



- Legenda**
- tynek cementowo-wapienny malowany w kolorze NCS S 1002-R50B
 - tynek cementowo-wapienny malowany w kolorze NCS S 5500-N
 - tynek cementowo-wapienny malowany w kolorze NCS S 1550-R80B
 - czół - tynek żywiczny w kolorze grafitowym
 - cegłany komin
 - obrobka blacharska w kolorze RAL 7015
 - stółka okienna / drzwiowa w kolorze RAL 7015

Uwagi:

- Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niepodporządkowane jest wykonanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektonicznej oraz pozostałych branż.
- Wszystkie elementy projektowane w tym ścianie działowej, elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, łazid, okien, sufitów, posadzki i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zarysów i rysunków rozróżniających wykonanych na obiekcie.
- Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykonać należyty dobór jakości i wysokości estetycznej detali.
- O ile ze zmian lub powstanie nowych rozwiązań w zakresie sztuk budowlanych wynika konieczność zastosowania elementów, materiałów lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przybliżona, wykonawca musi obowiązkowo zastosować tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku, zgodnie z opisem.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyznaczonym w stosunku do cyklu realizacyjnego.
- Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopaszać się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne 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 krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i wszelkie od wskazanej dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wadliwych 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 dz. nr ew. 2/24, 3/10, 4/10 obręb 250 w Bydgoszczy	
INWESTOR: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY W BYDGOSZCZY	
PROJEKTANT (branża architektoniczna): mgr inż. arch. Piotr Brzozowski upr. nr KPOIA KK 60/2009 w spec. architektonicznej	podpis:
SPRAWOZDAJĄCY (branża architektoniczna): mgr inż. arch. Jolanta Budziszewska upr. nr KPOIA KK 62/2009 w spec. architektonicznej	podpis:
PROJEKTANT (branża konstrukcyjna): dr inż. Tomasz Janiak upr. nr KUP/016/PW/010 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRAWOZDAJĄCY (branża konstrukcyjna): dr inż. Justyna Sobczak-Piępińska upr. nr KUP/BO/02/07/02 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek B. Elewacje	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: BW-04
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100