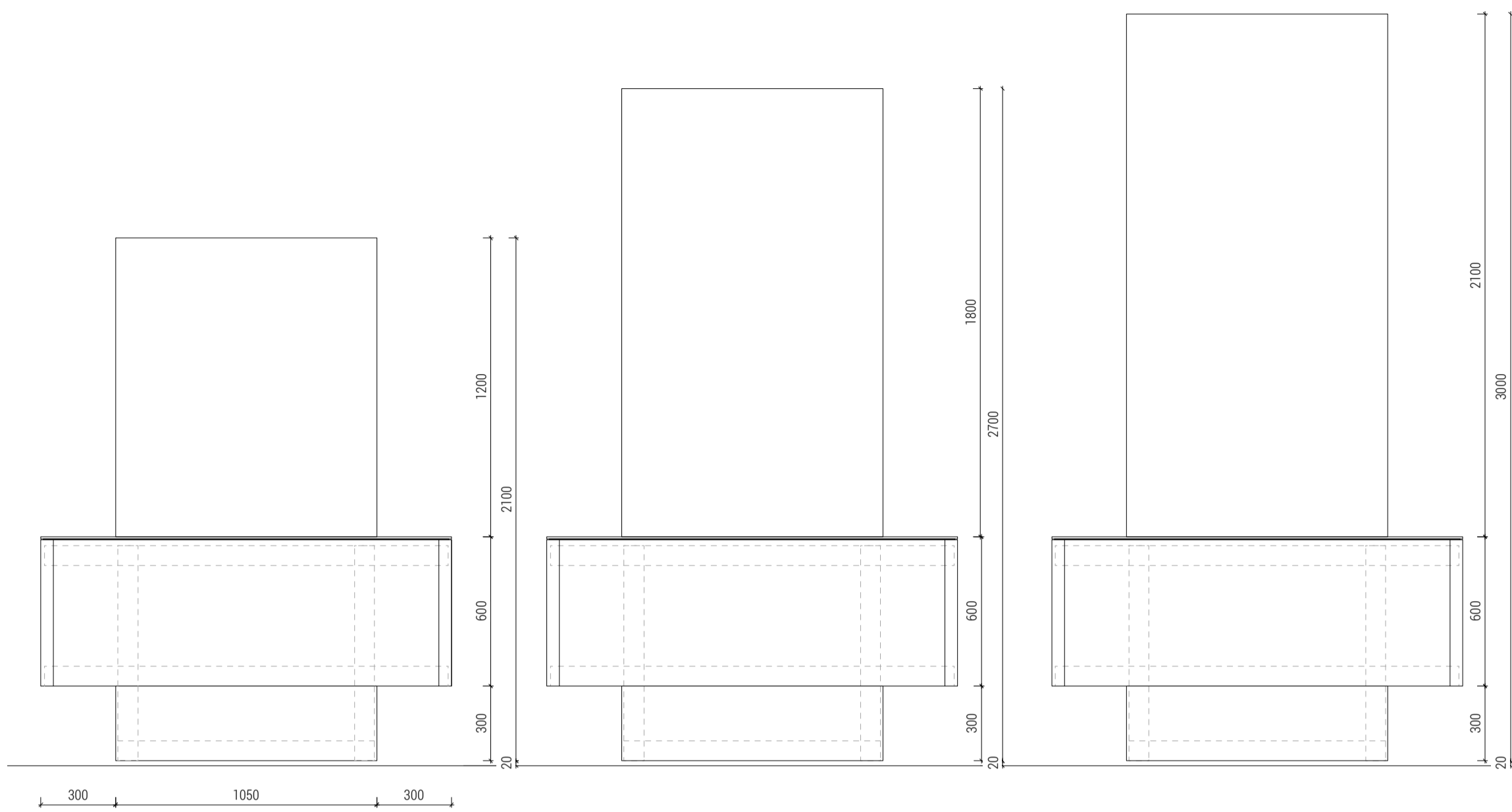
