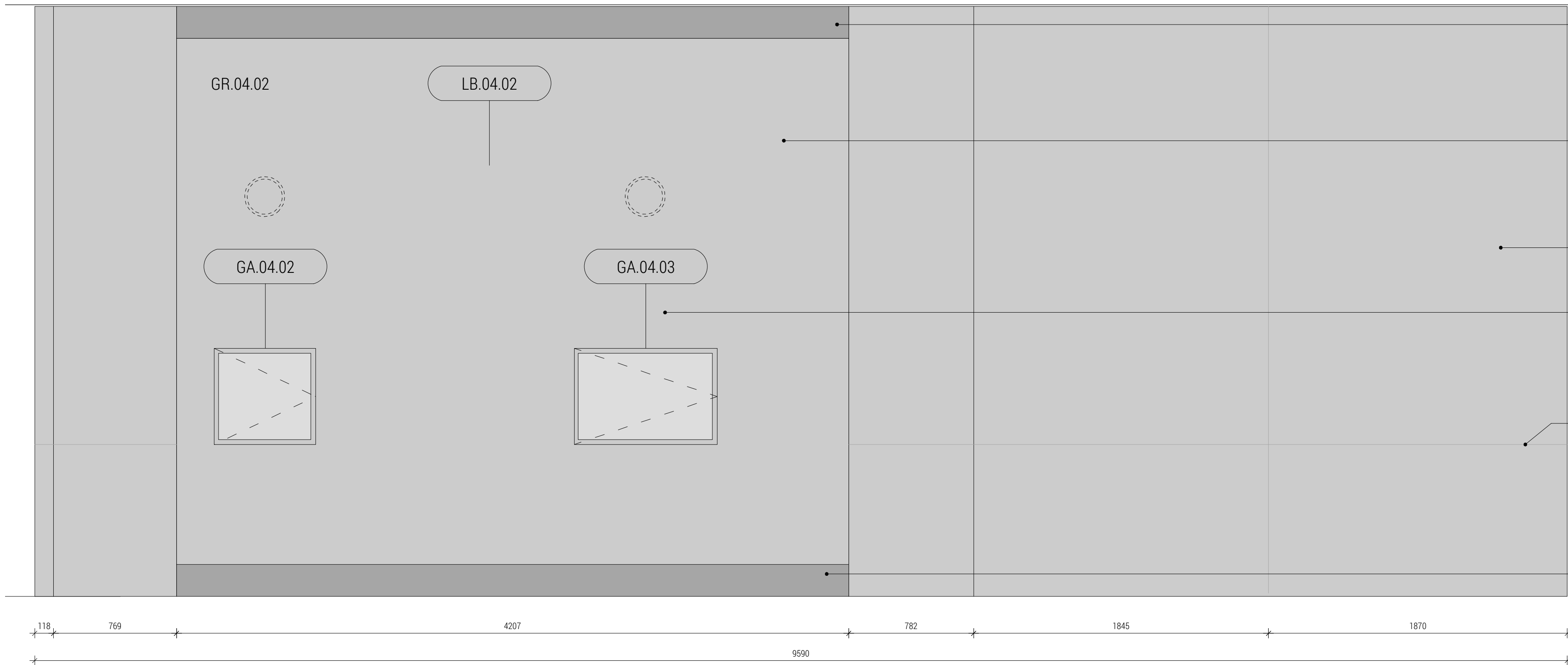


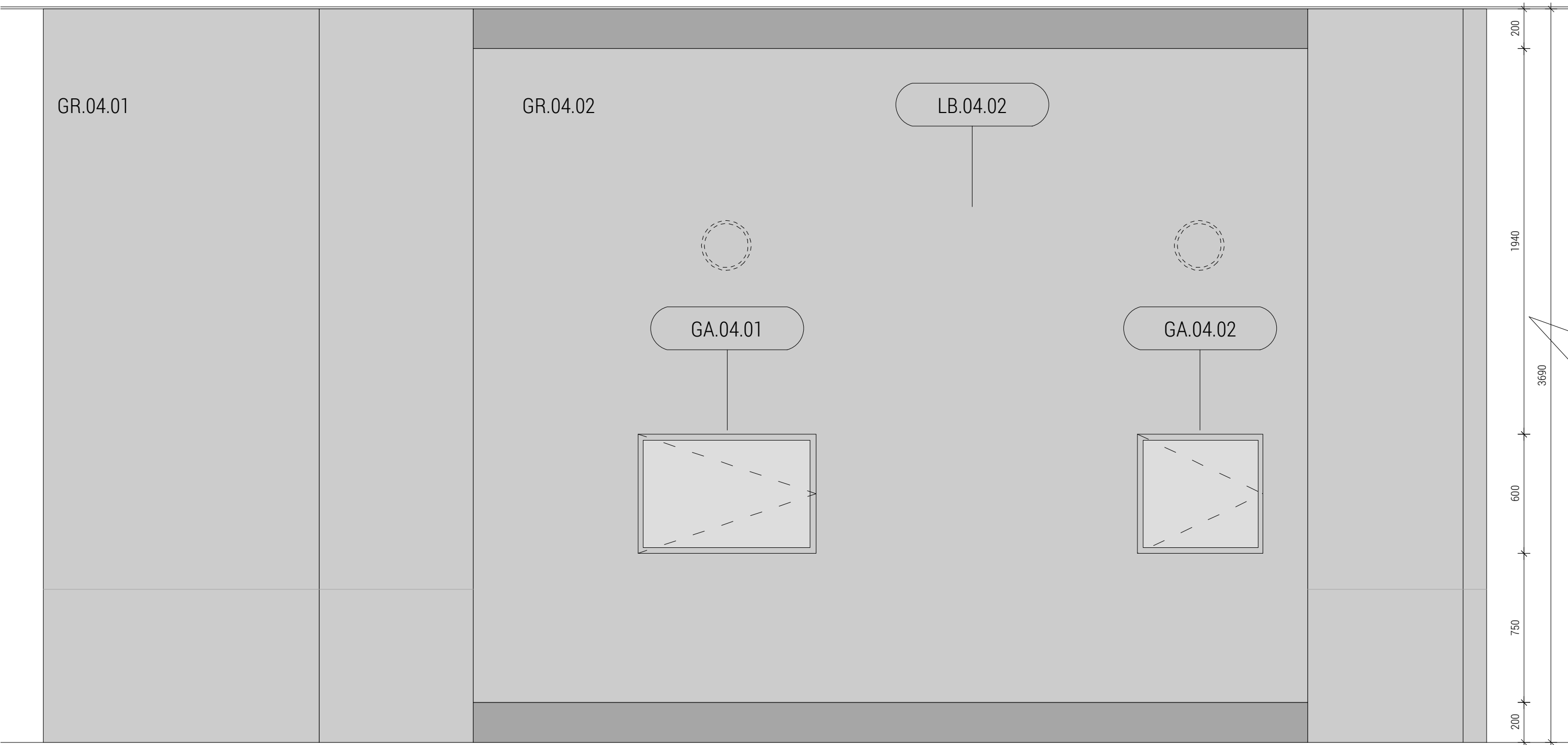
ELEMENT EKSPOZYCYJNY G1.04.002

EXHIBITION ELEMENT G1.04.002

WIDOK 1 | VIEW 1
1:20



WIDOK 2 | VIEW 2
1:20



pas z płyty gętej MDF o gr.
2x9mm nacinanej wzdłużnie, o
właściwościach
trudnopalnych, min. B1,
lakierowanej na kolor NCS
6502-R

tkanina do podświetlenia, np.
Artolis lub równoważna,
zadrukowana, podświetlona
od tyłu taśmami LED, kolor
biały, barwa światła ciepła,
tkanina polestrowa,
gramatura 280g/m2,
transmisja światła ok. 40%

