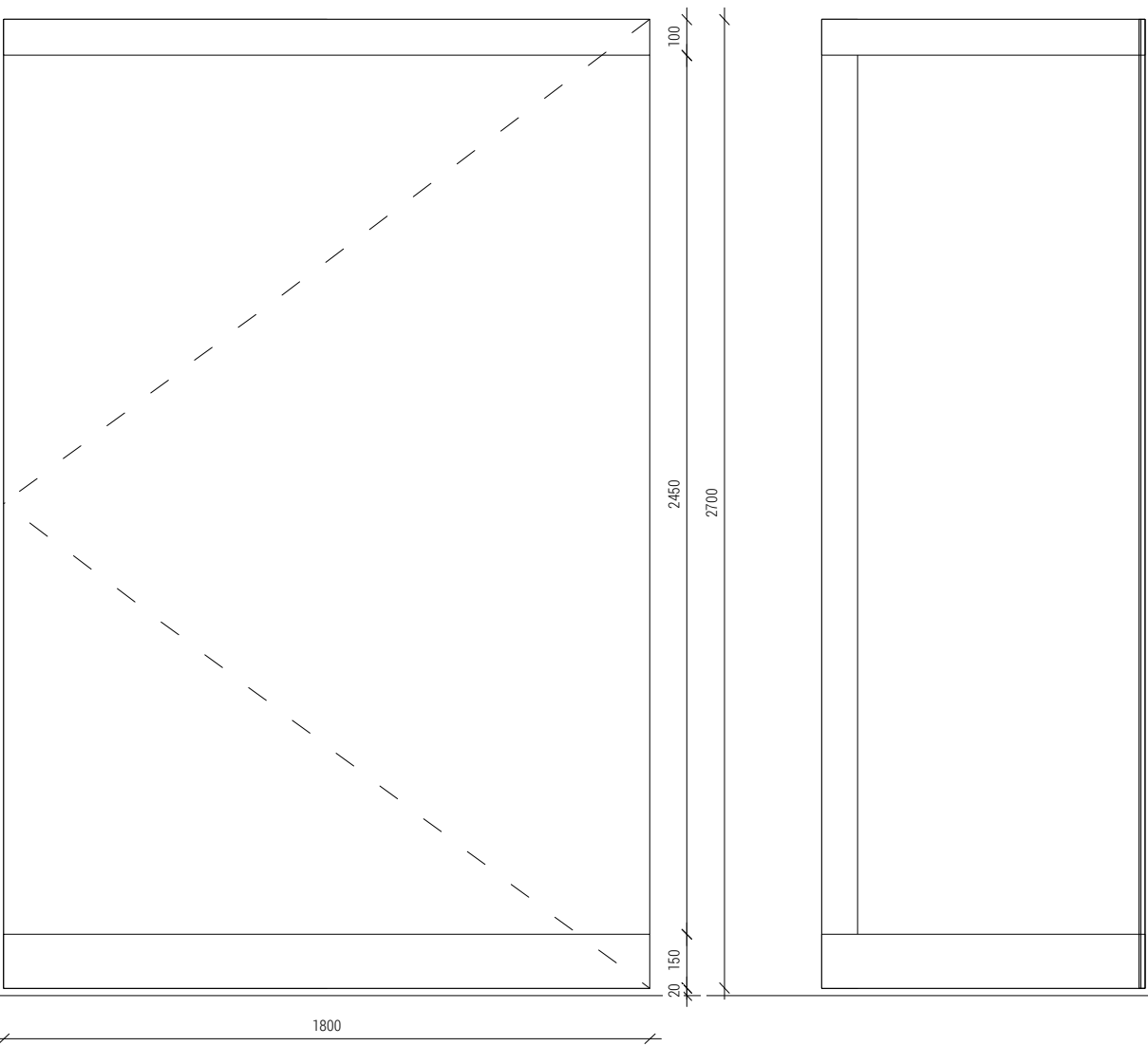


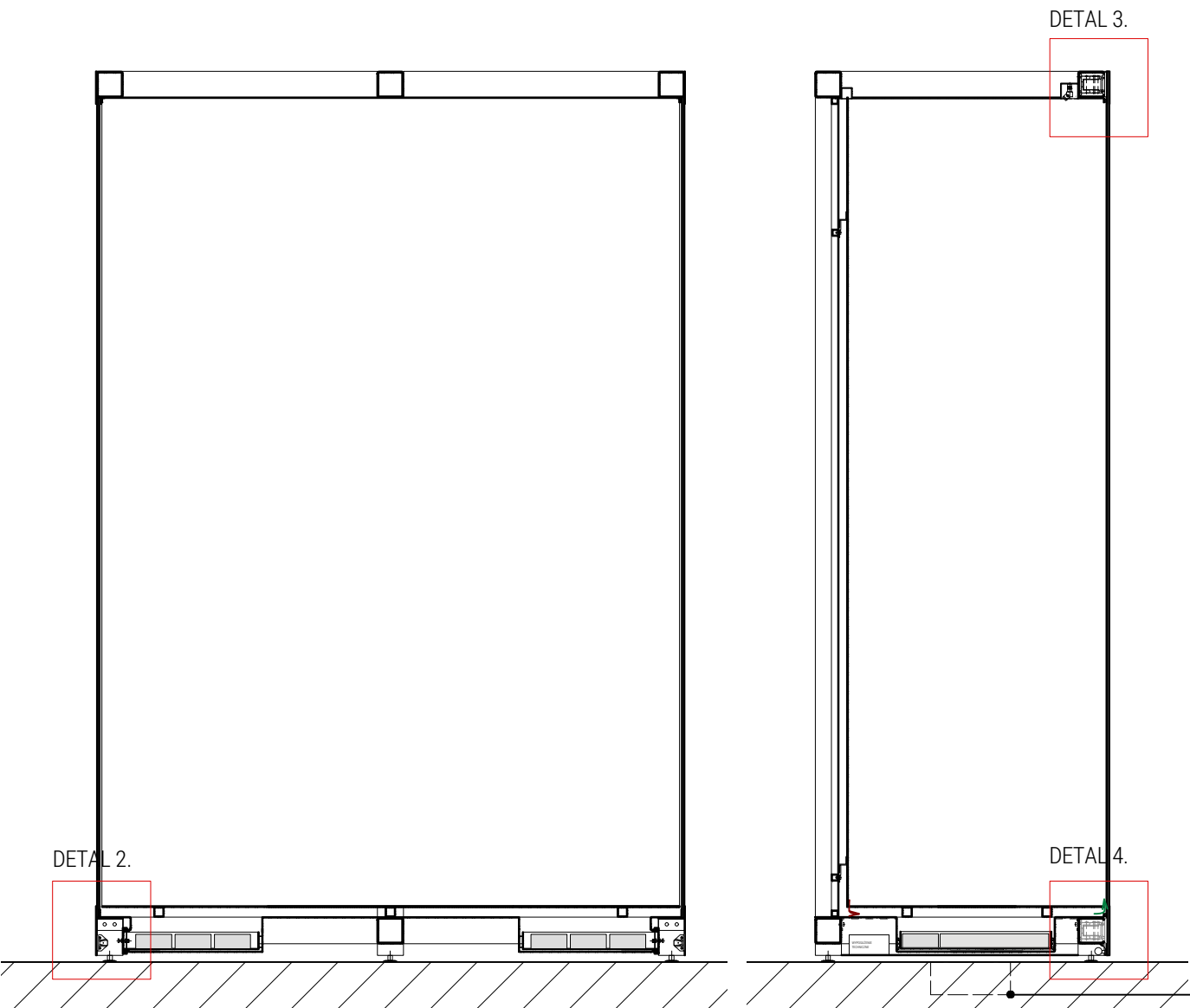
STANOWISKO EKPOZYCYJNE - G4.15.004, G3.12.001