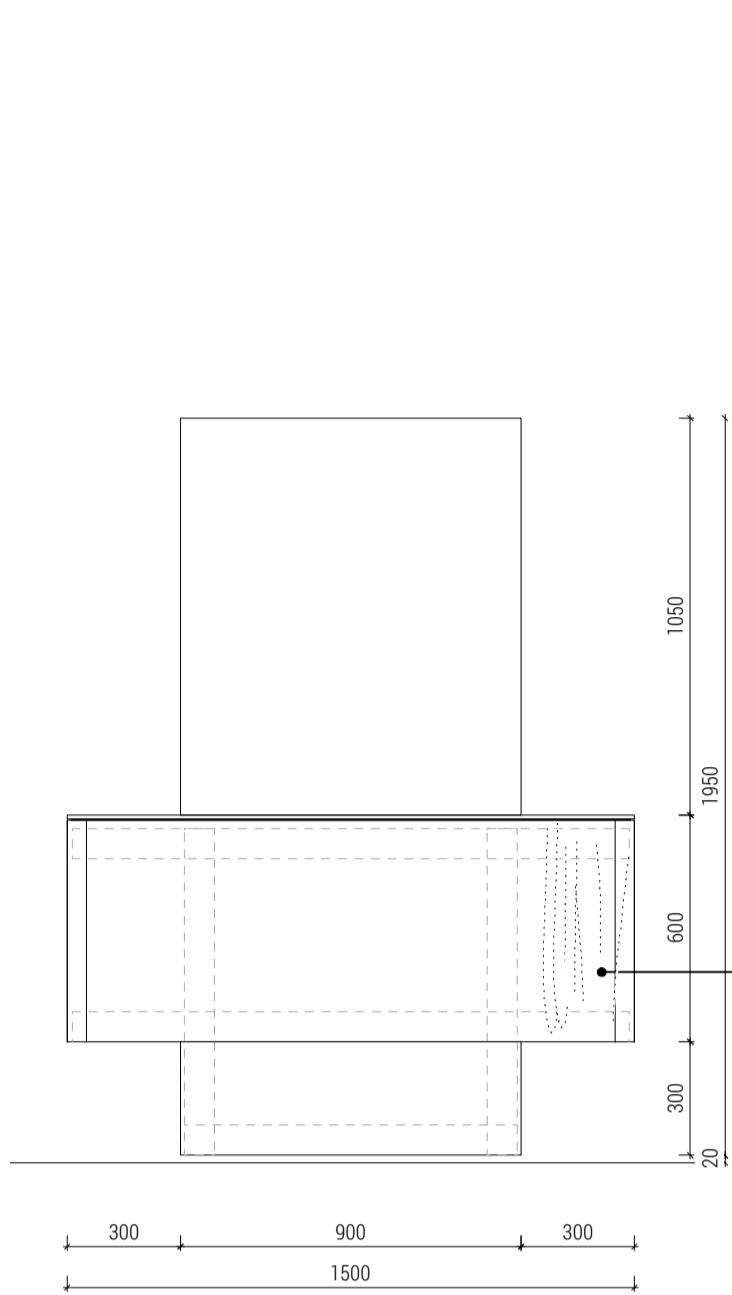


