



UWAGA:

- wymiary bezwzględnie do zachowania światła przejścia drzwi, przestrzenie manewrowe dla osób niepełnosprawnych, szerokości korytarzy, wysokości pomieszczeń, odległości między pochwyłami kładeł schodowej, szerokości biegnów i spoczników
- celem zachowania powyższych wymiarów dopuszcza się zmniejszenie grubości ścianek o białej konstrukcji pod warunkiem zachowania możliwości prowadzenia instalacji i montażu przyborów
- dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych pod warunkiem zachowania nie gorszych parametrów niż wskazane w projekcie i po akceptacji projektanta oraz przetawiciela inwestora
- wymiary otworów okiennych podano w świetle otworu ościżnicy, otwory w ścianie wykonać wg wytycznych producenta drzwi oraz wg wytycznych zabezpieczeń ppd.
- wymiary otworów drzwiowych wewnętrznych podano w świetle otworu ościżnicy, otwory w ścianie wykonać wg wytycznych producenta drzwi oraz wg wytycznych zabezpieczeń ppd.
- wymiary architektury czysto techniczne z projektami branżowymi
- wszystkie zmiany uzgodnić z jednostką projektową
- elementy i urządzenia (zw. m.in. z instalacjami wod.-kan., wentylacją mechaniczną, chłodnictwem, elektryką, instalacją odgromową oraz pozostałymi branżami) wg projektów branżowych
- składować prace instalacyjnych należy skoordynować ze wszystkimi branżami
- rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i zestawieniami projektu architektonicznego - oraz ze wszystkimi projektami branżowymi wchodzącymi w skład wielobranżowego projektu budowlanego
- wymiary na rysunku podane są w centymetrach
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót budowlanych, obowiązującym i normami przepisami technicznymi oraz wdrożoną i sztuką budowlaną
- wszystkie zastosowane materiały i urządzenia, jak również wymagane technologie powinny mieć stosowne atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne
- wymiary zewnętrzne obiektu podane do krawędzi elementów wykończonych
- elementy konstrukcyjne odrębnie do projektu branży konstrukcji budowlanej
- wszystkie wprowadzane zmiany uzgodnić z projektantem
- wymiary podane na gotowo do wstaw wykończonych
- w planach przed wejściem do budynku wykonać zagłębienie pod wyściółkę
- balustrady przy schodach, balkonach i loggiach nie powinny mieć osłonek złączonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewnić przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i wiatrowych. Wyściółki i wypełnienia płaszczyzn pionowych powinny zapewnić skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Balustrady zewnętrzne powinny być wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, szklonego się na drobne, nieostre odłamki.
- wysokość balustrad min. 1,1m, prześwity max. 0,12m
- osłony w pomieszczeniach przewidzianych do korzystania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć urządzenia przesłane do ich otwierania, usytuowane nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi
- nawierzchnia dojazd do budynków, schodów zewnętrznych i wewnętrznych, ciągów komunikacyjnych w budynku i pomieszczeniach przeznaczonych na podłogi, powinna być wykonana z materiałów niepoślizgających niebezpiecznych podłóg oraz podłóg w pomieszczeniach przeznaczonych na podłogi, powinna być wykonana z materiałów niepoślizgających niebezpiecznych podłóg
- skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych teł, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku skutecznego

LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany projektowane/zamurowania
- wyburzenia
- zakres opracowania

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
branża: architektura	
nazwa i adres inwestora: budowlanego	
Adaptacja istniejących pomieszczeń budynku użyteczności publicznej na cele biblioteczne w Muszynie, dziska nr 860 i 861.	
nazwa obiektu budowlanego:	
Budynek użyteczności publicznej	
inwestor:	
Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna Rynek 31, 33-370 Muszyna	
projektant rysunku:	
RZUT PODSTAWOWY	
skala rysunku:	
1:50	
projektant / rysunek / budowlanych	wykonał / podpis
mgr inż. arch. Sławomir Franczak	architektoniczne
UPCWA/1332011	
data / nr rysunku:	
październik 2022	
A.01	
BIURO PROJEKTOWE Sławomir Franczak	
Szczecin 36, 33-370 Muszyna, tel. 604 621 427	