G4.15.004

ELEWACJE 1:20

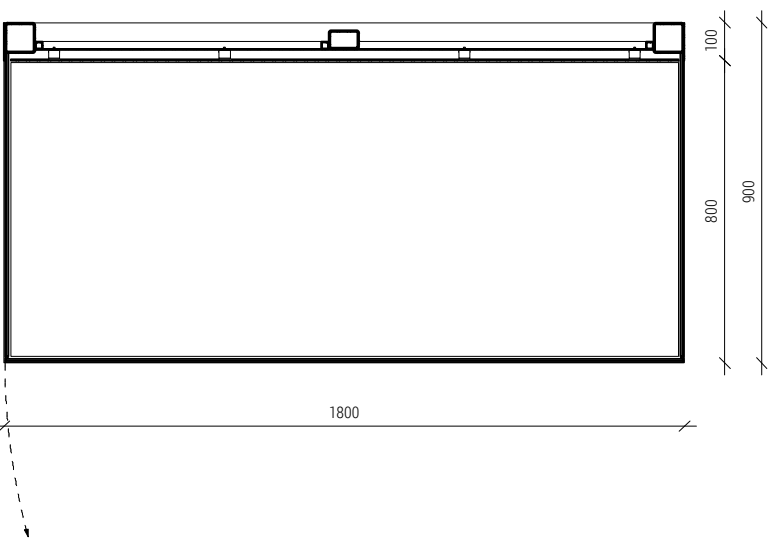


PRZEKROJE 1:20

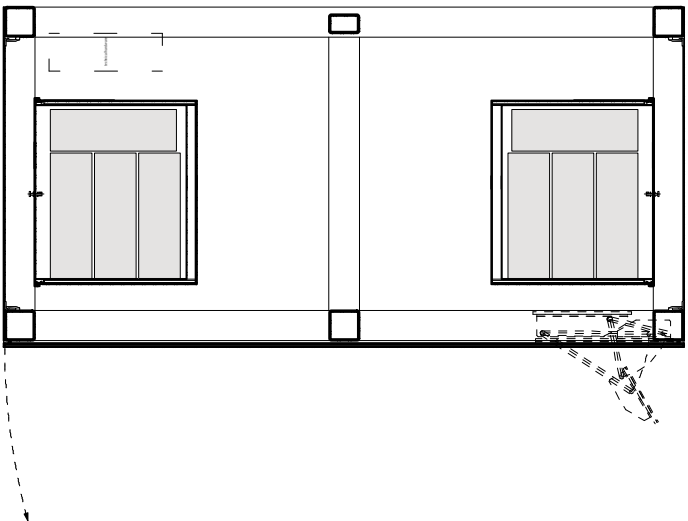


dostęp do floorboxa zapewniony poprzez demontowalne blachy na spodzie gabloty, przewód zasilający prowadzony w sposób niewidoczny za tylnią ścianą z blachy