STANOWISKA EKSPOZYCYJNE - G4.16.001-004, G5.23.003-006, G3.11.001

ELEWACJE 1:20
G4.16.001-004
G5.23.003

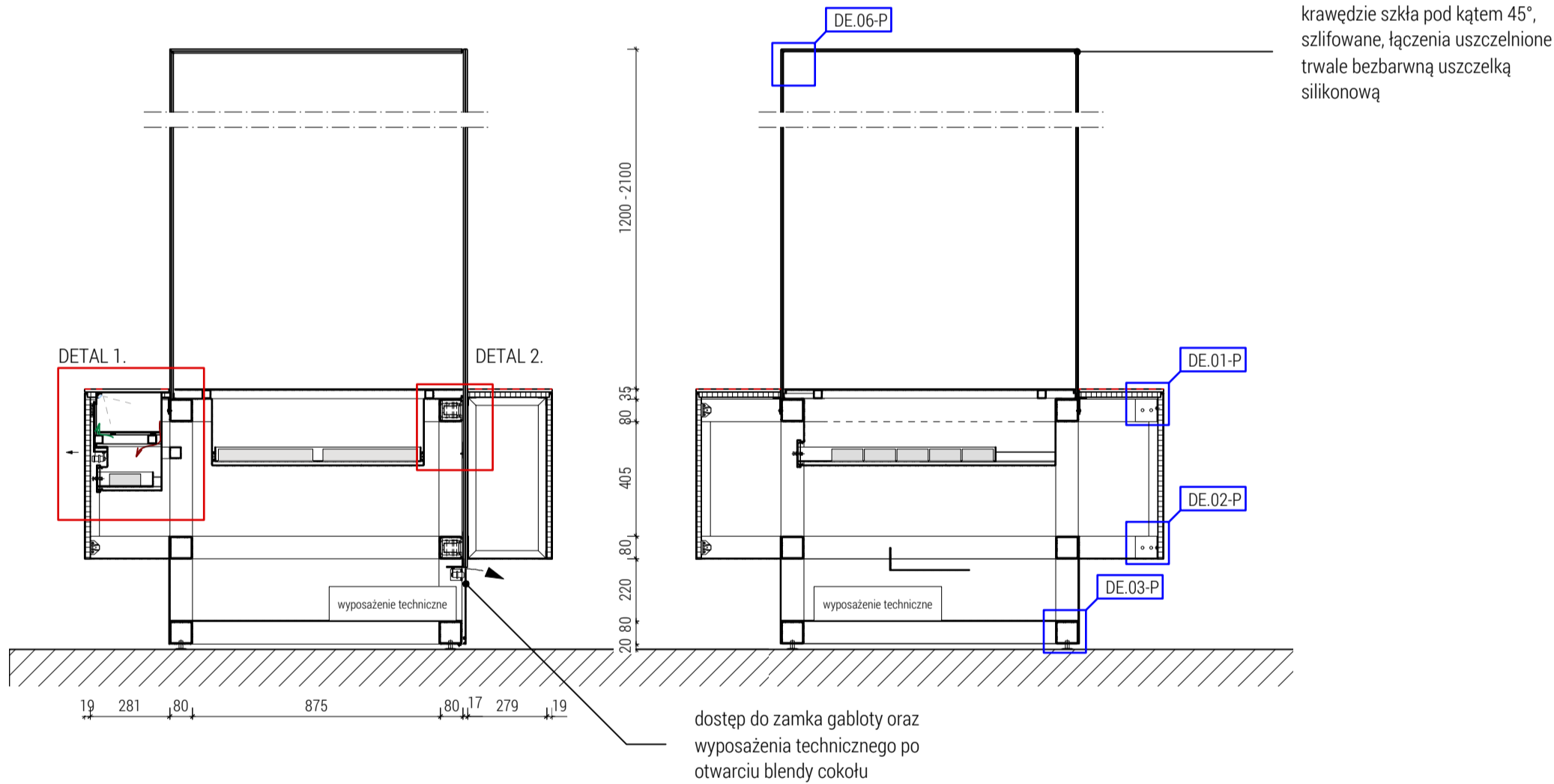


G3.11.001



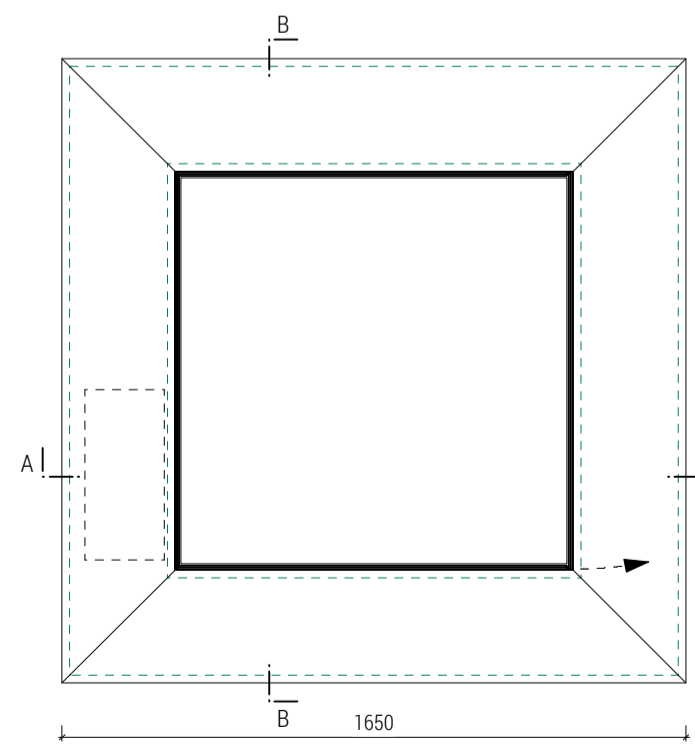
układ włókien drewna pionowy
w fornirze i na profilach drewnianych
w narożnikach

