



#### STÓŁ KONFERENCYJNY

- Ilość - 2 szt
- Wymiary - 700 x 90 x 75 cm
- Należy zamontować gniazdko podblatowe
- Zamocować stół do posadzki za pomocą kątowników i wkrętów
- Stół z płyty MDF wykończony fornirem drewnianym w jasnym odcieniu
- Otwór w blacie dopasować do wybranego systemu do głosowań
- W miejscach, gdzie będą widoczne wkręty, należy przymocować zaślepki w kolorze forniru.

#### UWAGA:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branży elektrycznej,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówień,
- Wszystkie roboty wykończeniowe oraz montażowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów materiałów i kartami technicznymi systemów,
- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI  
e-mail: attyka@poczta.fm  
attykabiuro@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  
działka 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/SLOKK	
tytuł rysunku	skala		
STÓŁ KONFERENCYJNY	1:25		
branża	nr rysunku		
ARCHITEKTURA	AW8		
data opracowania	MAJ 2024		