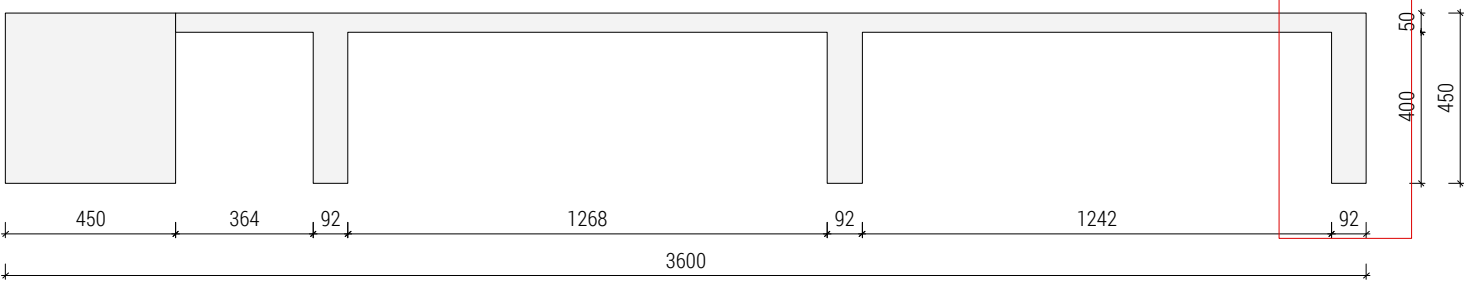


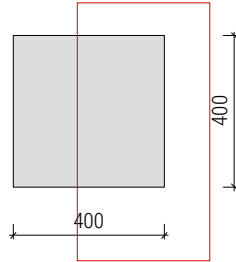
SIEDZISKO - G6.S1.004, G6.S2.004, G6.S3.004

