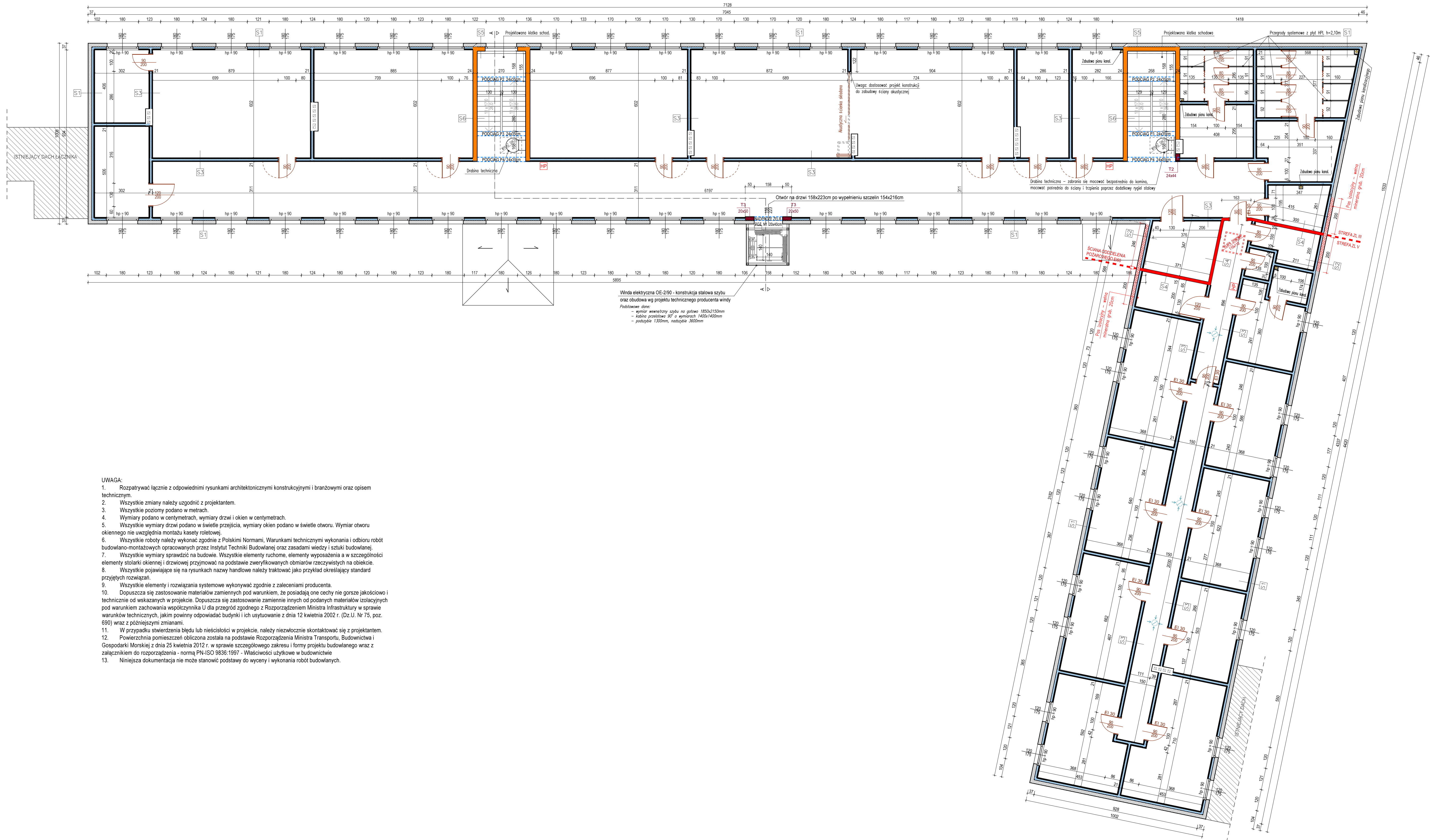


RZUT PIĘTRA 2 - PROJEKTOWANA NADUBODWA



- UWAGA:
- Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi konstrukcyjnymi i branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie poziomy podano w metrach.
 - Wymiary podano w centymetrach, wymiary drzwi i okien w centymetrach.
 - Wszystkie wymiary drzwi podano w świetle przejścia, wymiary okien podano w świetle otworu. Wymiar otworu okiennego nie uwzględnia montażu kasety roletowej.
 - 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.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczysowych na obiekcie.
 - Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań.
 - Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
 - 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 przegród zgodnie 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.
 - W przypadku stwierdzenia błędu lub nieścisłości w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
 - 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 - normą PN-ISO 9836:1997 - Właściwości użytkowe w budownictwie.
 - Niniejsza dokumentacja nie może stanowić podstawy do wyceny i wykonania robót budowlanych.

