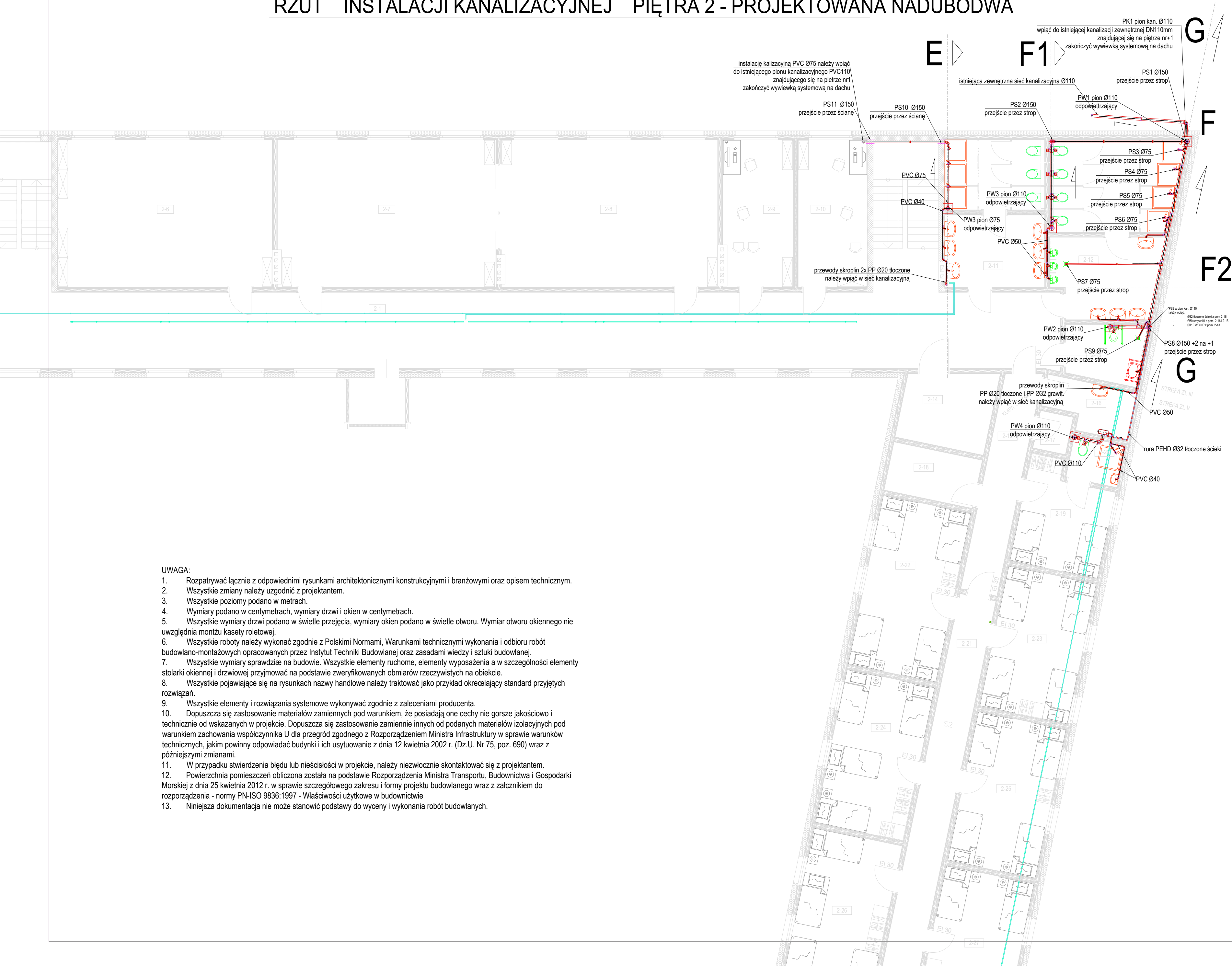


RZUT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA






- 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 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 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 KANALIZACYJNEJ


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 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 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 POŁĘCIELI                   | 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



BUREAU PROJEKTOWE  
**MOMIIZ**  
ul. Leszczyńskich 13/3  
64-100 Leszno

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

TEMAT :

RYSDRUKER :  
SKALA :  
BR RYS. :  
DATA :

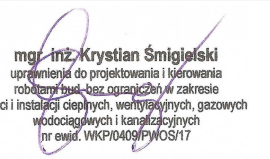
1 : 100  
BRANŻA :  
IS-11  
03/2022

SANITARNA  
dz. nr 132/9 i 1200  
jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice  
Gmina Włoszakowice  
ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice  
Michał Kowalewski

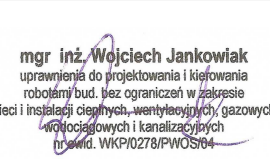
INWESTOR :

SANITARNA PROJEKTANT :

SANITARNA SPRAWDZAJĄCY :



mgr inż. Krystian Śmigajski  
uprawnienie do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodoszczelnych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP04028/PWOS17



mgr inż. Wojciech Jankowiak  
uprawnienie do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodoszczelnych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP02028/PWOS04

SANITARNA ASYSTENT :

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR.