



UWAGA!

Niniejszy projekt dotyczy budynku istniejącego. Nieodłącznym i częstym zjawiskiem 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 rozbieżne ze stanem faktycznym informacje, zawarte z 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 takie rozwiązania wprowadzić. W związku z powyższym koszt inwestycji może ulec zwiększeniu.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- demontaże
- projektowane ściany murywane
- projektowane drzwi z oznaczeniem klas odporności ogniowej
- projektowane roboty budowlane
- montaż drzwi EIS 30

HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP25

- istniejące
- istniejące przesunięte
- projektowane

- UWAGA!**
- WSPYŁYKIE ROBOTY NALŻY WYKONAC ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARIANTAMI TECHNICZNYMI, WYKONANIA I OBIORU ROBOT, BUDOWLANO-KONTAŻOWYCH OPISACZOWYCH PRZCZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZUKU BUDOWLANEJ.
 - BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB PODCZAS PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE SZUKU BUDOWLANEJ, NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZDNIENIU Z INWESTOEM I TAKŻE Z PROJEKTEM.
 - RYSUNEK ROZPATRYWANĄ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIA PROJEKTAMI BRĄDOWYMI, ZASTNIALE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTOWNICZNYM I PODSTAWYMI OPISACZOWYMI BRĄDOWYMI I STANEM ISTNIAJĄCYM (OBIEKT SĄSIEDNI) NALŻY WYJASNIĆ I UZGODNIEĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSKŁKIE WĄTLWOŚCI POWSTĄŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALŻY WYJASNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - WSPYŁYKIE OTWORU, PRZESICIA I BRUDZY INSTALACYJNE PRZYJMNOWAC WEDŁUG PROJEKTÓW BRĄDOWYCH.
 - DOPUSZCZĄ SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH, JEDYNIE ZA ZOGOD INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WĄRUNKIEM, ŻE POSADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCOWO TECHNICZNE O WSKAZANYCH W PROJEKIE.
 - WSPYŁYKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAC ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTTCZNYM PRODUCENTA.
 - WSPYŁYKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALŻY BEZWZGŁEDNIE KĄDORĄDOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIC NA MIEJSCU BUDOWY I W WĄPUNKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WĄDŁÓW TECHNOŁOGI DOSTĄWCY SKONTAKTOWAC SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

 P.P.U.H. MARKER <small>ul. Wąskulowa 24, 03-200 POCZAN, NIP: 527-017-34-09 tel. 22 685 00 00, 60 600 00 00, 60 600 00 00, e-mail: p.p.u.h.marker@wp.pl</small>	
TEMAT / OBIEKT: Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.poz., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska upr. 42/WPOKK/2013, w specj. architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70/BS/PW, w specj. architektonicznej
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut poddasza nieużytkowego	Skala: 1:100
	Data: 04.2022 Numer rysunku: A.6