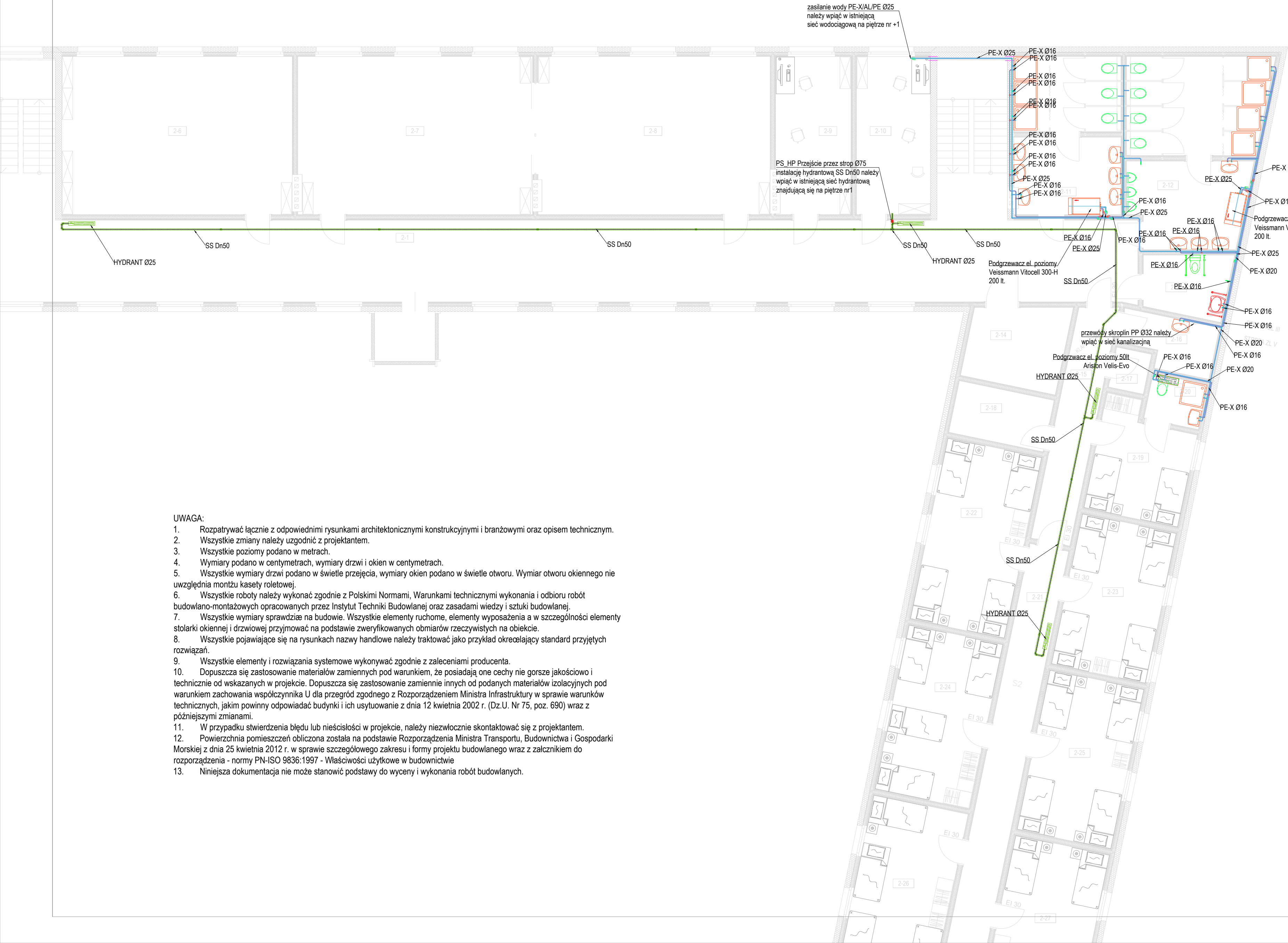


RZUT INSTALACJI WODY UŻYTKOWEJ I HYDRANTOWEJ PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



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 montużu 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 sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych 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 zamiennie innych od podanych materiałów izolacyjnych pod warunkiem zachowania współczynnika U dla przegród 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 błędu 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  
INSTALACJA WOD-HP

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 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	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 NIEPEENOSPRAWNYCH	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 POCEGIELI	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	WC	3,68 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
- hydrant wewnętrzny DN25
- kłapa dymowa 110x110cm typu mcr Prolight Plus typ C

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO PROJEKTOWE  
**MOMIIZ**  
ul. Leszczyńskich 133  
64-100 Leszno

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

TEMAT :  
RZUT WOD.-HP. PIĘTRA 2 - NADBUDOWA

RYSDOKUMENTACJA :  
SKALA :  
BRANŻA :  
NR RYS. :  
DATA :  
KIEROWNIK PROJEKTU :  
SANITARNA PROJEKTANT :  
SANITARNA SPRAWDZAJĄCY :

1 : 100

SANITARNA

dz. nr 132/9 i 1200

jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice

03/2022

INWESTOR :  
Gmina Włoszakowice  
ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

Michał Kowalewski

mgr inż. Krystian Śmigajewski  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami bud.-inst. zamkniętymi w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodosygnowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP0278/PWOS017

mgr inż. Wojciech Jankowiak  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami bud.-inst. zamkniętymi w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodosygnowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP0278/PWOS014

SANITARNA ASYSTENT :  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR. :  
..