



- UWAGI:
1. 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.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochywów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 8. 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.
 9. 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 porozumieniu z inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy, posadzki i ściany otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Ze względu na charakter obiektu /budynku wpisany do rejestru zabytków/ wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 14. Wszelkie ujawnione podczas prac budowlanych rozbieżności z założeniami projektowymi oraz nowe fakty dotyczące niezbadanych dotychczas części budynku należy zgłaszać projektantowi, a decyzje podejmować komisynie z właściwymi służbami konserwatorskimi i konserwatorem MNP na etapie budowy.

LEGENDA

POZIOM ODNIESIENIA

ppp = ±0,00 = 60,098m n. p. m.

Oznaczenia na rysunku:

- istniejąca ściana
- lica ścian murowanych ceglanych do wyeksponowania zabiegi konserwatorskie wg programu prac konserwatorskich
- lica skleń ceglanych do wyeksponowania zabiegi konserwatorskie wg programu prac konserwatorskich
- rzędna posadzki względem ppp = ±0,00 [m]
- rzędna posadzki - pomiar geodezyjny [m n. p. m.]
- wysokość stropu w miejscu pomiaru [cm]

ZADANIE PROJEKTOWE: REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Muzeum Historii Miasta Poznania
Stary Rynek 1, 61-773 Poznań
dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MSA MICHOŃCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b / 4
TEL / FAX 61-6493394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: arch. Piotr Staszewski (op. projektant)
OPRACOWAŁ: arch. Zbigniew Michonowicz
arch. Karolina Skalska
arch. Marcin Durski

SPRAWDZIŁ: arch. Sławomir Ambrozewicz

TREŚĆ RYSUNKU: II PIĘTRO - INWENTARYZACJA

BRANŻA: architektura STADIUM: PAB INDEKS: 0455 DATA: 03.12.2022 SKALA: 1:50

RYSUJEK NR: IA-03

STRONA: 1/1