



1. Pochylnia przeznaczona dla osób niepełnosprawnych powinny mieć szerokość płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości co najmniej 0,07 m i obustronne poręcze odpowiadające warunkom określonym w § 298, przy czym odstępnie między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m.  
 2. Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni powinna wynosić co najmniej 1,5 m.  
 3. Powierzchnia spocznika przy pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich powinna mieć wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydeł drzwi wejściowych do budynku.

WYTYCZNE DP BALUSTRAD:  
 - W budynku, w którym przewiduje się zbiorowe przebywanie dzieci bez stałego nadzoru, balustrady powinny mieć rozwiązanie uniemożliwiające wspieranie się na nie oraz zasuwanie się po poręczy.  
 - Przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych, należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu.  
 - Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.  
 - Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

murek oporowy + balustrada H=110 CM

murek oporowy + balustrada H = 110CM

stopnie terenowe (niwelacja terenu)

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - W RAZIE STwierdzenia INNYCH NIZ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, Należy KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - RYSunKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCJNEJ.

- Uwagi:**
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Pozycje posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i blusarki okiennej i drzwiowej, szafek, fałsada, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochytych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością szkła dla uniknięcia niezdolności.
  - Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dławnicą nieścisłości.
  - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i z jego zgodą.
  - Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywać i opierać się o rysunki branżowe.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

INWESTOR:	GMINA LUBRZA UL. WOLNOŚCI 73 48-231 LUBRZA		
TEMAT OPRACOWANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOLNEGO O SZATNI WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNYM PRZY BOISKU WIELOFUNKCYJNYM ORAZ PRZEBUDOWA OTWORÓW OKIENNYCH		
LOKALIZACJA:	48-231 LUBRZA UL. SZKOLNA 22 DZ. NR 547/2 K.M. 7		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>MT PROJEKT</b> TOMASZ ROJEK 48-210 BIAŁA, UL. ARMII LUDOWEJ 8/4		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:	<b>STREFA WEJŚCIOWA PRZY BUDYNKU</b>		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBIEWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	PODPIS:
SKALA:	1:75	DATA: GRUDZIEŃ 2021	NR RYSUNKU: <b>RYSunEK POGLĄDOWY</b>