RZUT PIĘTRA 2 - NADBUDOWA BUDOWLANA

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

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZKIELETOWA gr 37cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY BARANEK 2mm	
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA	20cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
PŁYTA POSZYCZOWA DURIPANEL B1 1250x3100mm	1,4cm
KONSTRUKCJA STAL. Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA	10cm
PAROIZOLACJA	
PROFIL DYSTANSOWY typu OMEGA	2,5cm
PŁYTA G-K Ogien. Plus np. NIDA	1,25cm
PŁYTA G-K Ogien. Plus np. NIDA + MALATURA	1,25cm

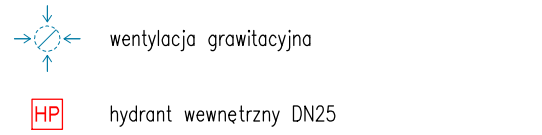
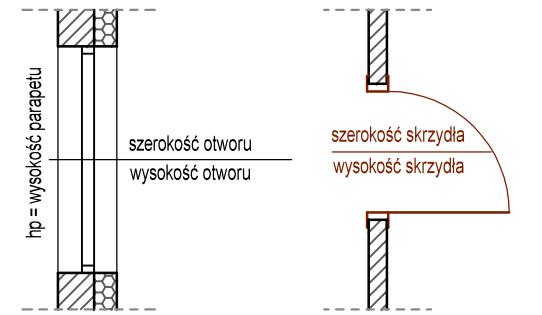
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZKIELETOWA gr 37cm PPOZ
TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY BARANEK 2mm	
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
TERMOIZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ	20cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
PŁYTA POSZYCZOWA DURIPANEL B1 1250x3100mm	1,4cm
KONSTRUKCJA STAL. Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA	10cm
PAROIZOLACJA	
PROFIL DYSTANSOWY typu OMEGA	2,5cm
PŁYTA G-K Ogien. Plus np. NIDA	1,25cm
PŁYTA G-K Ogien. Plus np. NIDA + MALATURA	1,25cm

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKIELETOWA gr 21cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA + MALATURA	1,25cm
PŁYTA DURIPANEL B1 1250x2600mm	1,8cm
PROFIL OMEGA	1,25cm
KONSTRUKCJA STAL. Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA	10,0cm
PROFIL OMEGA	2,5cm
PŁYTA DURIPANEL B1 1250x2600mm	1,8cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA + MALATURA	1,25cm

S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA SZKIELETOWA gr 15cm PPOZ
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA NIDA OGNIEN. PLUS + MALATURA	1,25cm
PŁYTA NIDA CICH	1,25cm
KONSTRUKCJA STAL. Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA	10,0cm
welna mineralna gęstości min. 40kg/m ³	
PŁYTA NIDA CICH	1,25cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA NIDA OGNIEN. PLUS + MALATURA	1,25cm

S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA gr 44cm
TYNK CEMENTOWO-WAPNOWY BARANEK 2mm	
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA	20cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
BETON KOMÓRKOWY (Ytong FORTE PP2,5/4,0)	24cm
TYNK CEM-WAP + GŁADZ GIPSOWA + MALATURA	

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA gr 24cm
TYNK CEM-WAP + GŁADZ GIPSOWA + MALATURA	
BETON KOMÓRKOWY (Ytong FORTE PP2,5/4,0)	24cm
TYNK CEM-WAP + GŁADZ GIPSOWA + MALATURA	



wentylacja grawitacyjna

hydrant wewnętrzny DN25

PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA PROJEKTOWA M O M I Z	
NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA	
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ	
OGÓLNOKONSTRUKCYJNYCH WE WŁOSZAKOWICACH	
Tytuł	
RZUT PIĘTRA 2 - NADBUDOWA budowlany	
Skala : 1:100	
03/2022	
mgr inż. bud. Włodzisław Ryśki	
mgr inż. bud. Włodzisław Ryśki	