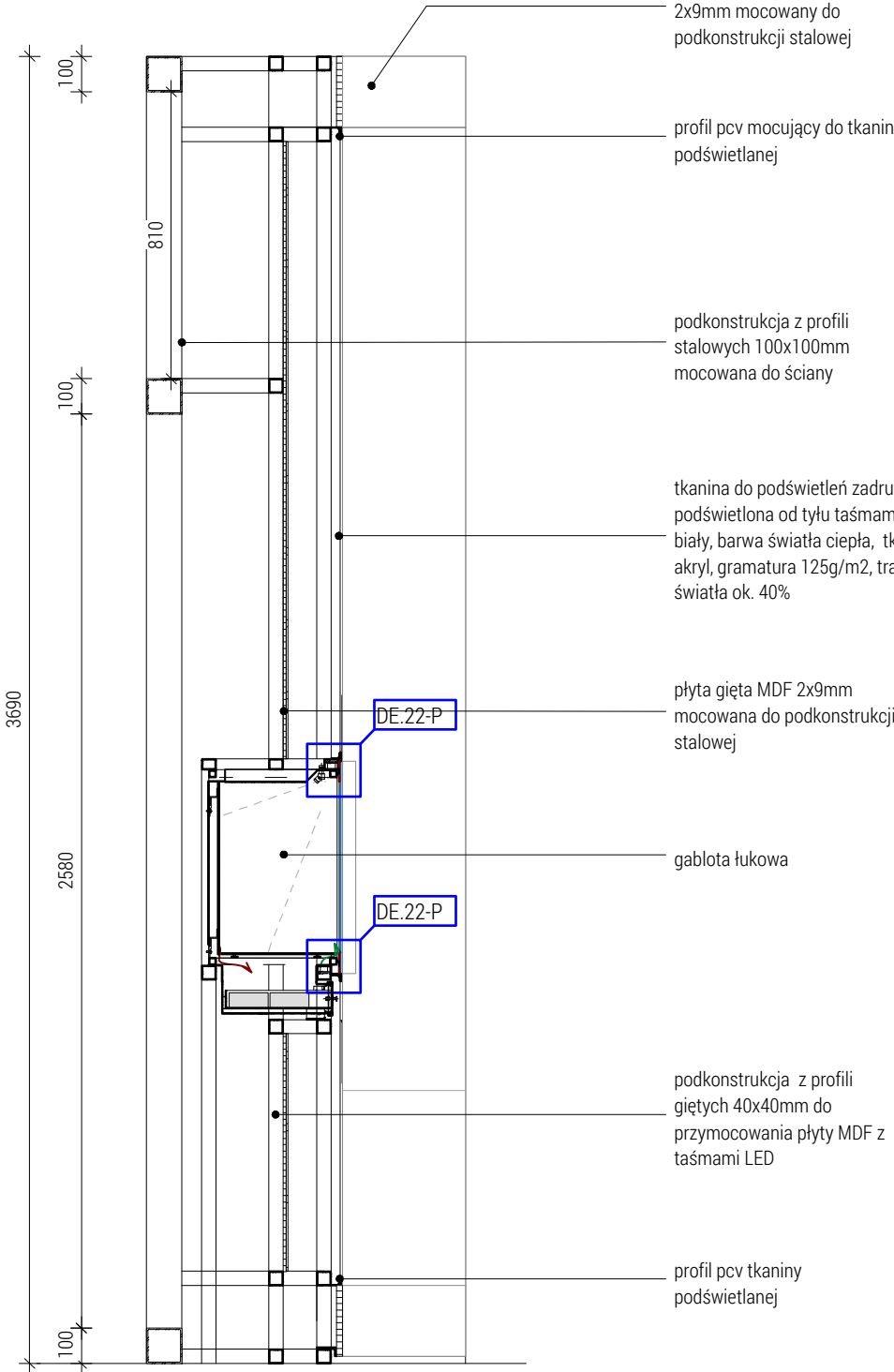
pokrycie elementu z płyty MDF o gr.
18mm, o właściwościach
trudnopalnych, min. B1, lakierowanej
na kolor NCS 6502-R