PRZĘKROJE 1:20

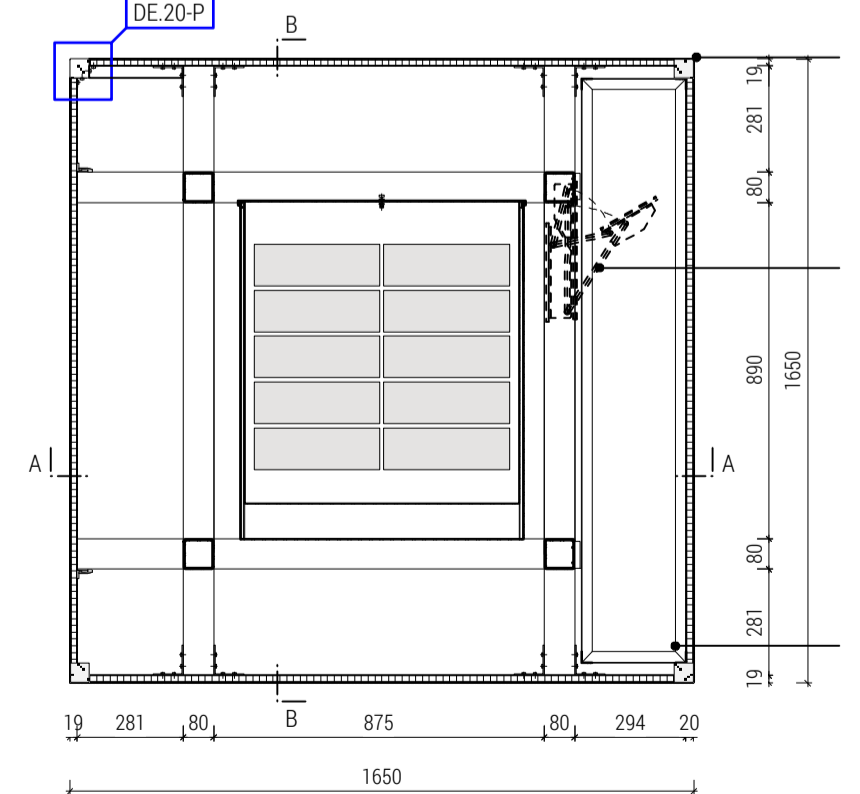


dostęp do zamka gabloty oraz
wyposażenia technicznego po
otwarciu blendy cokołu

RZUT 1:20



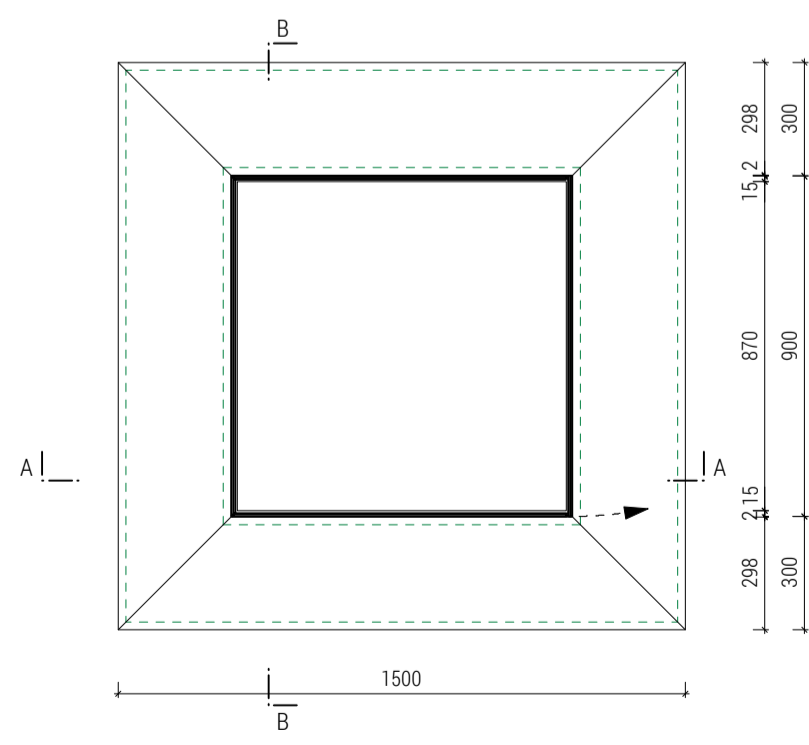
