



UWAGA:
- WSZYSTKIE INSTALACJE ISNIEJĄCE I PROJEKTOWANE: SANITARNE, ELEKTRYCZNE I LOGICZNE NALEŻY UKRYĆ, PROWADZIĆ PODTYNKOWO, W STREFACH PODPODASZKOWYCH PRZEBUDOWYANYCH I REMONTOWANYCH POSADZEK I PODŁÓG ORAZ STREFACH NADSTROPKOWYCH STROPÓW DREWNIANYCH. OKŁADNY PRZEBIEG PRAC INSTALACYJNYCH I KABLOWYCH NALEŻY UZGADNIĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ. DOPUSZCZA SIE WYKONANIE OKABLOWANIA INST. ELEKTRYCZNYCH PROWADZĄCE NASTROPOWO PO UZGODNIENIU PRZEBIEGU W RAMACH KOMISJI I PO AKCEPTACJI UŻYTKOWNIKA
- PROJEKT INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY I GMAZIŹ WYTIKOWYCH, OŚWIETLENIA, INSTALACJI BEZPIECZEŃSTWA, LOGICZNYCH, TELETECHNICZNYCH I STEMÓW AUDIOWIZUALNYCH NALEŻY ZAKTUALIZOWAĆ I SKOORDYNOWAĆ PO WYKONANIU PROJEKTU ARANŻACJI EKSPOZYCJI

- UWAGA:
- 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.
 - Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz 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 dopłyna może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 - Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji)
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - 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 zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Należy uwzględnić przebieg przez stropy, posadzki i ściany otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 - Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - 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.
 - Wszelkie ujawnione podczas prac budowlanych rozbieżności z założeniami projektowymi oraz nowe fakty dotyczące niezbadanych dotychczas części budynku należy zgłaszać projektantowi, a decyzje podejmować komisjię z właściwymi służbami konserwatorskimi i konserwatorem MNP na etapie budowy.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| NR POM. | NAZWA POM. | POW. |
| 301 | KLATKA SCHODOWA | 31,90m ² |
| 302 | "SALA RENESANSOWA" EKSPOZYCJA | 174,44m ² |
| 303 | "SALA KRÓLEWSKA" EKSPOZYCJA | 127,93m ² |
| 304 | "SALA SĄDOWA" EKSPOZYCJA | 68,12m ² |
| 305 | POM. POMOCNICZE | 9,92m ² |
| | | 412,32m ² |

LEGENDA

POZIOM ODNIESIENIA

ppp = ±0,00 = 60,098m n. p. m.

Oznaczenia na rysunku:

- istniejąca ściana
- lica ścian murowanych ceglanych do wyekspozowania zabiegi konserwatorskie wg programu prac konserwatorskich
- lica skleń ceglanych do wyekspozowania 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]

PRZEBUDOWA - OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

ZADANIE PROJEKTOWE: REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU I I PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Ratusz - Muzeum Poznań
Stary Rynek 1, 61-773 Poznań
dz. nr 10, arkusz 17, obręb Poznań

JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA: MICHEŃCOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBOWSKA 2-3/74
TEL./FAX 61-64.97334 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: arch. Piotr Staszeński (pł. projektant)

OPRAWDKA: arch. Zbigniew Michonowicz
arch. Karolina Skalska
arch. Marcin Durski

SPRAWDZIŁ: arch. Sławomir Ambrożewicz

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT I PIETRA

BRANŻA: architektura STADIUM: PT NIEK: 0508 DATA: 10.10.2024 SKALA: 1:50 STRONA: 1