



Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Nr	Nazwa pom.	Pow. (m2)
0.01	Wiatrołap	4,6
0.02	Korytarz	39,4
0.03	Wc damski	4,8
0.04	Wc męski	4,5
0.05	Pom. gosp.	4,4
0.06	Pom. socjalne	14,6
0.07	Pom. dydaktyczne	13,8
0.08	Pom. dydaktyczne	30,4
0.09	Pom. dydaktyczne	25,5
0.10	Pom. dydaktyczne	59,6
0.11	Pom. dydaktyczne	21,6
0.12	p. gosp.	3,0
0.13	Pom. dydaktyczne	13,0
0.14	Pom. techniczne	6,5
0.15	Pom. dydaktyczne	17,1
0.16	Pom. dydaktyczne	54,0
1.01	Pom. dydaktyczne	140,1
1.02	Wc męski	4,8
1.03	Wc damski	4,6
1.04	p. socjal.	6,8
1.05	Pom. dydaktyczne	36,3
1.06	Pom. magazynowe	14,1
		523,7

UWAGI:

- Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w odnieniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż.
- Wszystkie elementy projektowane w tym ściani 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.
- 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 Brzezinski 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 C. Rzut parteru	Data opracowania: 12.12.2017
--	--

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: CW-01
Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	Skala: 1:100

Oznaczenia

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

Legenda:

F1 - Ściana fundamentowa

- Mozaika żywiczna w kolorze grafitowym (pow. poziomu terenu)
- Polistyren ekstrudowany (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) gr. 15 cm
- Hydroizolacja
- Istniejąca ściana

S1a - Ściana zewnętrzna

- Tynk zewnętrzny (kolor szary i biały) gr. 1 - 2 cm
- Styropian (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) 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: $\lambda_{dek} \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) gr. 12 cm
- Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych)
- Tynk wewnętrzny gr. 1 - 2 cm

Rodzaj i rozmieszczenie elementów wyposażenia wnętr jest orientacyjny