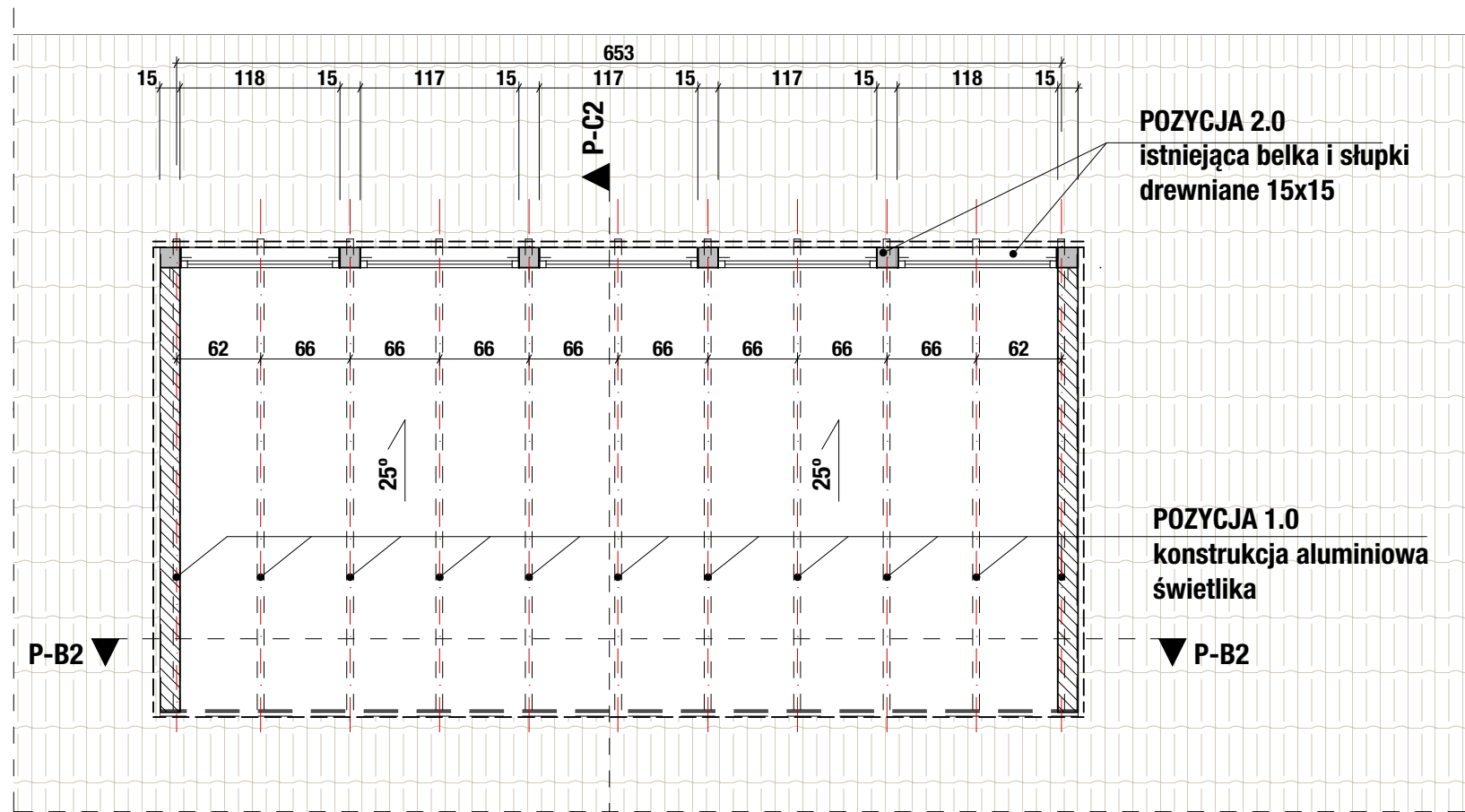
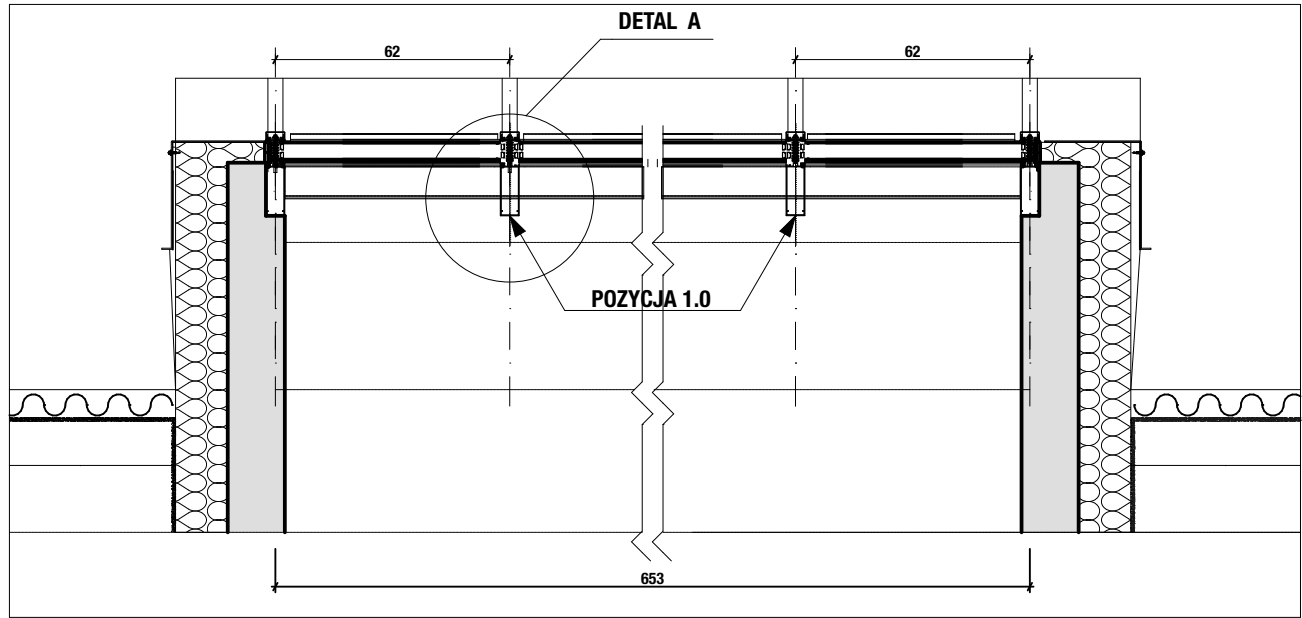


