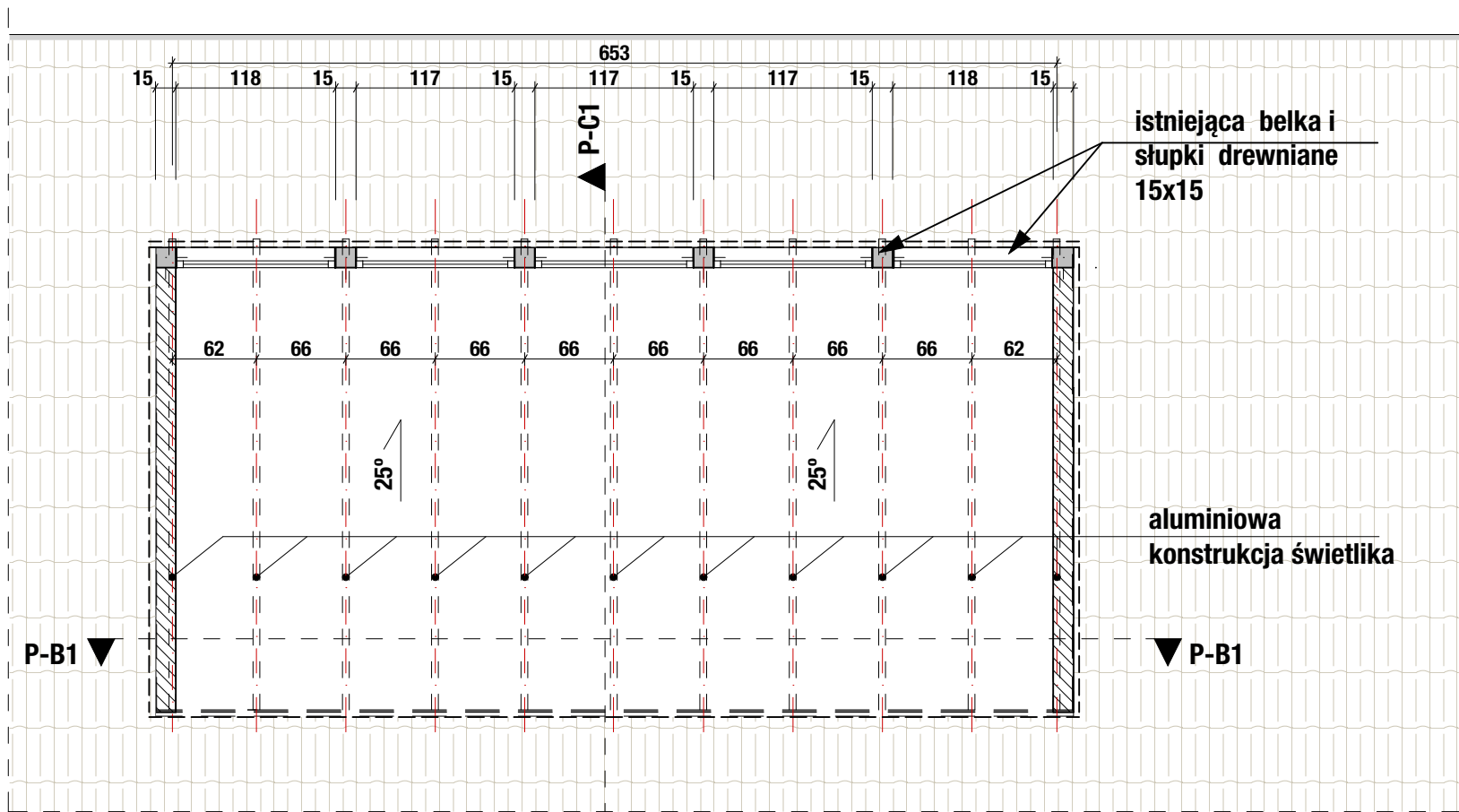
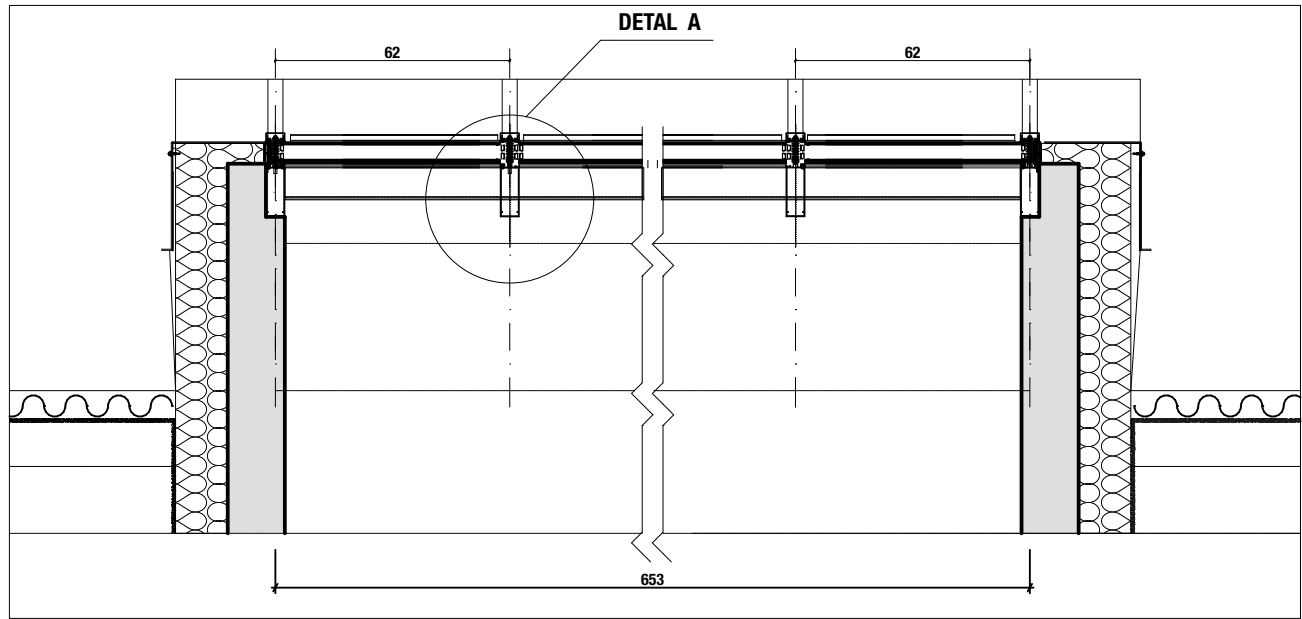


