



UWAGI!

Niniejszy projekt dotyczy budynku istniejącego. Nieodłącznym i częstym jawiskiem przy pracach w budynkach istniejących, jest pojawienie się na etapie realizacji problemów lub zadań, które nie mogły zostać przewidziane na etapie przygotowania projektu, ze względu na techniczny lub użytkowy brak możliwości dokonania odkrywek we wszystkich miejscach podlegających przebudowie, oraz ze względu na niewystarczające a czasem rozbite ze stanem faktycznym informacje, zawarte w dokumentacjach i projektach archiwalnych (lub ich brak).

Może zaistnieć potrzeba wykonania dodatkowych opracowań projektowych uwzględniających stan faktyczny obiektu ujawniony po rozpoczęciu i w trakcie trwania prac budowlanych.

W razie wystąpienia powyższych sytuacji, należy rozpatrzyć zadanie i podjąć decyzję dalszego postępowania wspólnie z Inwestorem i nadzorem autorskim. Może wystąpić konieczność zastosowania innych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych niż przyjęte w projekcie. W takich wypadkach, zgodnie z oceną konieczności i korzyści nowych rozwiązań, po uzgodnieniu z Inwestorem i nadzorem autorskim, należy także rozwiązania wprowadzić. W związku z powyższym koszt inwestycji może ulec zwiększeniu.

HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP25

istniejące (lokalizacja istniejąca, hydrant do wymiany)

istniejące przesunięte (zmiana lokalizacji, hydrant do wymiany)

projektowane

projektowana instalacja hydrantowa - rury stalowe ocynkowane obudowane płytą GK

projektowany pion instalacji hydrantowej - rury stalowe ocynkowane obudowane płytą GK

istniejąca instalacja hydrantowa - rury PP prowadzone w ścianach i posadzce obudowane posp.

istniejący pion instalacji hydrantowej - rury PP całkowicie prowadzone w ścianach

Hydrant wewnętrzny DN25 zawieszany - z węzłem połączeniowym 50m, z szafą hydrantową podłogową o wym. wys. 650mm, szer. 650mm, gł. 250mm

- Uwaga:**
- z uwagi na brak dokumentacji archiwalnej, Wykonawca przed przyłączeniem do robót zwerifkuje trasy istniejącej instalacji ppo2 hydrantowej
- UWAGI:**
- WSYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONAWCY I CENNIKAMI PRAC, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZKIEŁ BUDOWLANEJ.
 - BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KOTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZEDNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZNAMIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTEM.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANDOWYMI, ZAŚWIADCZENIEM O WŁASNOŚCI, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PODSTAŁYM OPACOWANIAMI BRANDOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM (GŁĘBOKOŚĆ) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSYSTKIE WĄTPLIWOCI PONIKALTE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAKI W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANDOWYCH.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEJNIE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKcie.
 - WSYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTAŻOWE Z ZALECENIAM I WTYCZNYM PRODUCENTA.
 - WSYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLEDNIE KAZDORAZOWO PRZED KODCZĄCĄ PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYKŁAJĄCYCH Z WYNIKÓW TECHNOLOGII DOSTARCZY SKONTAKOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

<div>P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULOW ul. WINKLERSKA 24, 63-000 WROCLAW, NIP: 772-017-14-05 tel.: 071 266-02-08, tel. kom. 061 77 01 41-04, pismo@marker.poznan.pl</div>	
TEMAT / OBIEKT: Przebudowa Budynku Budowlnictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów oraz wyposażenia w dźwig osobowy.	
BRANŻA:	SANTARNA STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
Imię i nazwisko Nr uprawnień Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Karłowicz upr. WK/P/0416/PWOS/16, w specj. sanitarnej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Karłowicz upr. 150/90/PW, w specj. sanitarnej	
TRZES RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA HYDRANTOWA	Skala: Data: 1:100 04.2022 Numer rysunku: ISO3