ELEWACJE 1:10

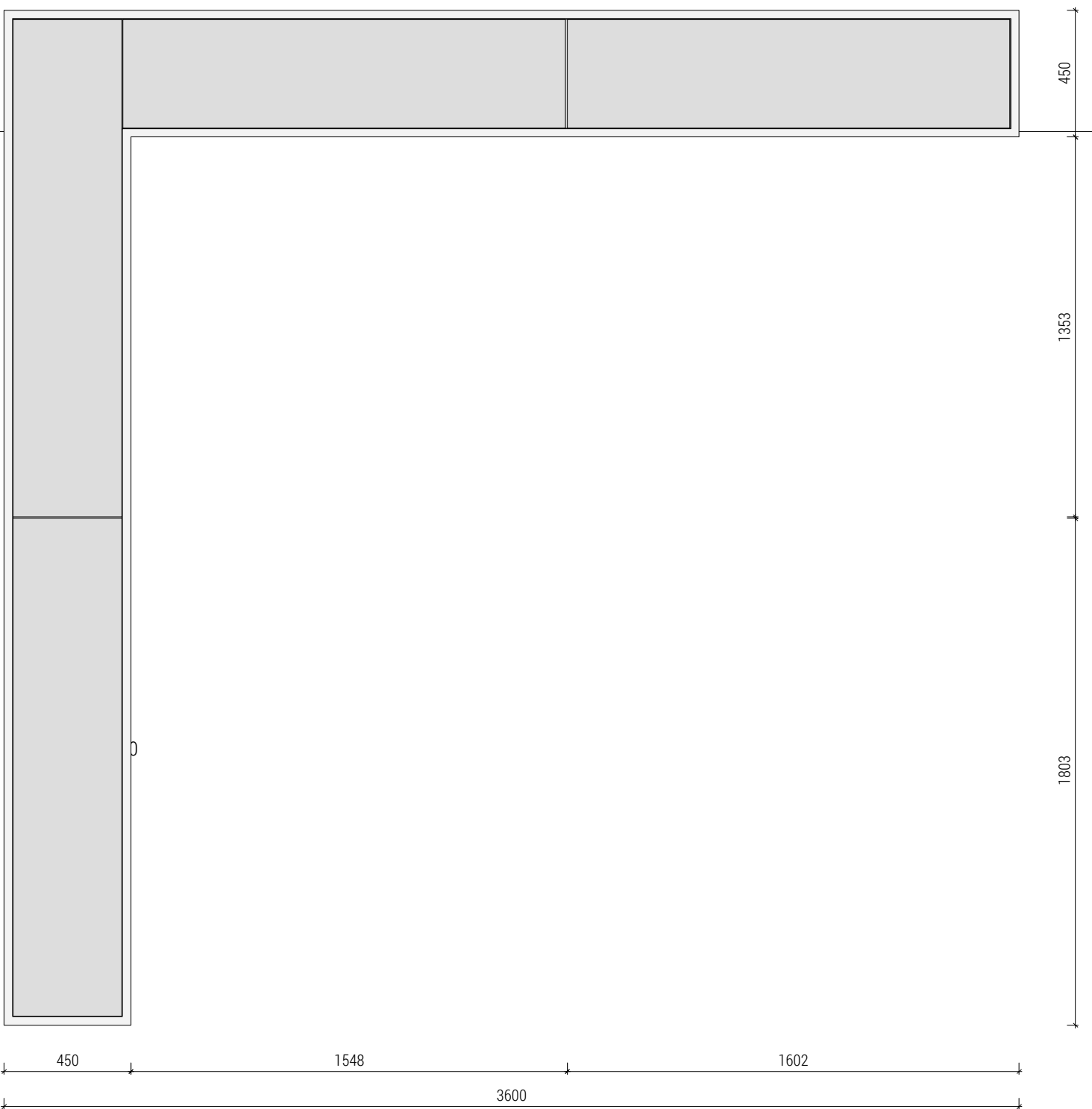


DETAL 2

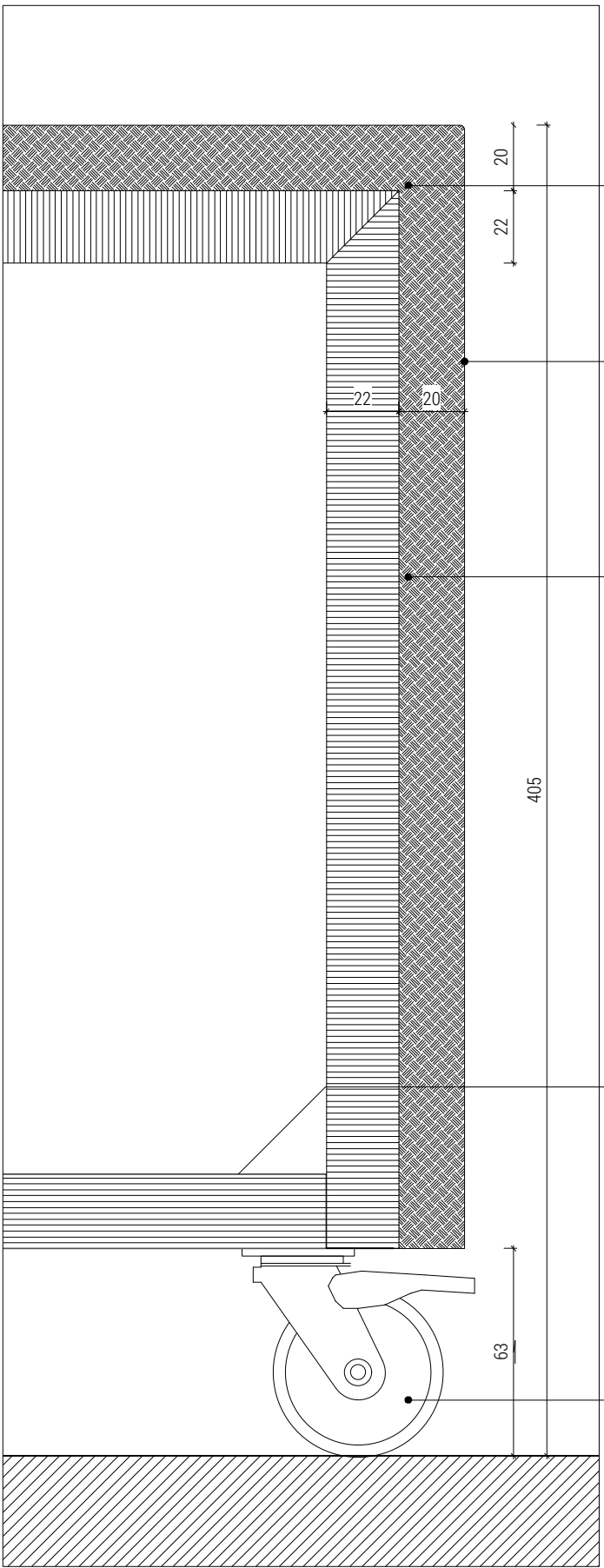
DETAL 1.