RZUT 1:20



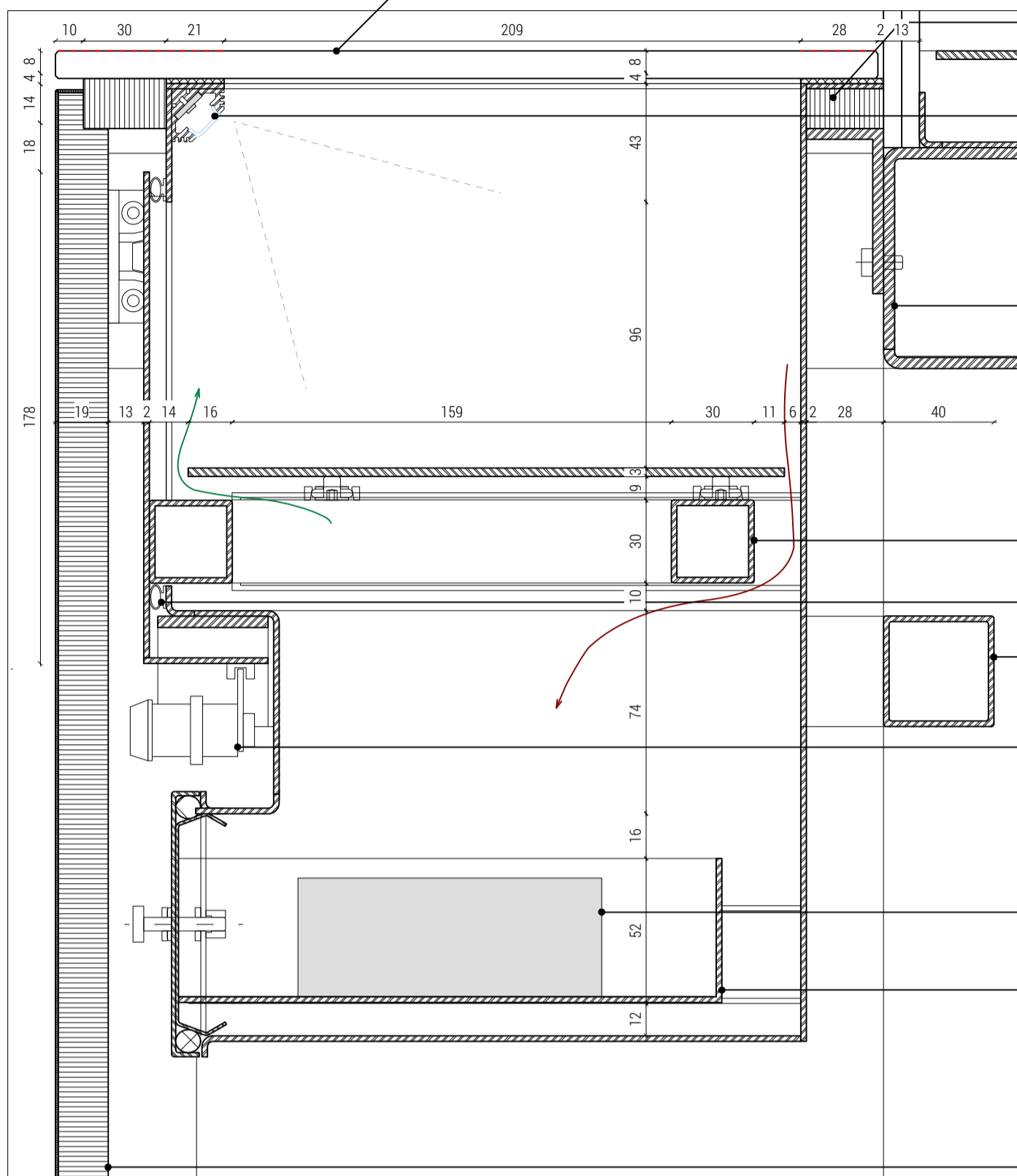
zawias 3D z możliwością regulacji

panel zawieszony przy pomocy
systemu typu click in/click out,
w celu rewizji gabloty i szuflady z
żel silikatowy