głośnik 60W, średnica 245mm

miejsce łączenia płyt
mdf lakierowanych

cołki z płyty gętej MDF o gr.
2x9mm nacinanej wzdłużnie,
o właściwościach
trudnopalnych, min. B1,
lakierowanej na kolor NCS
6502-R

PRZESZKÓŁ A-A
1:20



cołki z płyty gętej MDF
2x9mm mocowane do
podkonstrukcji stalowej

profil pcv mocujący do tkaniny
podświetlanej

podkonstrukcja z profili
stalowych 100x100mm
mocowana do ściany

tkanina do podświetlenia zadrukowana,
podświetlona od tyłu taśmami LED, kolor
biały, barwa światła ciepła, tkanina PE +
akryl, gramatura 125g/m2, transmisja
światła ok. 40%

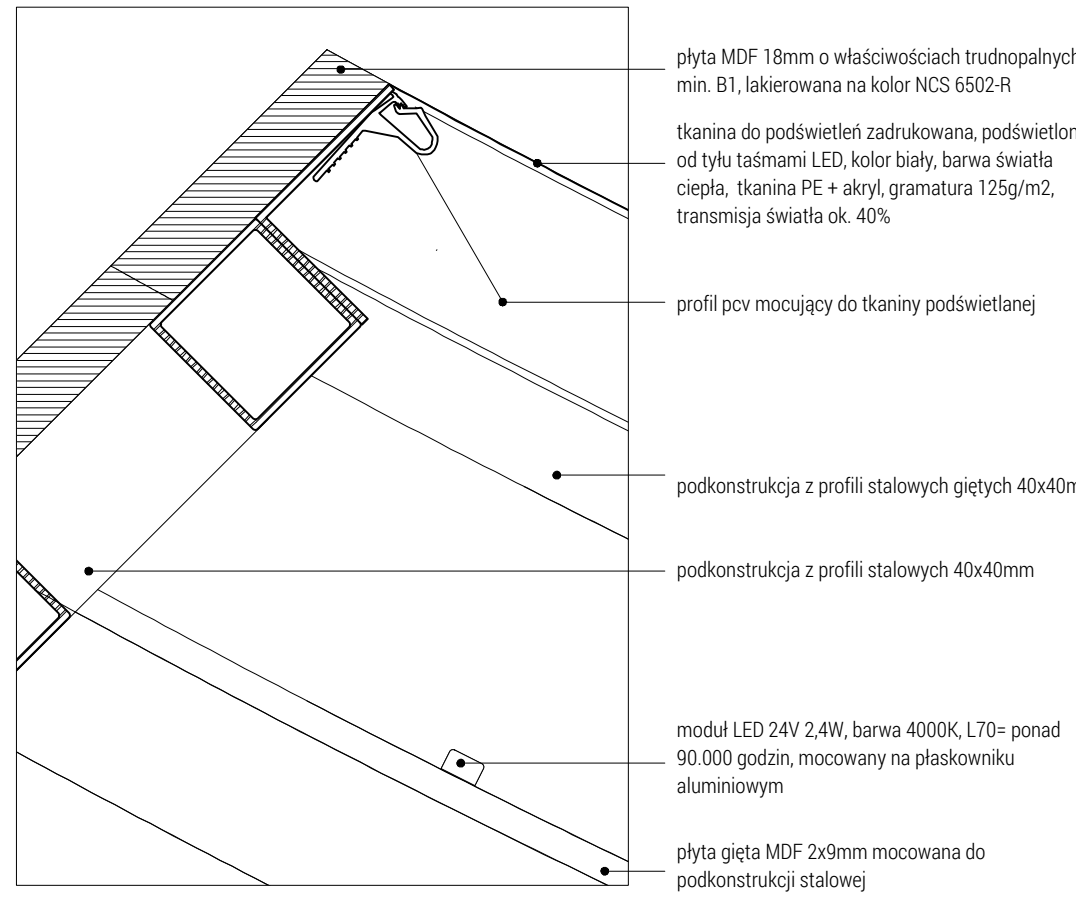
płyta gęsta MDF 2x9mm
mocowana do podkonstrukcji
stalowej