RZUT 1:20

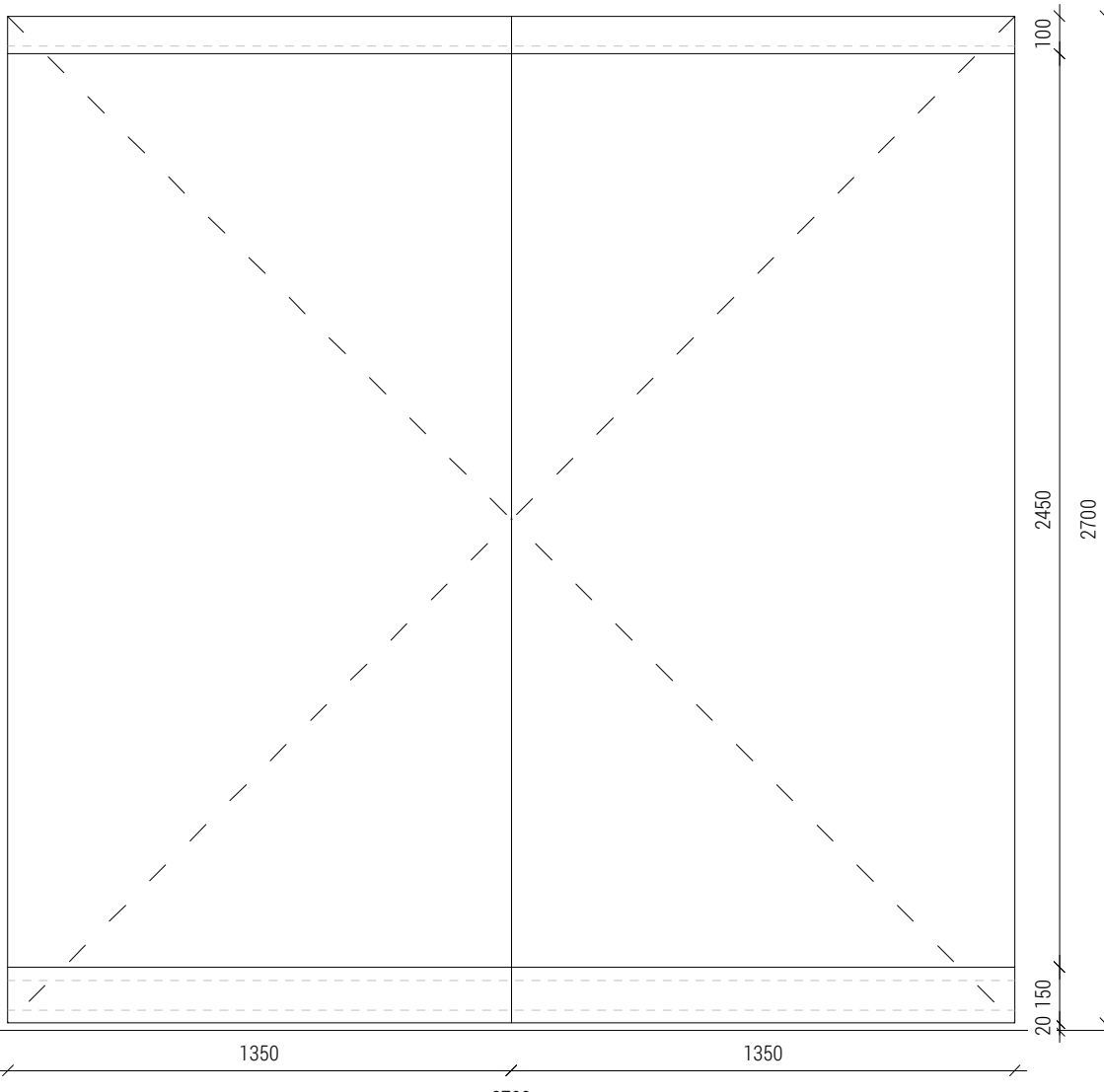


RZUT 1:20

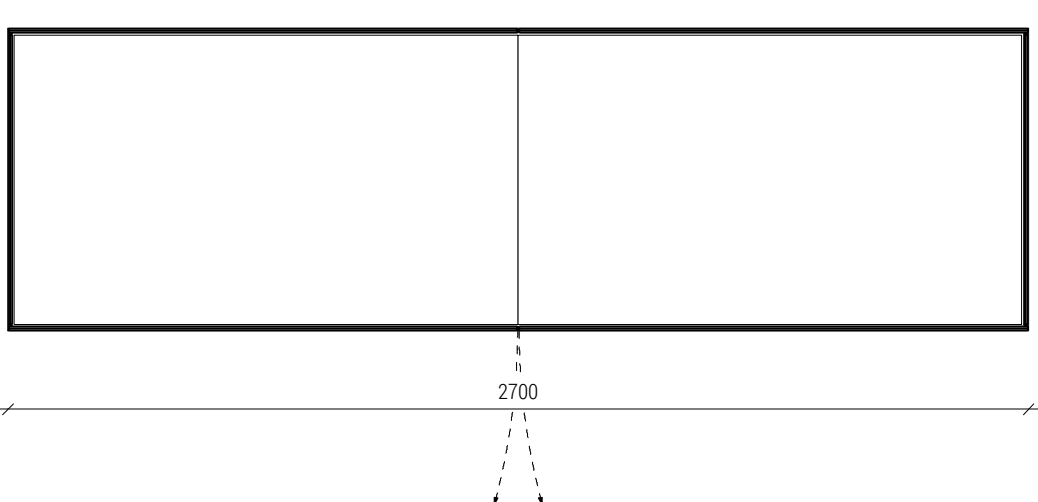


G3.12.001

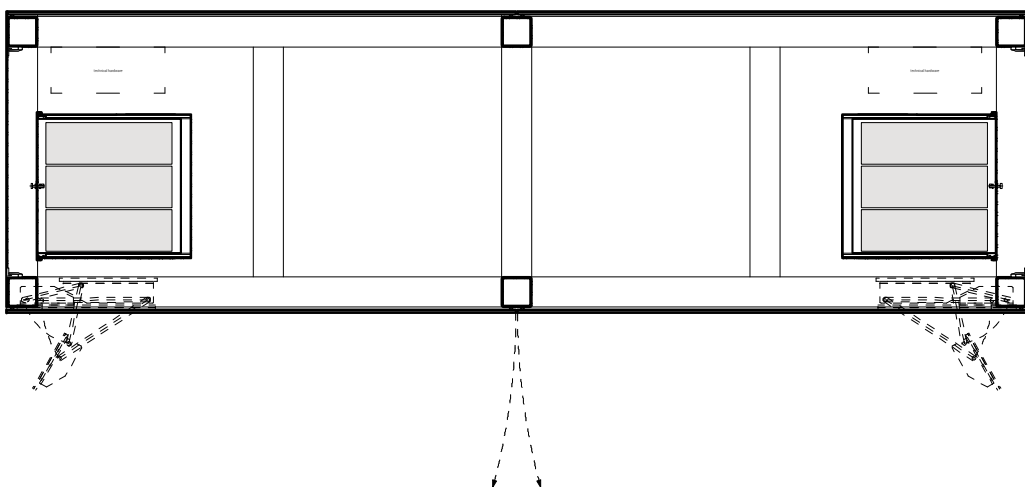