RZUT 1:10



DETAL 1. 1:2



wykończenie płyt na narożnikach poprzez spasowanie pod kątem 45°

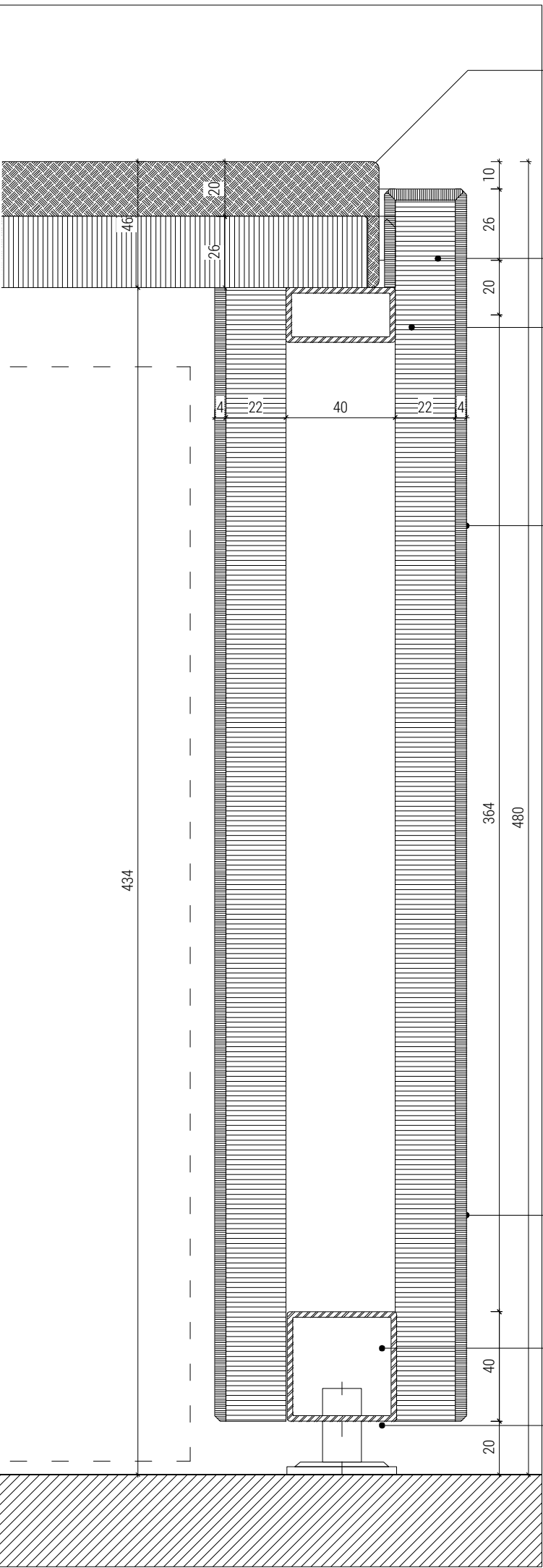
wyłożenie elementu tapicerowaną płytą MDF o gr. 20mm, pokrycie materiałem trudnopalnym, kolor RAL 7044, polypropylenem o gramaturze 710g/m², ostateczny dobór do decyzji PW

konstrukcja elementu wykonana z płyty MDF o gr. 22mm, o właściwościach trudnopalnych B1

krycie podkonstrukcji materiałem tekstylnym o właściwościach trudnopalnych, kolor RAL 7044, polypropylenem o gramaturze 710g/m², ostateczny dobór do decyzji PW

kółka gumowe meblowe 40mm z hamulcem, umożliwiające wsuwanie siedziska pod narożne siedziska w scenie

DETAL 2. 1:2



wyłożenie elementu tapicerowaną płytą MDF o gr. 26mm, pokrycie materiałem trudnopalnym, kolor RAL 7044, polypropylenem o gramaturze 710g/m², ostateczny dobór do decyzji PW

