



**Oznaczenia przegród budowlanych**

- elementy istniejące
- elementy do wyburzenia
- elementy do usunięcia
- poza zakresem opracowania
- ściana zewnętrzna z termoizolacją
- ściany wewnętrzne projektowane
- wypełnienia ścian
- wentylacja grawitacyjna/grawitacyjna wymuszona
- drzwi z kratką/szczeliną wentylacyjną

Rodzaj i rozmieszczenie elementów wyposażenia wnętrza jest orientacyjny

**Legenda:**

- S1a - Ściana zewnętrzna**
- Tynk zewnętrzny (kolor szary i biały) gr. 1 - 2 cm
  - Styropian (dla:  $\lambda_{\text{dek}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) gr. 15 cm
  - Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)
  - Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm
- S1b - Ściana zewnętrzna**
- Tynk zewnętrzny (wyróżnik kolorystyczny) gr. 1 - 2 cm
  - Styropian (dla:  $\lambda_{\text{dek}} \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) gr. 12 cm
  - Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)
  - Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm
- F1 - Ściana fundamentowa**
- Mozaika żywiczna w kolorze grafitowym (pow. poziomu terenu)
  - Polistyren ekstrudowany (dla:  $\lambda_{\text{dek}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) gr. 15 cm
  - Hydroizolacja
  - Istniejąca ściana
- SD1 - Ściana wewnętrzna działowa**
- Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm
  - Bloczek z betonu komórowego/ściana lekka gr. 12 cm/15 cm (ściana lekka z wypełnieniem z wełny mineralnej)
  - Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm
- D1 - Dach**
- Warstwa bitumiczna wierzchniego krycia
  - Warstwa bitumiczna spodniego krycia
  - Styropian (dla:  $\lambda_{\text{dek}} \leq 0,034 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) gr. 20 cm
  - Paroizolacja
  - Istniejąca konstrukcja gr. ok. 20 cm

**Zestawienie powierzchni pomieszczeń**

pow. całkowita netto budynku D: 715,85 m<sup>2</sup> (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 rzeczywiście wykonanych na obiekcie.
- Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyłą 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.
- 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 krawędzie 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 dz. nr ew. 2/24, 3/10, 4/10 obręb 250 w Bydgoszczy	
INWESTOR: UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY W BYDGOSZCZY	
PROJEKTANT (branża architektura): mgr inż. arch. Piotr Brzeziński upr. nr KPOIA KK 60/2009 w specj. architektonicznej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża architektura): mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska upr. nr KPOIA KK 62/2009 w specj. architektonicznej	podpis:
PROJEKTANT (branża konstrukcja): dr inż. Tomasz Janiak upr. nr KUPI0116/PWOK/10 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja): dr inż. Justyna Sobczak-Piągaska upr. nr KUPIBO/2977/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek D. Rzut parteru	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: DW-01
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100