gabloty lukowa

podkonstrukcja z profili
gętych 40x40mm do
przymocowania płyty MDF z
taśmami LED

profil pcv tkaniny
podświetlanej

DETAL 1
1:2



płyta MDF 18mm o właściwościach trudnopalnych
min. B1, lakierowana na kolor NCS 6502-R

tkanina do podświetlenia zadrukowana, podświetlona
od tyłu taśmami LED, kolor biały, barwa światła
ciepła, tkanina PE + akryl, gramatura 125g/m2,
transmisja światła ok. 40%

profil pcv mocujący do tkaniny podświetlanej

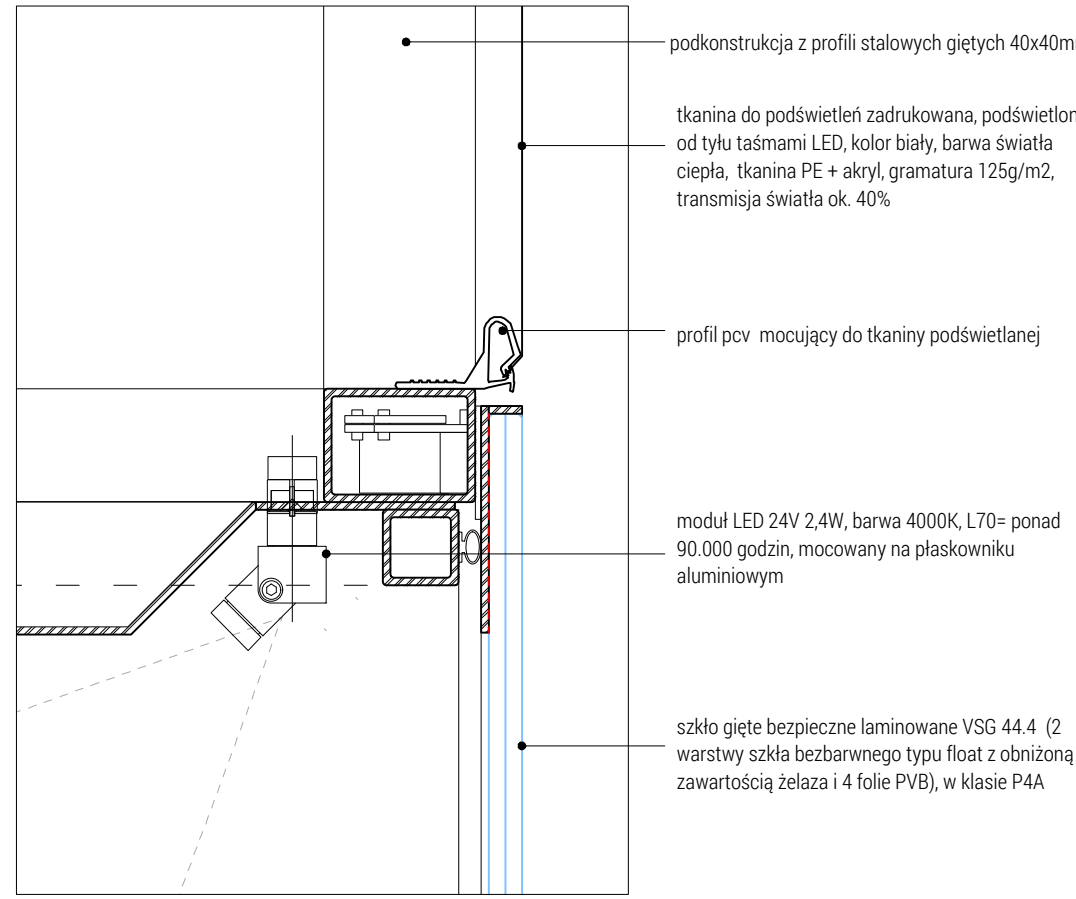
podkonstrukcja z profili stalowych gętych 40x40mm

