

Legenda:

- S1a - Ściana zewnętrzna
- Tynk zewnętrzny (kolor szary i biały)

- Styropian (dla: $\lambda_{\text{dekl.}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$)

- Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)

- Tynk wewnętrzny

gr. 1 - 2 cm

gr. 15 cm

gr. 1 - 2 cm
- S1b - Ściana zewnętrzna
- Tynk zewnętrzny (wyróżnik kolorystyczny)

- Styropian (dla: $\lambda_{\text{dekl.}} \leq 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$)

- Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)

- Tynk wewnętrzny

gr. 1 - 2 cm

gr. 12 cm

gr. 1 - 2 cm

- F1 - Ściana fundamentowa
- Mozaika żywiczna w kolorze grafitowym (pow. poziomu terenu)

- Polistyren ekstrudowany (dla: $\lambda_{\text{dekl.}} \leq 0,040 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$)

- Hydroizolacja

- Istniejąca ściana

gr. 15 cm

- SD1 - Ściana wewnętrzna działowa
- Tynk wewnętrzny

- Bloczek z betonu komórowego/ściana lekka (ściana lekka z wypełnieniem z wełny mineralnej)

- Tynk wewnętrzny

gr. 1 - 2 cm

gr. 12 cm/15 cm

gr. 1 - 2 cm

- D1 - Dach
- Warstwa bitumiczna wierzchniego krycia

- Warstwa bitumiczna spodniego krycia

- Styropian (dla: $\lambda_{\text{dekl.}} \leq 0,034 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$)

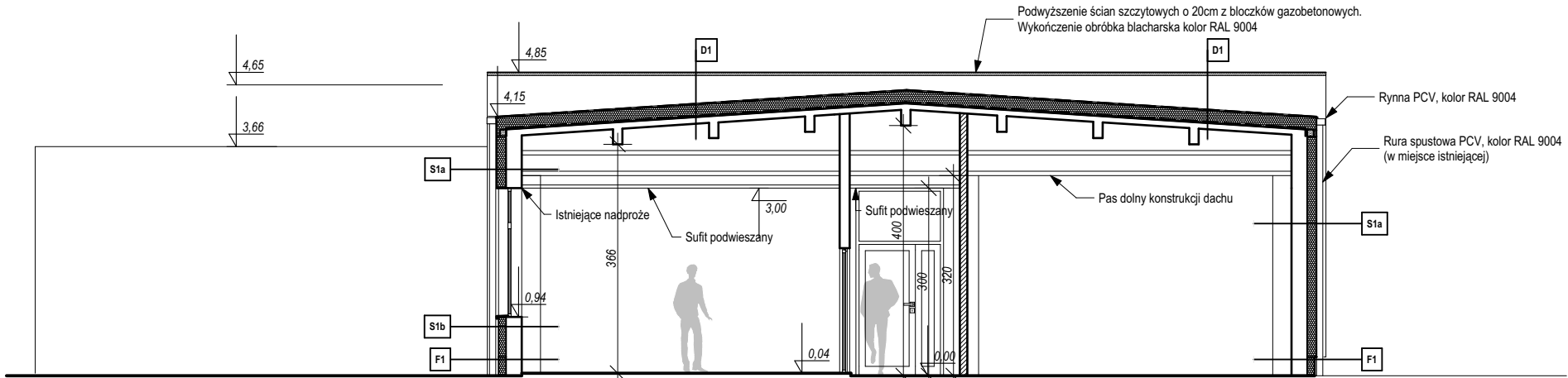
- Paroizolacja

- Istniejąca konstrukcja

- Sufit podwieszany

gr. 20 cm

gr. ok. 20 cm



PRZEKRÓJ A-A

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 wewnątrz jest orientacyjny

UWAGI:

1. 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.
2. 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 rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należytą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu.
4. 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.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.
6. 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.
7. 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 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 KUP/0116/PWOK/10 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja): dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka upr. nr KUP/BO/2977/02 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
Nazwa rysunku: Budynek B. Przekroje A-A, B-B	Data opracowania: 12.12.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: BW-03
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100