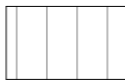




**JAKO INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU NALEŻY TRAKTOWAĆ ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE.**  
W PROJEKCIE ZASTOSOWANO PODANE MODELE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA ZAMIENNIKÓW, JAK NAJBARDZIEJ ZBLIŻONYCH DO WYBRANYCH PRZEZ PROJEKTANTA, PO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INWESTORA. ZAMIENNIKI MUSZĄ BYĆ MOŻLIWIE NAJBARDZIEJ PODOBNE POD WZGLĘDEM KSZTAŁTU, WYMIARÓW, KOLORU CZY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.

#### LEGENDA

-  Panel winylowy  
Quick-Step AVMP40200  
Dąb bawelniany biało-rumiany
-  Wykładzina dywanowa  
np. Timzo Turbo 9622 lub Forbo Flotex
-  LISTWY PRZYPODŁOGOWE BIAŁE  
WODOODPORNE np. VOX Espumo 201;  
ZALECA SIĘ NIE AKRYLOWANIE LISTEW OD GÓRY;  
MONTOWANE NA KLEJ TYPU MAMUT

#### UWAGI

- Panel winylowy oraz wykładzinę dywanową kleić do istniejących płytek.
- Na łączeniu wykładziny dywanowej i paneli zastosować listwy dyłtacyjne gięte zbliżone kolorystycznie do podłogi winylowej, za wyjątkiem łączenia w otworze drzwiowym - tam listwa standardowa.
- Zaleca się fugi w panelach winylowych zaszpachlować na równo.
- Jeżeli wysokość projektowanej podłogi będzie zgodna z wysokością podłogi istniejącej poza projektowym pomieszczeniem to należy łączenie podłogi wykończyć masą korkową (natraskowy korek w płynie). Jeżeli wysokości się znacznie różnią należy zastosować listwę, która ukryje różnice poziomów, zbliżoną kolorystycznie do podłogi winylowej.

**WSZYSTKIE MEBLE I MATERIAŁY, W TYM SUFITÓW, PODŁOGI, OBUDOWY SŁUPÓW, RAM OKIEN, DRZWI MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY W TYM PRZECIWPOŻAROWE.**

- \* Wszystkie wymiary mogą ulec zmianie.
- \*\* Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w rzeczywistości. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za błędy wynikające z braku pomiarów na budowie
- \*\*\* Projektant nie ponosi odpowiedzialności za zmiany wprowadzone przez Inwestora lub wykonawcę
- \*\*\*\* Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem

#### PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł projektu:	ARANŻACJA PRZESTRZENI KORYTARZOWEJ W BUDYNKU BUŁ		
tytuł rysunku:	RZUT POSADZKI		
inwestor:	UNIwersytet Łódzki		
adres inwestycji:	Łódź, Jana Matejki 32/38		
data:	11.10.2023		
projektant:	Ola Herman Ola Rydzynska	skala:	1:50
nr rysunku:	1.3		