wykończenie płyt na narożnikach poprzez spasowanie pod kątem 45°

podkonstrukcja stalowa z profili stalowych kwadratowych 20x40mm

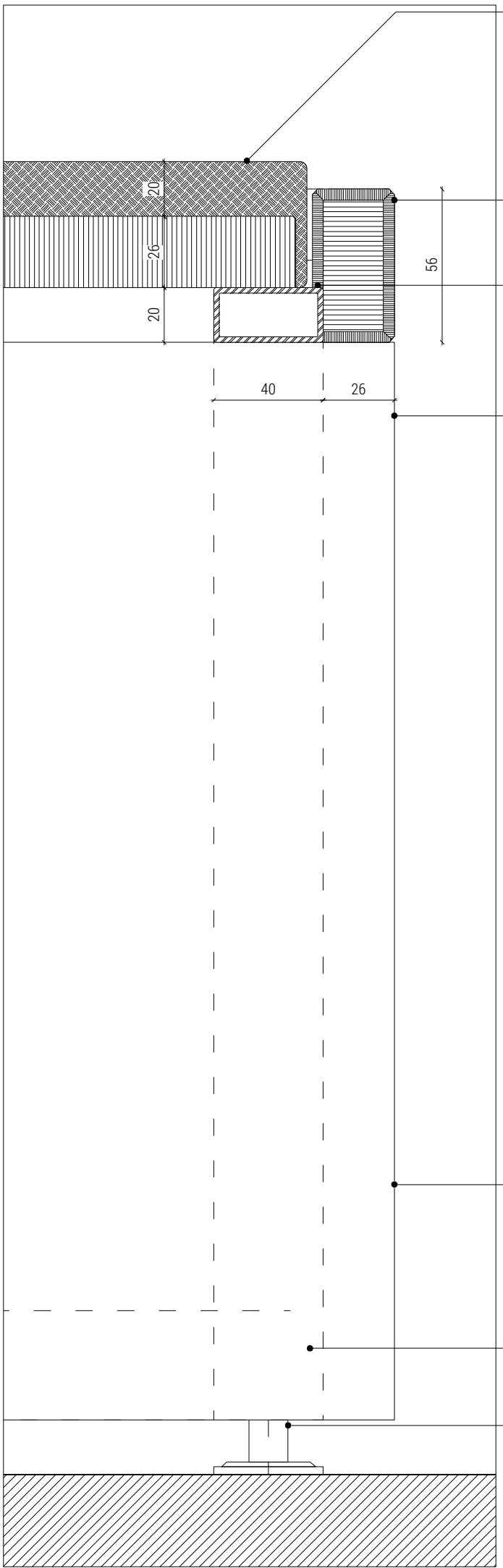
pokrycie elementu płytą MDF o gr. 18mm, wykończenie fornirem naturalnym jesionowym, ostateczny odcień do decyzji Projektanta Wystawy (PW)

pokrycie elementu płytą MDF o gr. 18mm, wykończenie fornirem naturalnym jesionowym, ostateczny odcień do decyzji Projektanta Wystawy (PW)

podkonstrukcja stalowa z profili stalowych kwadratowych 40x40mm, blacha o gr. 2mm

stopy regulacyjne w celu wypoziomowania elementu

DETAL 2. 1:2



wyłożenie elementu tapicerowaną płytą MDF o gr. 22mm, pokrycie materiałem trudnopalnym, kolor RAL 7044, polypropylenem o gramaturze 710g/m², ostateczny dobór do decyzji PW

wykończenie płyt na narożnikach poprzez fazowanie pod kątem 45°

podkonstrukcja stalowa z profili stalowych kwadratowych 20x40mm

pokrycie elementu płytą MDF o gr. 22mm, o właściwościach trudnopalnych B1, wykończenie obłogiem naturalnym jesionowym o gr. 4mm, ostateczny odcień do decyzji Projektanta Wystawy (PW)

pokrycie elementu płytą MDF o gr. 22mm, o właściwościach trudnopalnych B1, wykończenie obłogiem naturalnym jesionowym o gr. 4mm, ostateczny odcień do decyzji Projektanta Wystawy (PW)

podkonstrukcja stalowa z profili stalowych kwadratowych 40x40mm, blacha o gr. 2mm

stopy regulacyjne w celu wypoziomowania elementu

RYSUNEK SCHEMATYCZNY, WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ ZOSTAĆ SPRAWDZONE! SCHEMATIC DRAWING, ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED!		
INDEX INDEX	ZMIANY CHANGES	DATA DATE
A	SUBMISSION FINAL DESIGN	24.07.2017.
B	REWIZJA I REVISION	09.10.2017.
INWESTOR INVESTOR		
MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU UL. OLEANDRÓW 5, 05-070 SULEJÓWEK BIURO: UL. DOMINIKAŃSKA 25, 02-738 WARSZAWA		
PROJEKT PROJECT		
PROJEKT WYSTAWY STALEJ MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU PROJECT OF EXHIBITION OF MUSEUM OF JÓZEF PIŁSUDSKI IN SULEJÓWEK		
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL PLANNER		
RAA WXCA PLATIGE MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO PROJEKTANT WYSTAWY STALEJ EXHIBITION PLANNER		
RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC. ALTE JAKOBSTR. 85/86 10179 BERLIN BERLINCONTACT@RAA.COM WWW.RAA.COM		
ZAWARTOŚĆ PLAN CONTENT		
STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G6.S1.004, G6.S2.004, G6.S3.004, EXHIBITION ELEMENTS - G6.S1.004, G6.S2.004, G6.S3.004, ELEWACJE, PRZESKROJE, DETALE ELEVATIONS, SECTIONS, DETAILS 1:10, 1:2		
NUMER PLANU PLAN NUMBER		
MJP-W-E-1-02		
DATA DATE	NADWA PLIKU FILE NAME	
24.07.2017.	0_MJP_Details_Seatings.vwx	
SKALA SCALE	FAZA PROJEKTU PROJECT PHASE	
1:10, 1:2	PROJEKT WYKONAWCZY FINAL DESIGN	
PYS DRAWN	SPR PPR	PS
PS	PS	PS
© COPYRIGHT RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.		