



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 UZGADNIAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT W RAMACH KOMISJI KONSERWATORSKIEJ. DOPUSZCZA SIE WYKONANIE OKABLOWANIA INST. ELEKTRYCZNYCH PROWADZIE NASTROPÓW PO UZGODNIENIU PRZEBIEGU W RAMACH KOMISJI I PO AKCEPTACJI UŻYTKOWNIKA
- PROJEKT INSTALACJI W ZAKRESIE SIŁY I GMAZI WYTIKOWYCH, OŚWIETLENIA, INSTALACJI BEZPIECZEŃSTWA, LOGICZNYCH, TELETECHNICZNYCH I STEWÓW 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 niedostateczności.
 - Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii 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.
 - 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 przebiegi przez stropy, posadzek 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	88,12m 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 wykspenowania zabiegi konserwatorskie wg programu prac konserwatorskich
- lica skleń ceglanych do wykspenowania 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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA: MICHAŁOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBOWA 2-3/74
TEL./FAX 61-64.97.334 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: arch. Piotr Staszeński (pł. projektant)

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

SPRAWDZIŁ: arch. Sławomir Ambrożewicz

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT I PIETRA

BRANŻA: architektura STADIUM: Pw NEXX DATA: 0508 10.10.2024 SKALA: 1:50 STRONA: 1