

.: STOŁY MODELARSKIE

SKALA OPRACOWANIA: 1:20

NADSTAWKA  
zewnątrzna strona:  
drewno dąb jasny, 36mm,  
spód płyty nadstawki:  
płyta meblowa laminowana  
czarna, 18mm

NOGA BIURKA  
drewno, dąb jasny, 18 mm

BLAT BIURKA  
drewno dąb jasny,  
36mm

KONSTRUKCJA 40x40  
PROFIL STALOWY

przestrzeń dla  
KANALÓW  
WENTYLACYJNYCH

NOWY POZIOM  
POSADZKI  
PODNIĘSIONEJ

ISTNIEJĄCY STROP

NADSTAWKA - tylna ścianka  
płyta meblowa laminowana czarna, 18mm

AKSONOMETRIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ STOŁÓW MODELARSKICH  
I JEDNOCZEŚNIE OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

AKSONOMETRIA BLATÓW  
STOŁÓW MODELARSKICH

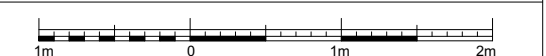
© Wszelkie prawa zastrzeżone! Zakaz kopiowania, reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim rysunków lub części opracowania projektowego, bez zgody lub wyraźnego upoważnienia biura URBAN PROJECT na podstawie: Dz.U.24/1994, poz.83, art.115-118



35-032 RZESZÓW  
UL. ZAMKOWA 2 / 5  
48 17 77 88 662, 17 77 88 664  
BIURO@URBANPROJECT.PL  
WWW.URBANPROJECT.PL

- .: UWAGI DO PROJEKTU
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NA BUDOWIE. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIAĆ I UZGADNIAC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  - SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
  - WSZYSTKIE PRACE PRZY WYKONYWANIU ELEMENTÓW BUDOWLANYCH MUSZĄ BYĆ REALIZOWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓŁNEGO REŻIMU TECHNOLOGICZNEGO.
  - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY).
  - ODNACZENIA WSZELKICH PRZEBIĆ, PRZEPUSTÓW I SZACHÓW DLA POTRZEB INSTALACJI NALEŻY ZAWSZE WERYFIKOWAĆ W POSZCZEGÓLNYCH BRANŻOWYCH PROJEKTACH WYKONAWCZYCH.
  - SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU WG BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
  - DLA ZAPROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW NIE KONSTRUKCYJNYCH TAKICH JAK: ŚCIANY DZIAŁOWE, SUFITY PODWIESZANE, OBUDOWY KANAŁÓW INSTALACYJNYCH, POSADZKI, ITP., DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH SYSTEMÓW.
  - W PRZYPADKU WSZELKICH WĄTPLIWOŚCI LUB ZAUWAŻONYCH NIEZGODNOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W PLANACH, OPISACH CZY ZESTAWIENIACH ROBÓT NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ NA PISME O ICH WYJAŚNIENIE.
  - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ORAZ OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - WSZELKIE ZMIANY W DOBORZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKONACZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYŃE ZA PISEMNĄ ZGODĄ JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA.
  - NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ZAWSZE BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

UWAGA! ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTU, W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC, ROZWIĄZANIA PRZYJĘTE W PROJEKIE WYKONAWCZYM SĄ NADRZĘDNE NAD TYMI W PROJEKIE BUDOWLANYM.



NAZWA INWESTYCJI:  
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI STRYCHU NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ - W ZAKRESIE USŁUG ZWIĄZANYCH Z OŚWIATĄ „MODELARNIA I LABORATORIUM NAUKI” ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU 11-1

LOKALIZACJA OBIEKTU:  
DZIAŁKA NR EWID. 236/11, 236/12, 236/13, 236/14  
31-155 KRAKÓW, PODCHORAŻYCH 1  
OBRĘB. 0003, JEDNOSTKA EWID.: KROWODRZA

INWESTOR:  
POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
31-155 KRAKÓW, WARSZAWSKA 24

TEMAT PROJEKTU  
ARCHITEKTURA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INZ. ARCH. MACIEJ JAMROŻY		
PROJEKTANT	MPOIA/052/2013	
MGR INZ. ARCH. AGNIESZKA PUCHYR		
SPRAWDZAJĄCY	6/PKOKK/2013	
DR HAB. INZ. ARCH. PROFESOR PK MAGDALENA JAGIEŁŁO-KOWALCZYK		
INZ. ARCH. DAMIAN PODSIADŁY		
RYSOWAŁ		

STOŁY MODELARSKIE

FAZA OPRACOWANIA:	NUMER ARKUSZA:
PROJEKT BUDOWLANY	A.M.04
NR PROJEKTU:	DATA:
A0155	11.2015
SKALA:	1:20

WIDOK SM.9 - STOŁY MODELARSKIE - SKALA 1:20

BLAT BIURKA  
deska drewniana - dąb jasny, 36mm

NADSTAWKA - tylna ścianka  
płyta laminowana 18MM MELAMINOWANA  
U961 ST2 Grafit RAL9011

NADSTAWKA  
zewnątrzna strona:  
deska drewniana - dąb jasny, 36mm

BLAT BIURKA  
deska drewniana - dąb jasny, 36mm

NADSTAWKA - tylna ścianka  
płyta laminowana 18MM MELAMINOWANA  
U961 ST2 Grafit RAL9011

NADSTAWKA  
zewnątrzna strona:  
deska drewniana - dąb jasny, 36mm

NADSTAWKA  
wewnętrzna strona:  
deska drewniana  
płyta laminowana 18MM MELAMINOWANA  
U961 ST2 Grafit RAL9011

KONSTRUKCJA Z  
PROFILI STALOWYCH

SLUPKI Z PROFILI  
STALOWYCH 40x40

przestrzeń dla  
KANALÓW  
WENTYLACYJNYCH

NOWY POZIOM  
POSADZKI  
PODNIĘSIONEJ

NOWY POZIOM  
POSADZKI  
PODNIĘSIONEJ

przestrzeń dla  
KANALÓW  
WENTYLACYJNYCH

OBUDOWA KONSTRUKCJI BIURKA  
płyta laminowana  
18MM MELAMINOWANA U961 ST2 Grafit RAL9011

OTWORY NA GNIAZDKA  
elektryczne x4,  
285 x 70mm, h = 917,5mm

STOPKA/ RURA STALOWA  
kwadratowa dystansowa  
60x60Mm h=160mm

ISTNIEJĄCY STROP

ISTNIEJĄCY STROP