



Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
Nr	Nazwa pom.	Pow. (m2)
0.01	Rozdz. elektr.	10,9
0.02	Biuro 7	29,6
0.03	Sala konferencyjna	13,8
0.04	Biuro 6	19,1
0.05	P.magazynowe 7	50,0
0.06	Biuro 5	19,7
0.07	Biuro 4	14,0
0.08	Biuro 3	29,7
0.09	P.magazynowe 1	71,7
0.10	P.magazynowe 2	148,1
0.11	P.magazynowe 3	144,8
0.12	P.magazynowe 4	71,0
0.13	P. magazynowe 5	75,5
0.14	Biuro 2	22,4
0.15	Biuro 1	12,9
0.16	Wiatrołap	5,6
0.17	P. magazynowe 6	89,1
0.18	Komunikacja 2	61,7
0.19	WC d	10,0
0.20	WC m	10,0
0.21	P.socjalne	13,8
0.22	Biuro 8	31,7
0.23	Węzeł C.O.	10,9
0.24	Komunikacja 1	99,1

- UWAGI:**
- Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niepodzielne jest wykonanie prac w poszczególnych punktach w odniesieniu do pozostałych elementów opracowania w części architektury oraz pozostałych branż.
 - Wszystkie elementy projektowane w tym szkicu działowe, elementy wyposażenia, stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin, sufitów, posadzek i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych domiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wykonawca powinien zwiedzić szczególnie uwzględnione wykonanie wszystkich detali projektu i wykonać należyty dobór jakości i wysokości 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, wykonawca nadal obowiązany jest 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 wypracowując w stosunku do opisu realizację.
 - 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 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 niebezpiecznych od wskazaniami dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

**Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadekich 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 Brzezicki
upr. nr KP01A KK 60/2009 w spec. architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY (branża architektura):
mgr inż. arch. Jolanta Budzichowska
upr. nr KP01A KK 62/2009 w spec. architektonicznej

PROJEKTANT (branża konstrukcja):
dr inż. Tomasz Janiak
upr. nr KUPB0116PWOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcja):
dr inż. Justyna Sobczak-Piątko
upr. nr KUPB012977/02 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Nazwa rysunku:
Budynek B. Rzut parteru

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**
Branża: **ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA**

Data opracowania:
12.12.2017
Nr rysunku:
BW-01
Skala:
1:100

Legenda:

- S1a - Ściana zewnętrzna**
- Tynk zewnętrzny (kolor szary i biały) gr. 1-2 cm
 - Styropian (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,040$ W/(m·K)) gr. 15 cm
 - Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych) gr. 1-2 cm
 - Tynk wewnętrzny gr. 1-2 cm
- S1b - Ściana zewnętrzna**
- Tynk zewnętrzny (wyróżnik kolorystyczny) gr. 1-2 cm
 - Styropian (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,035$ W/(m·K)) gr. 12 cm
 - Istniejąca ściana - bloczki gazobetonowe (lub uzupełnienie z bloczków gazobetonowych) gr. 1-2 cm
 - Tynk wewnętrzny gr. 1-2 cm
- F1 - Ściana fundamentowa**
- Mozaika żywiczna w kolorze grafitowym (pow. poziomu terenu)
 - Polistyren ekstrudowany (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,040$ W/(m·K) gr. 15 cm
 - Hydroizolacja
 - Istniejąca ściana

- SD1 - Ściana wewnętrzna działowa**
- Tynk wewnętrzny gr. 1-2 cm
 - Bloczek z betonu komorowego/ściana lekka gr. 12 cm/15 cm (ściana lekka z wypełnieniem z wełny mineralnej) gr. 1-2 cm
 - Tynk wewnętrzny gr. 1-2 cm
- D1 - Dach**
- Warstwa bitumiczna wierzchniego krycia
 - Warstwa bitumiczna spodniego krycia
 - Styropian (dla: $\lambda_{dek} \leq 0,034$ W/(m·K)) gr. 20 cm
 - Paroizolacja
 - Istniejąca konstrukcja gr. ok. 20 cm
 - Sufit podwieszany

Oznaczenia przegród budowlanych

- elementy istniejące
- elementy do wyburzenia
- elementy do usunięcia
- poza zakresem opracowania
- ściana zewnętrzna z termoz izolacją
- ściany wewnętrzne projektowane
- wypełnienia ścian
- wentylacja grawitacyjna/grawitacyjna wymuszona
- drzwi i kratka/szczelina wentylacyjna

Rodzaj i rozmieszczenie elementów wyposażenia wewnątrz jest orientacyjny