ELEWACJE 1:20



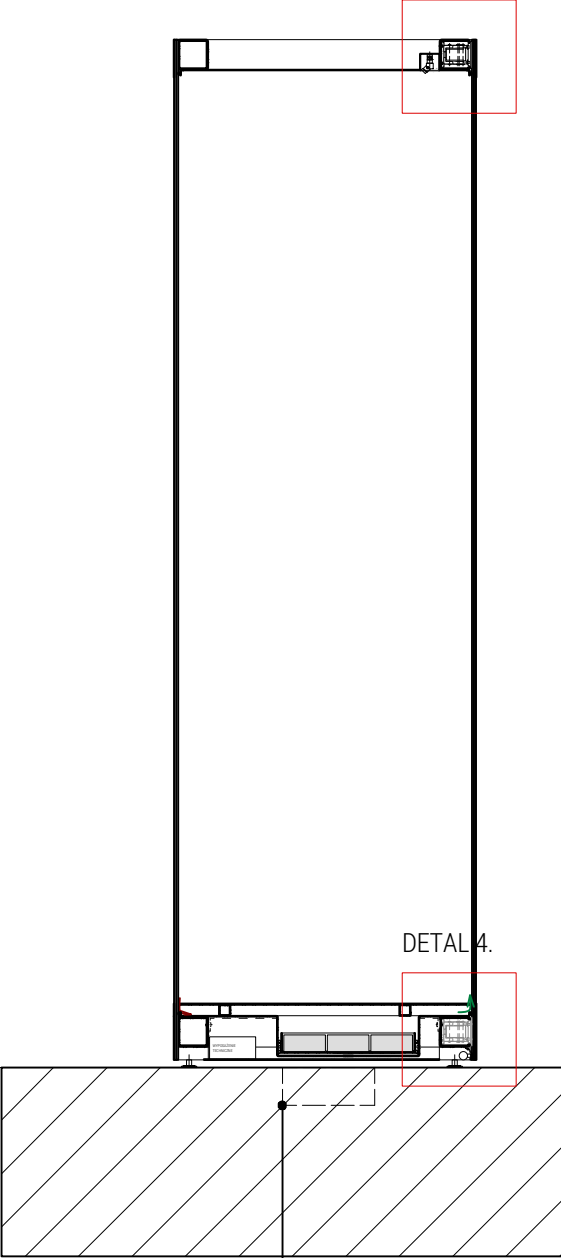
RZUT 1:20



RZUT 1:20

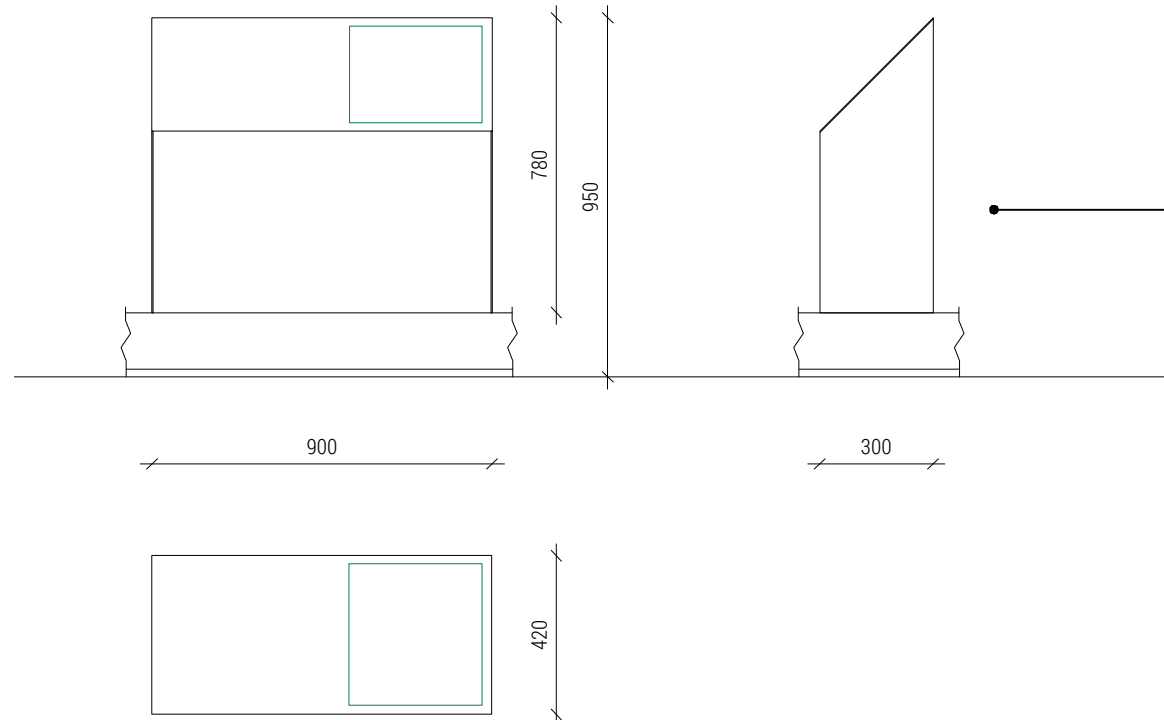


PRZEKRÓJ 1:20



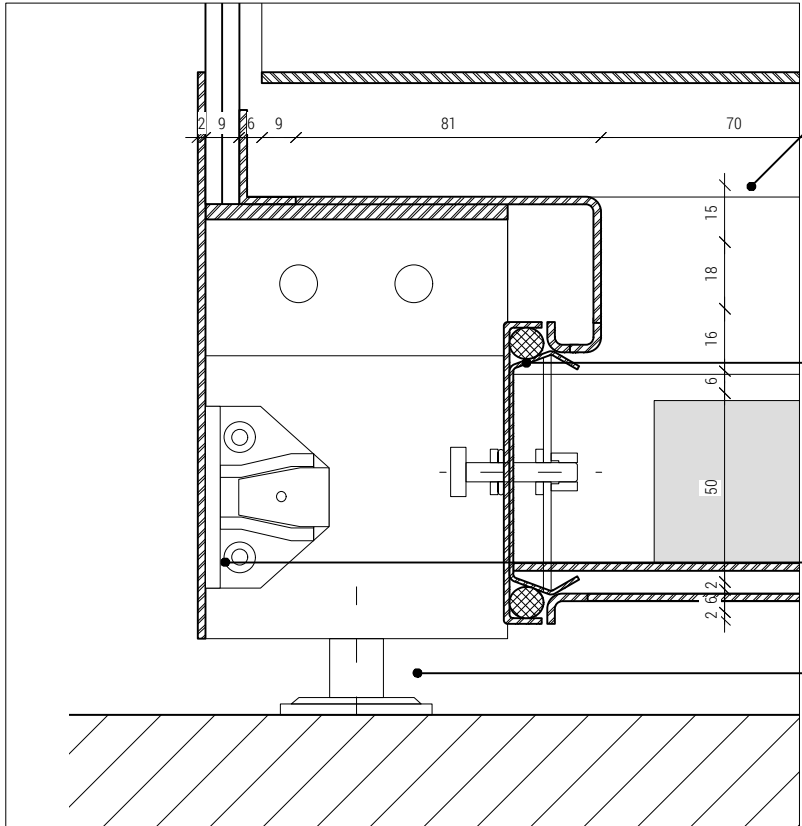
dostęp do floorboxa zapewniony poprzez demontowalne blachy na spodzie gabloty, przewód zasilający prowadzony w sposób niewidoczny za tylnią ścianą z blachy