RZUT 1:20



DETAL 1.1:2



szkło bezpieczne laminowane VSG
44.4 (2 warstwy szkła bezbarwnego
typu float z obniżoną zawartością
żelaza i 4 folie PVB), w klasie P4A z
wydrukem lewostronnym grafiki na
folii według projektu graficznego

podkonstrukcja gabloty wykonana z
profilu stalowych kwadratowych
80x80x2mm

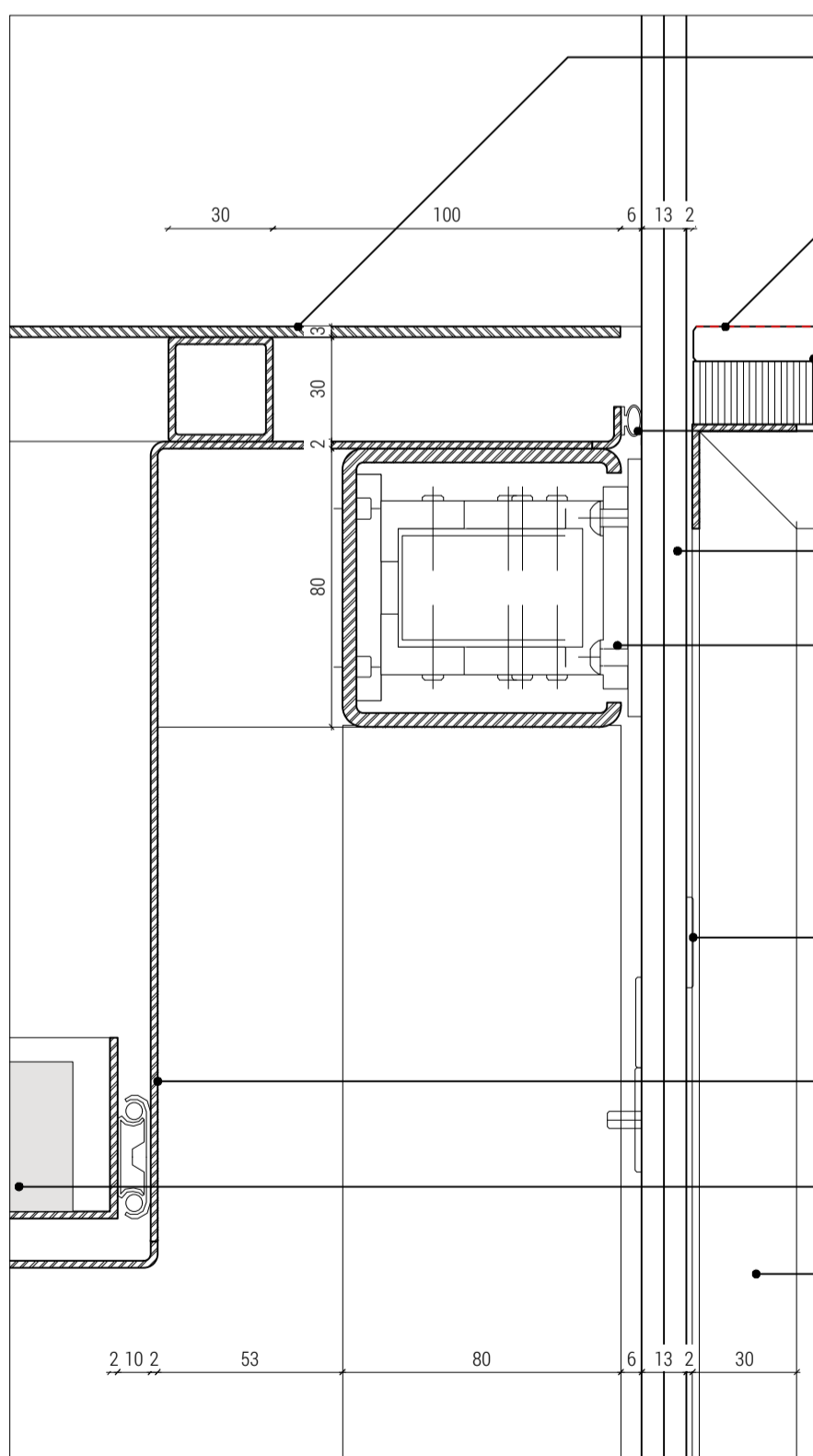
rewizja gabloty poprzez wysunięcie
szuflady z eksponatami