podkonstrukcja z profili stalowych 40x40mm

moduł LED 24V 2.4W, barwa 4000K, L70+ ponad
90 000 godzin, mocowany na płaskowniku
aluminowym

płyta gęsta MDF 2x9mm mocowana do
podkonstrukcji stalowej

PRZESZKÓŁ B-B
1:2



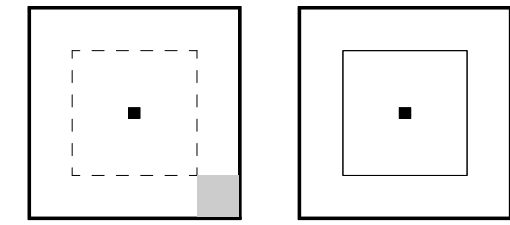
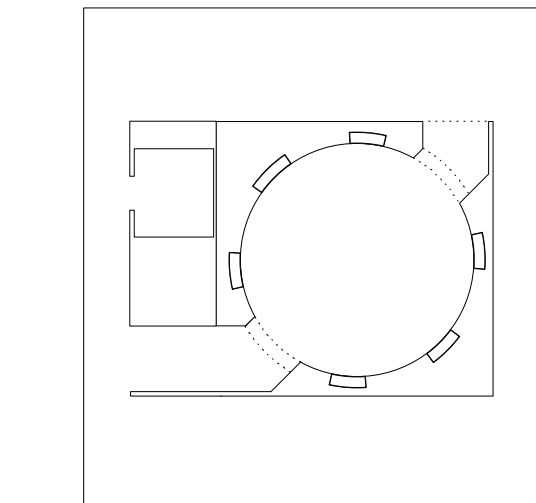
podkonstrukcja z profili stalowych gętych 40x40mm

tkanina do podświetlenia zadrukowana, podświetlona
od tyłu taśmami LED, kolor biały, barwa światła
ciepła, tkanina PE + akryl, gramatura 125g/m2,
transmisja światła ok. 40%

profil pcv mocujący do tkaniny podświetlanej

moduł LED 24V 2.4W, barwa 4000K, L70+ ponad
90 000 godzin, mocowany na płaskowniku
aluminowym

szkło gęste bezpieczne laminowane VSG 44.4 (2
warstwy szkła bezbarwnego typu float z obniżoną
zawartością żelaza i 4 folie PVB), w klasie P4A



RYSUJĄCY SCHEMATYCZNY, WSPYRNE 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 REVISION | 11.08.2017. |
| C | REWIZJA REVISION | 08.09.2017. |
| D | REWIZJA 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 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
G1.04 - Sybir | Sibir
G1.04.002 - Stanowisko ekspozycyjne | Exhibit element
RZUT, ELEWACJE | PLAN, ELEVATIONS
1:20

| NUMER PLANU PLAN NUMBER | DATA DATE | SKALA SCALE | RYN DRAWN | SPR PR | NAZWA PLIKU FILE NAME | FAZA PROJEKTU PROJECT PHASE |
|---------------------------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------------------|--------------------------------------|
| MJP-W-E-04-04 | 24.07.2017. | 1:20 | LN | LN | 0_MJP_04_Sibir_vwx | PROJEKT WYKONAWCZY FINAL DESIGN |