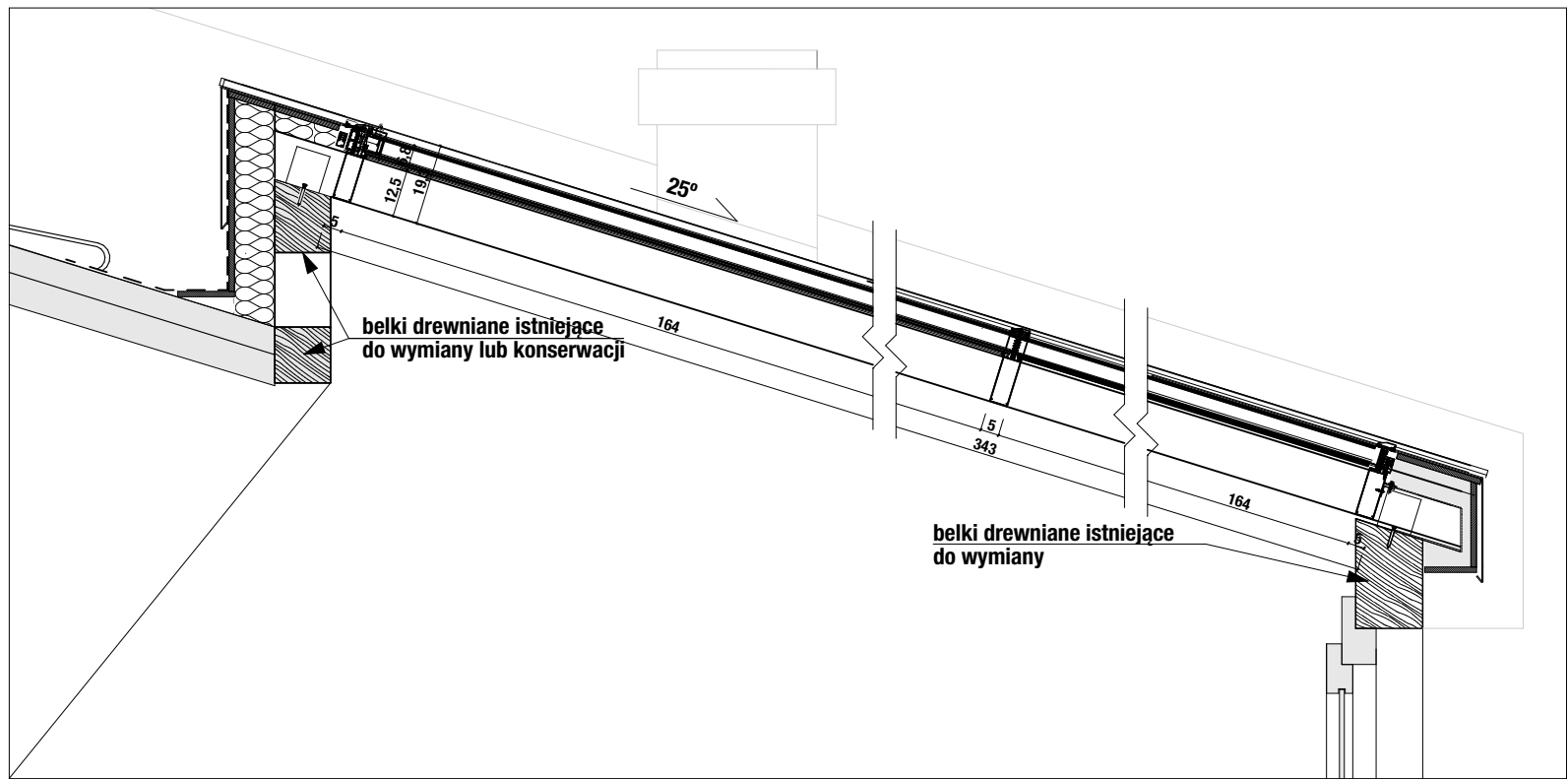
ELEWACJA SKALA 1:50



RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B1 SKALA 1:20



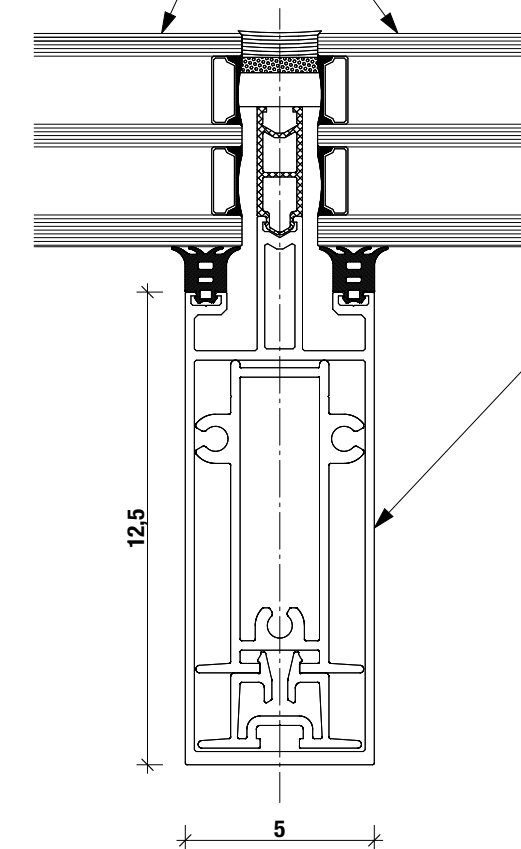
PRZEKRÓJ C1 SKALA 1:20

UWAGA!

Przykładowe rozwiązanie w systemie MB-SR50N Efekt, przystosowane do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych oraz dachów i świetlików z pakietem szyb dwukomorowych. Przeszklenie jest półstrukturalne. Szyby mocowane są do słupów (w przypadku dachu słupy pełnią rolę krokwi) i rygli, co pozwala od zewnątrz uzyskać jednolity obraz gładkiego szklanego przeszklenia bez ramiaków, podzielonego strukturą poziomych i pionowych linii szerokości 2 cm. Szczeliny pomiędzy szklanymi polami przeszklenia wypełnione są specjalnym spoiwem, zapewniającym wysoką szczelność konstrukcji i podwyższającym właściwości izolacyjne. Wymiary krokwi aluminiowych wynoszą 12,5 x 5 cm. Wysokość krokwi 12,5 cm uzyskano poprzez profil aluminiowy wzmocniony od wewnątrz stalą.

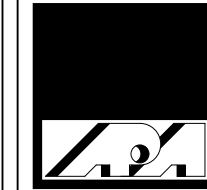
Elementy aluminiowe (krokwie i rygle) świetlika należy wykonać w kolorze NCS: S1005-Y20R (jak kolorystyka okien w pałacu).