uszczelka silikonowa
podkonstrukcja gabloty w panelu
wykonana z profilu stalowych
kwadratowych 40x40x2mm

zamek spełniający wytyczne
projektowe

kaseta na żel silikatowy
szuflada z kaseta na żel silikatowy
(według wytycznych projektowych),
rewizja możliwa po zdjęciu panelu
okalającego,
wykonana z giętej blachy ze stali
nierdzewnej o gr. 2mm
pokrycie elementu z płyty MDF o gr.
18mm, to właściwościach
trudnopalnych, min. B1, pokrytej
fornirem naturalnym z drewna
orzechu amerykańskiego, ostateczny
odcień do decyzji PW

DETAL 2.1:2



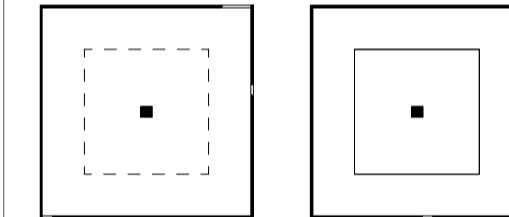
podłoga gabloty wykonana z blachy
aluminium o gr. 3mm,
malowanej proszkowo w kolorze
NCS S-1002-G,
ostateczny odcień do decyzji PW

szkło bezpieczne laminowane VSG
44.4 (2 warstwy szkła bezbarwnego
typu float z obniżoną zawartością
żelaza i 4 folie PVB), w klasie P4A
z wydrukiem grafiki lewostronnie na
folii wg projektu grafiki

płyta MDF o właściwościach
trudnopalnych B1 jako podkład pod
blat szklany
uszczelka silikonowa
drzwi gabloty ze szkła bezpiecznego
laminowanego VSG 66.4 (2 warstwy
szkła bezbarwnego typu float z
obniżoną zawartością żelaza i 4 folie
PVB), w klasie P4A
zawias 3D z możliwością regulacji

montaż panelu umożliwiającego
dostęp do gabloty i szuflady z kaseta
na żel silikatowy zawieszenie na
profilach typu click in/click out
szuflada z kaseta na żel silikatowy
(według wytycznych projektowych),
rewizja możliwa po zdjęciu panelu
okalającego,
wykonana z giętej blachy ze stali
nierdzewnej o gr. 2mm
kaseta na żel silikatowy

podkonstrukcja panelu okalającego
gablotę wykonana z płaskowników
stalowych 40x40x2mm i kątowników
stalowych 30x30x2mm



RYSEK 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	REVISION	REWIZJA	11.08.2017.
C	REVISION	REWIZJA	08.09.2017.
D	REVISION	REWIZJA	09.10.2017.

INWESTOR | INVESTOR
MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU
UL. OLEANDRÓW 5, 05-070 SULEJÓWEK
BIURO: UL. DOMINIKANSKA 25, 02-738 WARSZAWA

PROJEKT | PROJECT
PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ 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 STAŁEJ | EXHIBITION PLANNER
RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.
ALTE JAKOBSTR. 85/86 | 10179 BERLIN
BERLINCONTACT@RAA.COM | WWW.RAAI.COM

ZAWARTOŚĆ | PLAN CONTENT
STANOWISKO EKSPOZYCYJNE - G4.16.001,
G4.16.002, G4.16.003, G4.16.004 |
EXHIBITION ELEMENTS - G4.16.001, G4.16.002,
G4.16.003, G4.16.004
ELEWACJE, PRZĘKROJE, DETALE |
ELEVATIONS, SECTIONS, DETAILS
1:20, 1:2

NUMER PLANU | PLAN NUMBER
MJP-W-E-TI-01

DATA | DATE
24.07.2017.

NAZWA PLIKU | FILE NAME
0_MJP_Details_Topic_Islands.vwx

SKALA | SCALE
1:20, 1:2

FAZA PROJEKTU | PROJECT PHASE
PROJEKT WYKONAWCZY |
FINAL DESIGN

PYS | DRAWN
PS

SPR. | PR
PS

© COPYRIGHT RALPH APPELBAUM ASSOCIATES, INC.