



**UWAGA!**

Niniejszy projekt dotyczy budynku istniejącego. Nieodłącznym i czytym 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 rozbieżne ze stanem faktycznym informacje, zawarte z dokumentacji i projektów 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 zgodnie 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 murowane
- projektowane drzwi z oznaczeniem klas odporności ogniowej
- projektowane roboty budowlane
- projektowane hydranty wewnętrzne

**UWAGA!**

- 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 znanego lub powszechnie przyjętego rozwiązania w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednim projektem branżowym. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi i stanem istniejącym (obiekt sąsiedni) należy wyjaśnić i uzgodnić z autorem projektu.
- Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorem projektu.
- Wszelkie otwory, przejęcia i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, jedynie za zgodą inwestora i autora projektu oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
- Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.

 <b>P.P.U.H. MARKER</b> <small>ul. Włocławska 24, 40-200 POCZTAŃ NIP: 527-017-34-03 tel. 71 385 02 00, 71 385 02 77, 71 385 02 78, 71 385 02 79, 71 385 02 80, 71 385 02 81</small>	
TEMAT / OBIEKT: <b>Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.poż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.</b>	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska upr. 42/WPOKK/2013, w spec. architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70/BS/PV, w spec. architektonicznej
TREŚĆ RYSUNKU: <b>Rzut dachu</b>	Skala: 1:100
	Data: 04.2022 Numer rysunku: <b>A.7</b>