



- Wytyczne Szczegółowe:
- Wymiary szafek wg. rysunku.
 - Zawiasy z systemem cichego domyku oraz systemem montażu zawiasów bez użycia narzędzi, kąt otwarcia zawiasów 110
 - Szuflady z systemem cichego domyku
 - Charakterystyczne elementy techniczne:
 - Korpus - Płyta wiórowa laminowana 18mm - półki wewnętrzne gr 12mm
 - Złącza meblowe - klejone na linii produkcyjnej klejem wodoodpornym lub skręcane- montaż niewidoczny.
 - Tylne ściany szafek - Płyta HDF 3,2mm w kolorze korpusu, wpuszczane w nafrezowane ściany boczne korpusu.
 - Fronty szafek i szuflad - Front z płyty wiórowej laminowanej 18 mm z obrzeżem 2 mm z zastosowaniem kleju.
 - Grubość półek ściennych wiszących z płyty wiórowej gr 18mm z obrzeżem wg zastosowanej okleiny
 - grubość ABS 2mm
 - Szafa mocowana do ściany, zabezpieczona przed przewróceniem się
 - Wszystkie krawędzie fazowane, ze szczególną uwagą by się o nie nie zranić
 - Zamek szafkowy z zamknięciem na kluczyk w kolorze srebrnym
 - Konstrukcja szafki w kolorze białym wykończonej obrzeżem w kolorze białym.
 - Plecówka wewnątrz szafki biała.
 - Fronty drzwiczek, szuflad – kolory szary RAL7035, turkusowy RAL5018, żółty RAL 1023, biały 9003.
 - Obrzeża frontów drzwiczek wykończyć w kolorystyce frontów
 - Obrzeża, oraz wnętrze korpusów szafek wykończyć w kolorystyce korpusów

Do przedstawionych rozwiązań wyposażenia meblowego stałego pod wymiar niezbędne są rysunki warsztatowe zawierające techniczne rozwiązania zgodne ze sztuką stolarską, ślusarską oraz kamieniarską. Rysunki warsztatowe oraz kolorystykę wybranych materiałów przedstawić do akceptacji Proj.Arch.

UWAGA! Wymiary na rysunkach dla mebli zaokrąglone do 1cm



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr inż. arch. Małgorzata Hofman
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec
UPR. NR 16/LOOKK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

Rysunek

Przedszkole- Aranżacja Sal Przedszkolnych
Detal Szafy na Leżaki i Pościel

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 25	08.05.2020

Nr rys.

UAM_PW_AW_PPR_03

Dot. pomieszczenia S.1.10
Dot. pomieszczenia S.1.11