szklenie fasady
półstrukturalne



konstrukcja aluminiowa
wzmocniona stalą - 12,5x5 cm
w kolorze NCS: S1005-Y20R

DETAL A SKALA 1:2



STUDIO - PROJEKT

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
RYSZARD BAK ANNA MIKULSKA-BAK PIOTR MIKULSKI-BAK

ul. Jodłowa 7A, 10-164 Olsztyn www.spapa.pl
tel. 089 527 0383 email: pracownia@spapa.pl

projektował:
mgr inż. arch. Anna Mikulska-Bak
upr. bud. §5.1.1 nr 19/Gd/75; W-MOIA: WM-0094

sprawdził:
mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bak
upr. bud. § 13.1.1, § 14.1.1 nr 54/99/OI; W-MOIA: WM-0005

numer projektu: SPAPA 2023

temat:
**REMONT NAŚWIETLA
ZEWNĘTRZNEGO W PAŁACU
W ŁĘŻANACH**

11-708 ŁĘŻANY gm.Reszel woj.warmińsko-mazurskie
dz.nr 295/66

inwestor:
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
10-719 OLSZTYN, ul.Oczapowskiego 2

status projektu: projekt techniczny

tytuł:

PROJEKT NAŚWIETLA

data: listopad 2023

skala:

nr rys.

PT.A-02

projekt wykonano za pomocą programu ARCHICAD 23
licencja trzystanowiskowa numer SW0000035933 i jednostanowiskowa numer 2-1509783