



MONTAŻ LAMELI WOLNOSTOJĄCYCH

1. Najpierw wykonać ramę z lameli,
2. Należy zmierzyć wysokość pomieszczenia i na taką długość dotnąć dwa skrajne lamele (290 cm),
3. Lamele umieszczone w środku ramy muszą być krótsze na 4 cm,
4. Przy podłodze i suficie należy zamontować poziome lamele gr. 2 cm, które stworzą podstawę i górną część ramy,
5. Rozstaw lameli co 5 cm,
6. Należy skręcić lamele pionowe i poziome (dolny i górny) za pomocą wkrętów
7. Nałóż klej montażowy na podłogę w miejscu, gdzie ma zostać zamontowana ściana z lameli. Następnie postaw konstrukcję w wyznaczonym miejscu i sprawdź ściankę.
8. Dla stabilności ścianki należy zamontować górną część ramy do sufitu za pomocą kółek montażowych
9. Na koniec należy zamontować boczne lamele (dłuższe) za pomocą kółek montażowych i kleju,
10. W miejscach, gdzie będą widoczne wkręty, należy przymocować zaślepki w kolorze lameli.

UWAGA:

- Lamele drewniane w kolorze jasnoszarym RAL 7035

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KĘDZIEŃSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykabiurow@poczta.fm
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

REMONT SALI SENATU
WRAZ Z PRZYŁĘGŁYM KORYTARZEM
W BUDYNKU UNIWERSYTETU JANA DŁUGOSZA

adres inwestycji

ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa
działki nr ew. 78/2, 84, 85, 86, 87, 83/3, 89/1 obręb 150

inwestor

Uniwersytet Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8, 42-217 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński inż. architekt	architektura	9/07/SŁOKK	
tytuł rysunku	skala		
MONTAŻ LAMELI	1:25		
branża	nr rysunku		
ARCHITEKTURA	AW12		
data opracowania		MAJ 2024	