



UWAGI

Niniejszy projekt dotyczy budynku istniejącego. Niedłgłym i czytelnym zwiaskiem 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 rozbudne ze stanem faktycznym informacje, zawarte z dokumentacji 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 zasadą konieczności i korzyści nowych rozwiązań, po uzgodnieniu z inwestorem i nadzorem autorskim, należy takie rozwiązania wprowadzić. W związku z powyższym koszty inwestycji może ulec zwiększeniu.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- demontaże
- projektowane ściany murtowane
- projektowane drzwi z oznaczeniem klas odporności ogniowej
- projektowane roboty budowlane

HYDRANTY WEWNĘTRZNE HP25

- istniejące
- istniejące przesunięte
- projektowane

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powstających problemów konstrukcyjnych w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem i nadzorem autorskim.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi i załącznikami. Nieodpowiedzialność za projekt architektoniczny i podział na opracowania branżowe należy do inwestora (obiekt sąsiedni) należy wyznaczyć z inwestorem i nadzorem autorskim.
 - Wszystkie otwory, przebiegi i brzozy instalacji przyjmować według projektów branżowych.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jedynie za zgodą inwestora i nadzoru projektu oraz pod warunkiem, że posiadają inne cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
 - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z załącznikami i wytycznymi producenta.
 - Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.

 P.P.U.H. MARKER <small>ul. Włocławska 24, 05-200 Płońsk, NIP: 527-017-34-00 tel. 23 886 00 00, e-mail: 002.017.34@p.p.u.h. marker.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:	mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska ul. 42/WPOKK/2013, w spec. architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak ul. 70/BS/PPV, w spec. architektonicznej
TREŚĆ RYSUNKU:	Rzut piętra I
Skala: 1:100 Data: 04.2022 Numer rysunku: A.4	