ELEMENT WYPOSAŻENIA WNETRZA GABLOTY 1:20



Pulpit z blachy gr. 3mm malowanej proszkowo na kolor wnętrza gabloty przeznaczony na grafiki i tekst (wydruk bezpośredni UV) . Elementy z blachy spawane ze sobą, krawędzie spasowane.

DETAL 2. 1:2



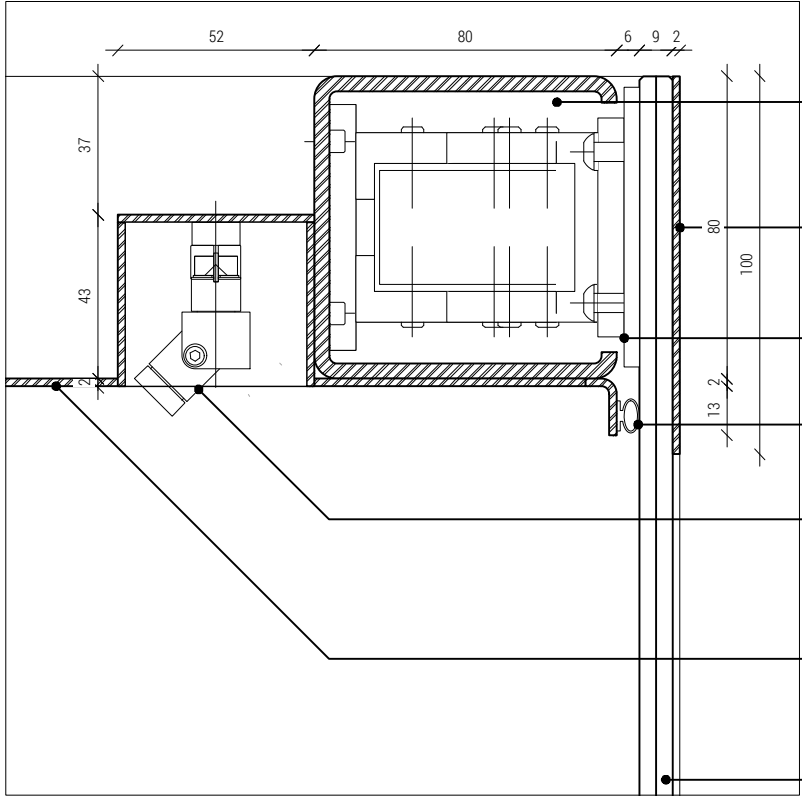
podłoga gabloty wykonana z giętej blachy aluminiowej o gr. 3mm, malowanej proszkowo w kolorze NCS-S-2002-R, ostateczny odcień do decyzji PW

szuflada z kasetą na żel silikatowy wykonana z blachy ze stali nierdzewnej o gr. 2mm, rewizja po otwarciu blendy

kaseta na żel silikatowy zawias blendy z blachy stalowej, w celu rewizji szuflady z kasetą na żel silikatowy

stopy regulacyjne

DETAL 3. 1:2



podkonstrukcja panelu okalającego gablotę wykonana z płaskowników stalowych 80x80x4mm i kątowników

wykończenie elementu blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo transparentnie

zawias 3D z możliwością regulacji

uszczelka silikonowa

oświetlenie gabloty typu SPOT (wg specyfikacji wyposażenia tech.)

wnętrze gabloty wykonane blachą stalową o gr. 2mm, malowaną proszkowo w kolorze NCS-S-2002-R

drzwi gabloty ze szkła bezpiecznego laminowanego VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła)

podłoga gabloty wykonana z giętej blachy aluminiowej o gr. 3mm, malowanej proszkowo w kolorze NCS-S-2002-R, ostateczny odcień do decyzji PW

