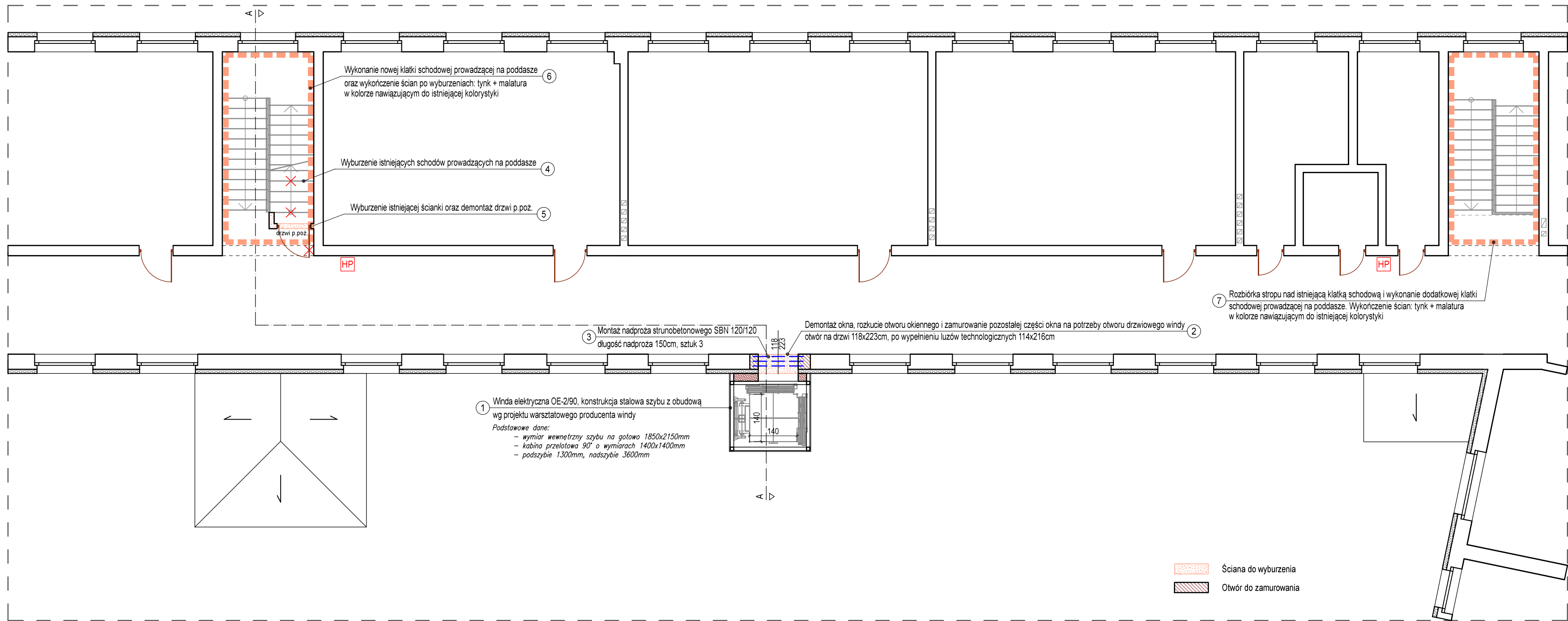


RZUT PIĘTRA 1 - STAN PROJEKTOWANY



W skład stanu projektowanego wchodzi:

- Winda elektryczna OE-260 wraz z konstrukcją stalową sztylu i obudową wg projektu warsztatowego producenta windy.
- Demontaż okna, rozbicie otworu okiennego i zamurowanie pozostałej części okna na potrzeby otworu drzwiowego windy, luz technologiczny wypełnić wg projektu warsztatowego producenta windy. Przestrzeń pomiędzy sztybem windy a ścianą zewnętrzną wypełnić styropianem. Wykończenie obustronne: tynk + malatura w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki ścian i elewacji.
- Montaż nadproża sturubeltonowego SBN 120/120 w łoku 3 sztuk.
- Wyburzenie istniejących schodów prowadzących na poddasze.
- Wyburzenie istniejącej ścianki oraz demontaż drzwi p. poz.
- Wykonanie nowej klatki schodowej prowadzącej na poddasze oraz wykończenie ścian po wyburzeniach: tynk + malatura.
- Rozbórka stropu nad istniejącą klatką schodową i wykonanie dodatkowej klatki schodowej prowadzącej na poddasze. Wykończenie ścian: tynk + malatura w kolorze nawiązującym do istniejącej kolorystyki ścian i elewacji.
- Demontaż okna, zamurowanie otworu okiennego i wykonanie ocieplenia. Wykończenie tynk + malatura.
- Wykonanie zabudowy pionu kanalizacyjnego oraz zabudowy sieci kanalizacyjnej prowadzonej pod stropem. Wykończenie płyty G-K + malatura.

Uwaga: rozpatrywać z pozostałymi rysunkami przedmiotowej dokumentacji

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 rzeczywistych 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 zamiennych 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.
- W przypadku stwierdzenia błędów 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.

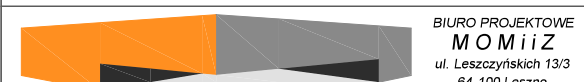
RZUT PIĘTRA 1

inwentaryzacja i stan projektowany

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieskreślonych 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

PROJEKT TECHNICZNY



NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WIEŁOSZAKOWICACH

220001 RZUT PIĘTRA 1 - inwentaryzacja i stan projektowany

SKALA: 1:100 DATA: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

AB_07 03/2022 dz. nr 130/9 i 120/6

03/2022 Główna Włoszakowice

03/2022 Michał Kowalewski

mgr inż. arch. Dariusz Dudek

mgr inż. arch. Piotr Kłopot

mgr inż. bud. Marcin Kłos

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki

mgr inż. bud. Włodzisław Rybicki