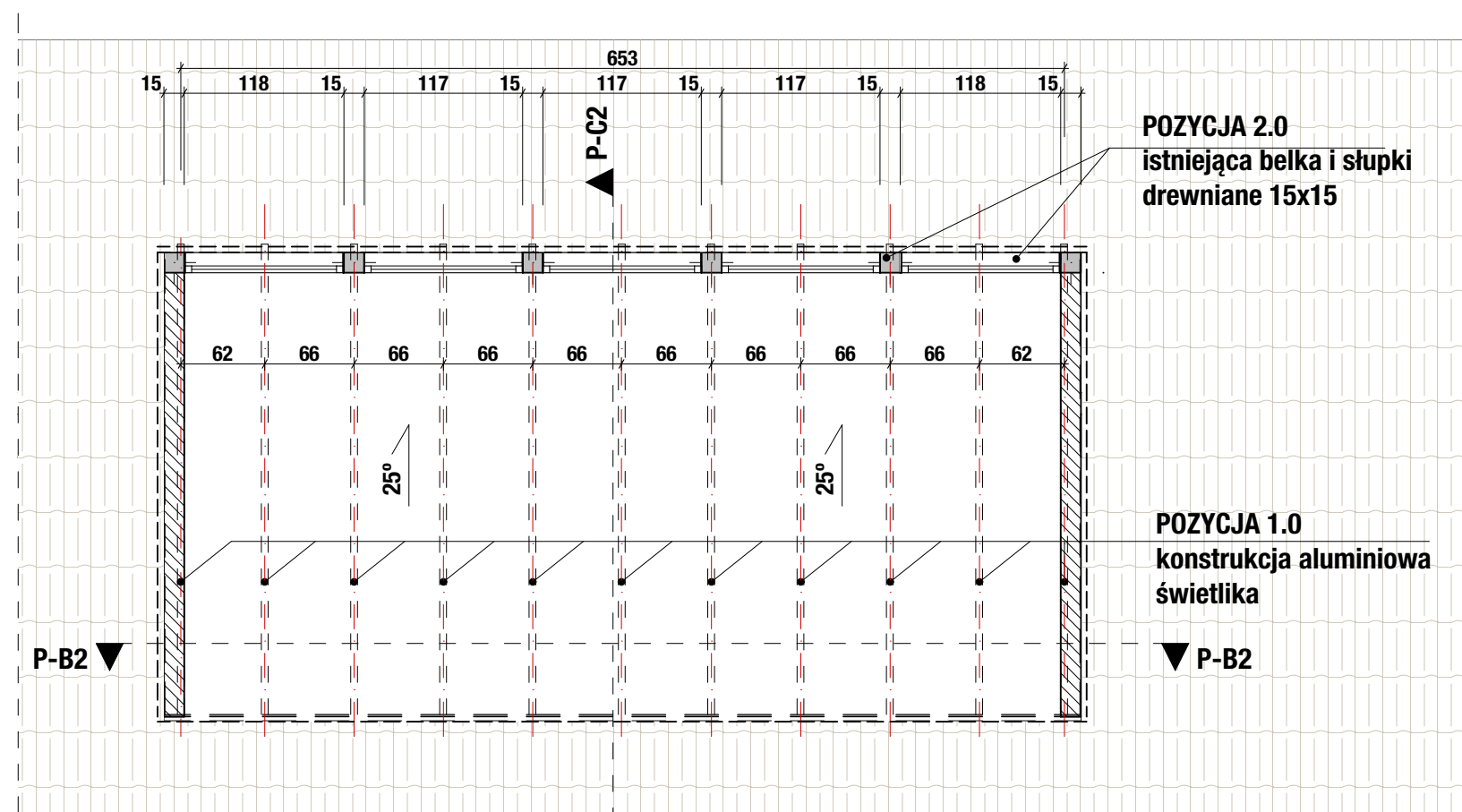
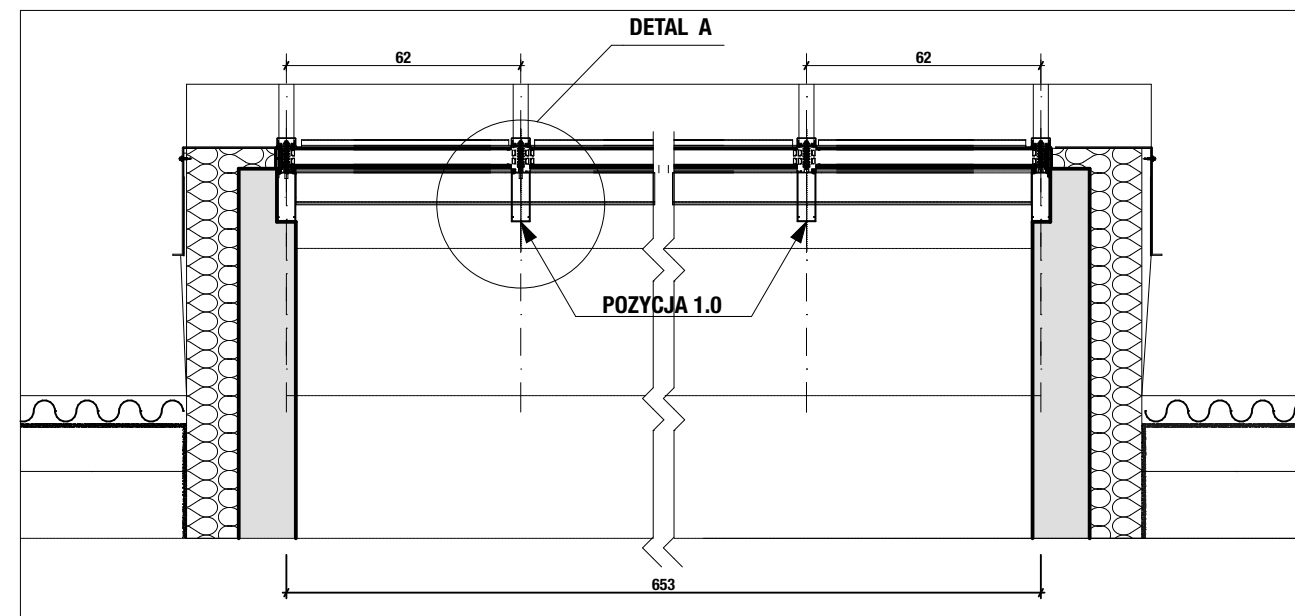