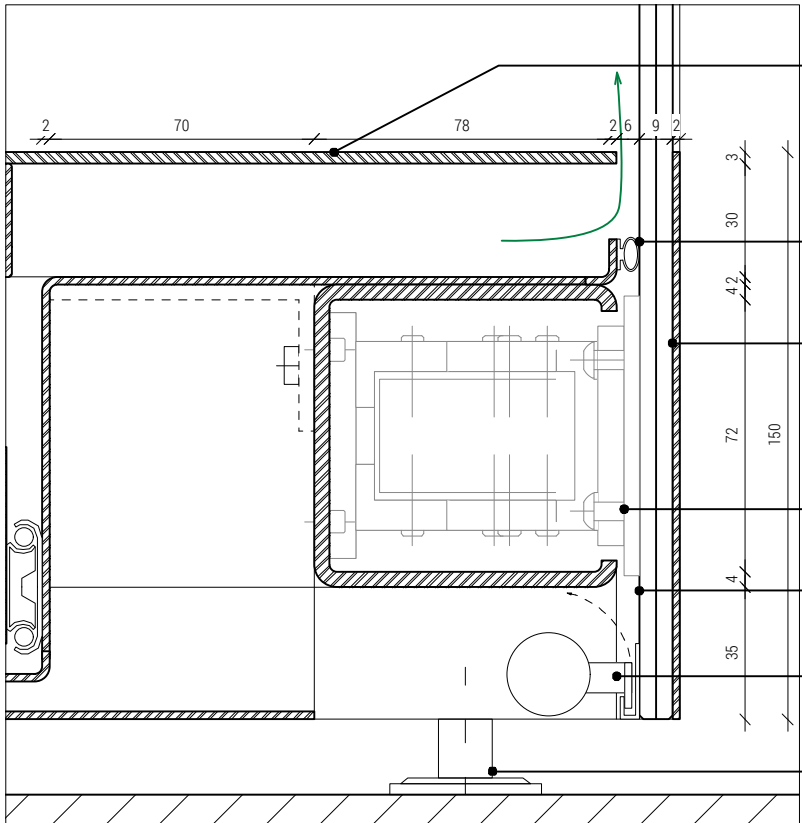
uszczelka silikonowa drzwi gabloty ze szkła bezpiecznego laminowanego VSG 44.4 (grubość dwóch warstw szkła bezbarwnego typu float z obniżoną zawartością żelaza – każda po 4 mm plus 4 warstwy folii służące do laminowania szkła)

zamek zabezpieczający gablotę, spełniający wytyczne projektowe zawias 3D z możliwością regulacji

podkonstrukcja gabloty z profili stalowych o wym. 80x80x4mm

stopy regulacyjne

DETAL 4. 1:2



<div><div></div><div></div></div> <div>RYSUNEK SCHEMATYCZNY, WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ ZOSTAĆ SPRAWDZONE SCHEMATIC DRAWING, ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED</div>			
INDEX INDEX	ZMIANY CHANGES	DATA DATE	
A	SUBMISSION FINAL DESIGN	24.07.2017.	
B	REVISION REWIZJA	08.09.2017.	
C	REVISION REWIZJA	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 STAŁEJ MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU PROJECT OF EXHIBITION OF MUSEUM OF JOSEF PIŁSUDSKI IN SULEJÓWEK			
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL PLANNER			
RAA WXCA PLATIGE MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO PROJEKTANT WYSTAWY STAŁEJ EXHIBITION PLANNER RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC. ALTE JAKOBSTR. 85/86 10179 BERLIN BERLINCONTACT@RAA.COM WWW.RAA.COM			
ZAWARTOŚĆ PLAN CONTENT			
STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.15.004, G3.12.001 STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.15.004, G3.12.001 ELEWACJE, PRZEKROJE, DETALE ELEVATIONS, SECTIONS, DETAILS 1:20, 1:2			
NUMER PLANU PLAN NUMBER			
MJP-W-E-GW-02			
DATA DATE		NADZWA PLIKU FILE NAME	
24.07.2017.		0_MJP_Details_Uniform_Showcases.v	
SKALA SCALE		FAZA PROJEKTU PROJECT PHASE	
1:20, 1:2		PROJEKT WYKONAWCZY FINAL DESIGN	
PYS DRAWN	PS	SPR PR	PS
© COPYRIGHT RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.			