



### Legenda plan sytuacyjny:

- Budynek B, C, D - część dz. nr ew. 2/24, 3/10, 4/10  
obręb 250 w Bydgoszczy
- budynki objęte wnioskiem
- teren utwardzony w sąsiedztwie budynków  
bez zmian
- łączna ilość kondygnacji
- wejście/wjazd do budynku
- odległość między budynkami, w której dla przegród  
budowlanych występuje klasa odporności pożarowej D

wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy - bez zmian  
powierzchnia biologicznie czynna - bez zmian  
teren utwardzony - bez zmian

#### UWAGI:

- Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż.
- Wszystkie elementy projektowane w tym ścianki działowe, elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należytą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.
- O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego z uwzględnieniem.
- Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne.
- Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzi stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
ul. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, REMONT, (TERMOMODERNIZACJA) DOCIEPLENIE BUDYNKÓW NAUKOWO-DYDAKTYCZNYCH	
Adres inwestycji: ul. Sucha, budynek B, C, D, 13.1 dz. nr ew. 2/24, 3/10, 4/10 obręb 250 w Bydgoszczy	
INWESTOR: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY UL. PROF. S. KALISKIEGO 7 W BYDGOSZCZY	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Brzeziński upr. nr KPOIA KK 60/2009 w specj. architektonicznej	podpis:
Nazwa rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
Data opracowania: 01.09.2017	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Nr rysunku: <b>PS-01</b>
Branża: ARCHITEKTURA	Skala: <b>1:1000</b>

Podpis projektanta w tabeli rysunku stanowi  
jednocześnie potwierdzenie zgodności kopii  
mapy zasadniczej z oryginałem

PLAN SYTUACYJNY