



opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnych: m.in. dokumentacja opracowana przez mgr. inż. Edmunda Abryszyńskiego z 2008 i ekspertyzę pracowaną przez SGS Polska Sp. z o. o. ul. Jana Kazimierza 3 01-248 Warszawa prof. dr inż. Łukasz Drobiec z 31.05.2021

- 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 wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchytki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników 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 skonfrontować 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 /budynek 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 komisyjnie z właściwymi służbami konserwatorskimi i konserwatorem MNP na etapie budowy.

- LEGENDA:
- ciepła woda użytkowa
 - zimna woda użytkowa
 - instalacja hydrantowa
 - kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
 - kanalizacja sanitarna podposadzkowa
 - ⊗ zawór kulowy odcinający kratka ściekowa

- NIE ZMIAŃ SIĘ CHARAKTERYSTYCZNECH PARAMETRÓW BUDYNKU TAKICH JAK: POWIERZCHNIA ZABUDOWY, POWIERZCHNIA UŻYTKOWA I CAŁKOWITA, KUBATURA, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ.
- NIE ZMIAŃ SIĘ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
- REMONT BUDYNKU DOTYCZY TYLKO I WYŁĄCZNIE WNĘTRZ I PRZGRÓD ZEWNĘTRZNYCH ZLOKALIZOWANYCH POZA OBRYS BUDYNKU POD PŁYTĄ RYNKU

PPP ±0,00 = 75,971m n.p.m.

ZADANIE PROJEKTOWE		Remont pomieszczeń piwnicy budynku "Kuchni Królewskiej Muzeum Sztuk Użytkowych" o MNP	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Sztuk Użytkowych w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Góra Przemysła 1, 61-768 Poznań dz. nr 10/2 arkusz 18, obręb Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel / fax 61-6497394 msa.net.pl	
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) mgr inż. Ryszard Kaźmierczak	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 DO PROJEKTOWANIA B.O. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENT., GAZ. I WOD.-KAN.	DATA I PODPIS 12.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPRAWNIENIA NR WKP/0169/PWOS/16 DO PROJEKTOWANIA B.O. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENT., GAZ. I WOD.-KAN.	12.2023
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM	proj. techniczny
INDEKS	-	DATA	12.2023
SKALA	1:50	RYSUNEK NR	