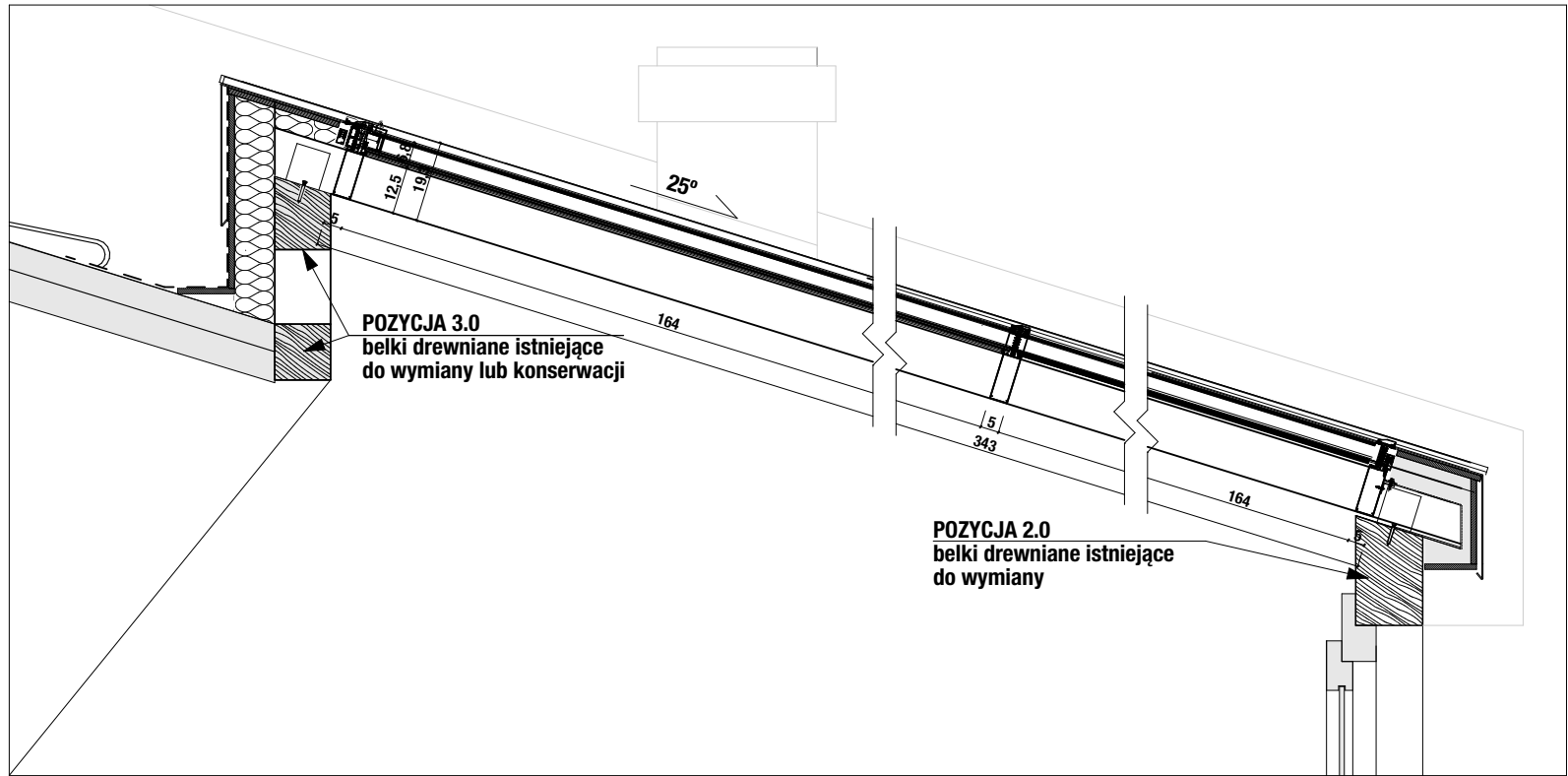
ELEWACJA SKALA 1:50



RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B1 SKALA 1:20

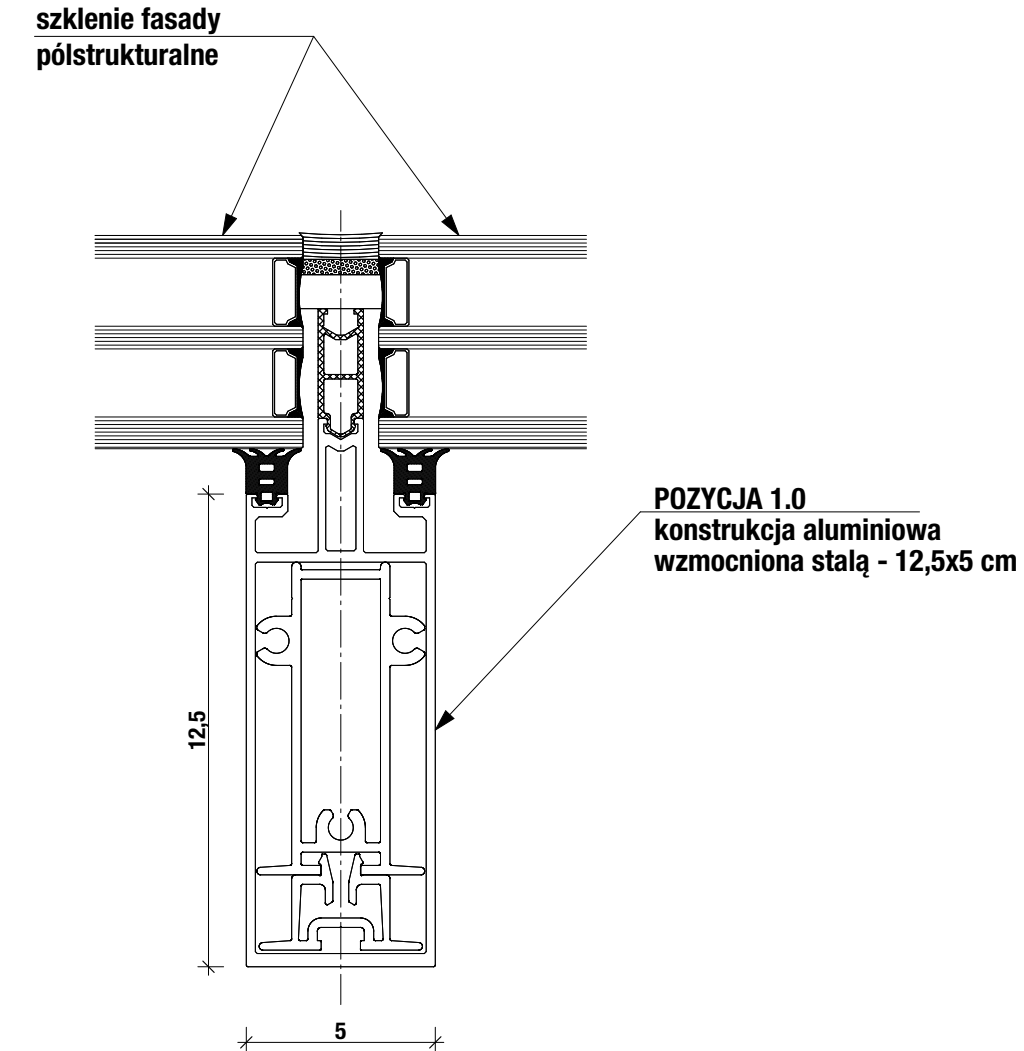


PRZEKRÓJ C1 SKALA 1:20

### 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 poziomymi i pionowymi 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).



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

tel. 089 527 0383

www.spapa.pl

email: pracownia@spapa.pl

projektował:  
inż. Zdzisław Błęsiński  
upr.bud. § 5 ust.1 § 6 ust. 3, § 7, §13 ust.1 pkt. 2 nr 31/82/OL,  
WAM/BO/0172/01

sprawdził:  
mgr inż. Anna Sikorska  
upr. bud. art. 13.1.1, art. 14.1.2 nr WAM/0099/POOK/10,  
WAM/BO/0009/11

numer projektu: SPAPA 2023

temat:  
**REMONT NAŚWIELTA  
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 wykonawczy

tytuł:

**NAŚWIELTE -  
KONSTRUKCJA**

data: listopad 2023  
skala:  
nr rys.

**PW.K-02**

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