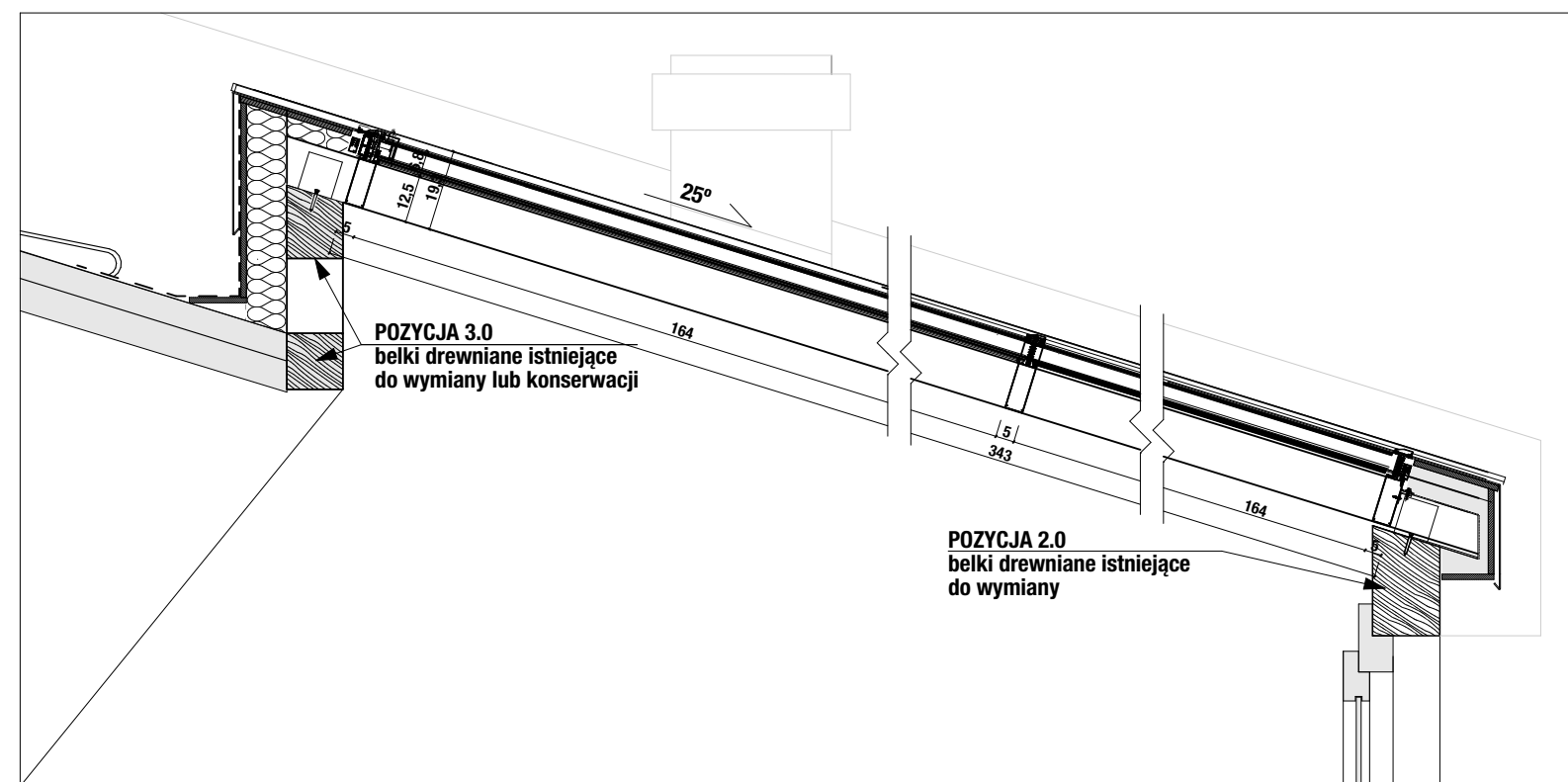
ELEWACJA SKALA 1:50



RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B1 SKALA 1:20

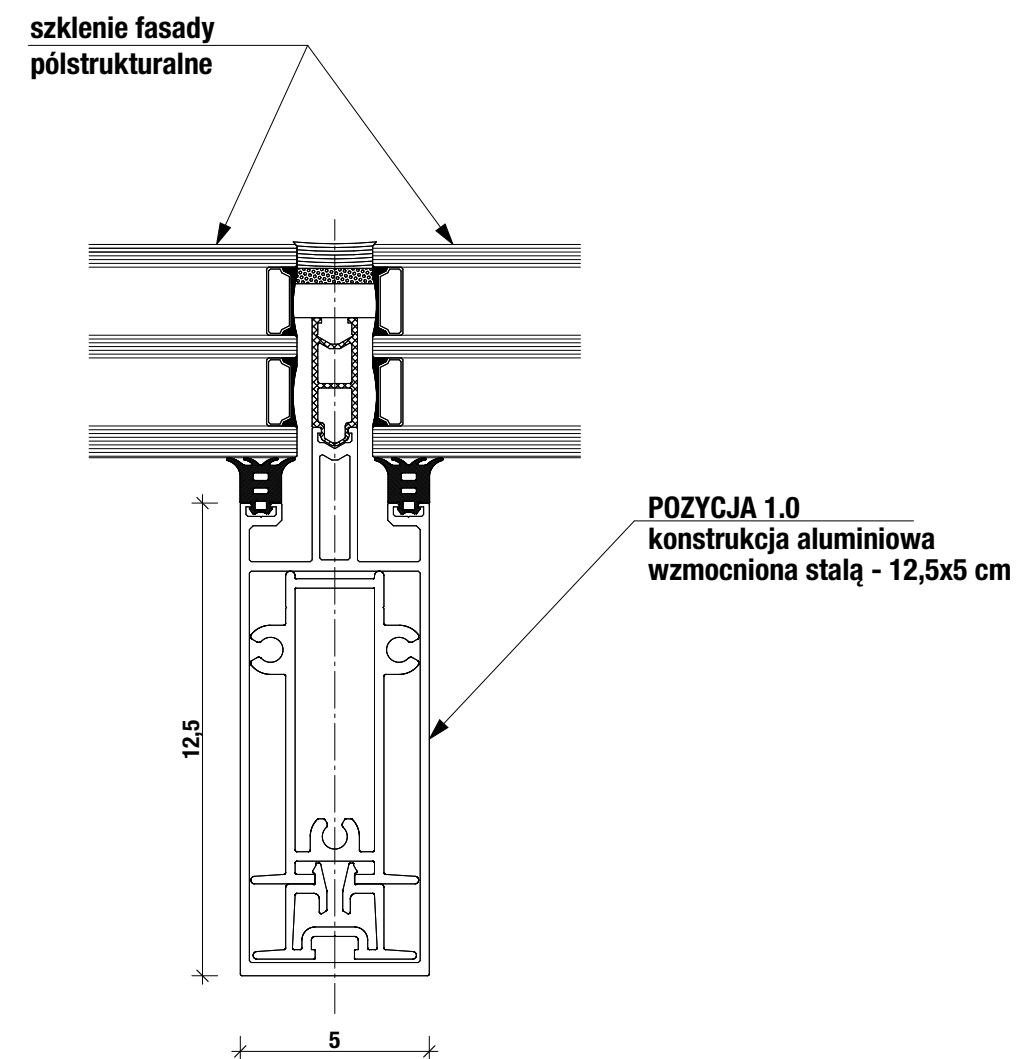


PRZEKRÓJ C1 SKALA 1:20

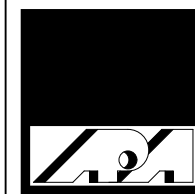
UWAGA!

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 pionowych 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).



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:

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 NAŚWIETLA ZEWNĘTRZNEGO W PAŁACU W ŁĘŻANACH

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

investor:

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

status projektu:

projekt techniczny

tytuł:

NAŚWIETLE - KONSTRUKCJA

data: listopad 2023

skala:

nr rys.

PB.K-02

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