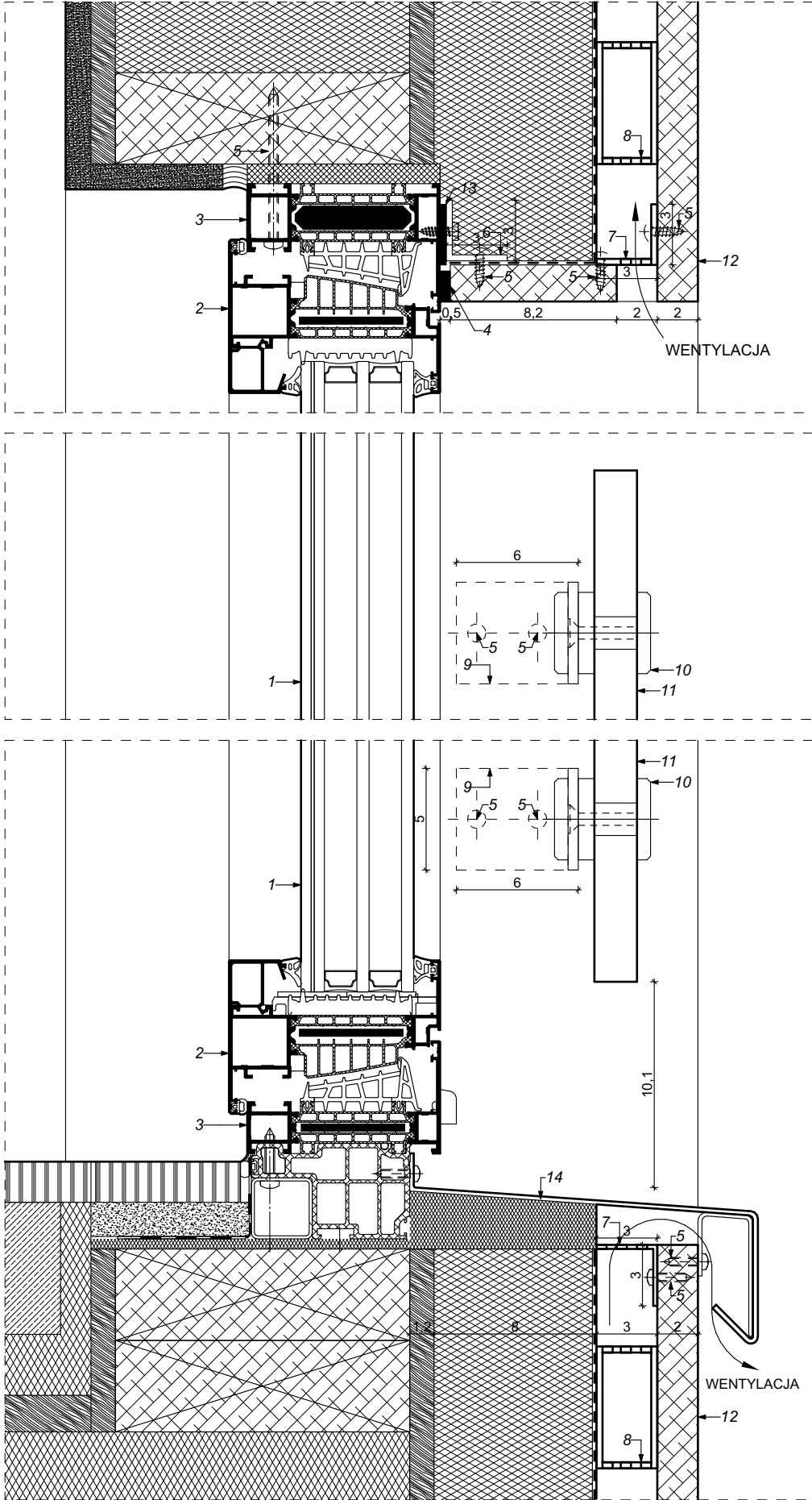
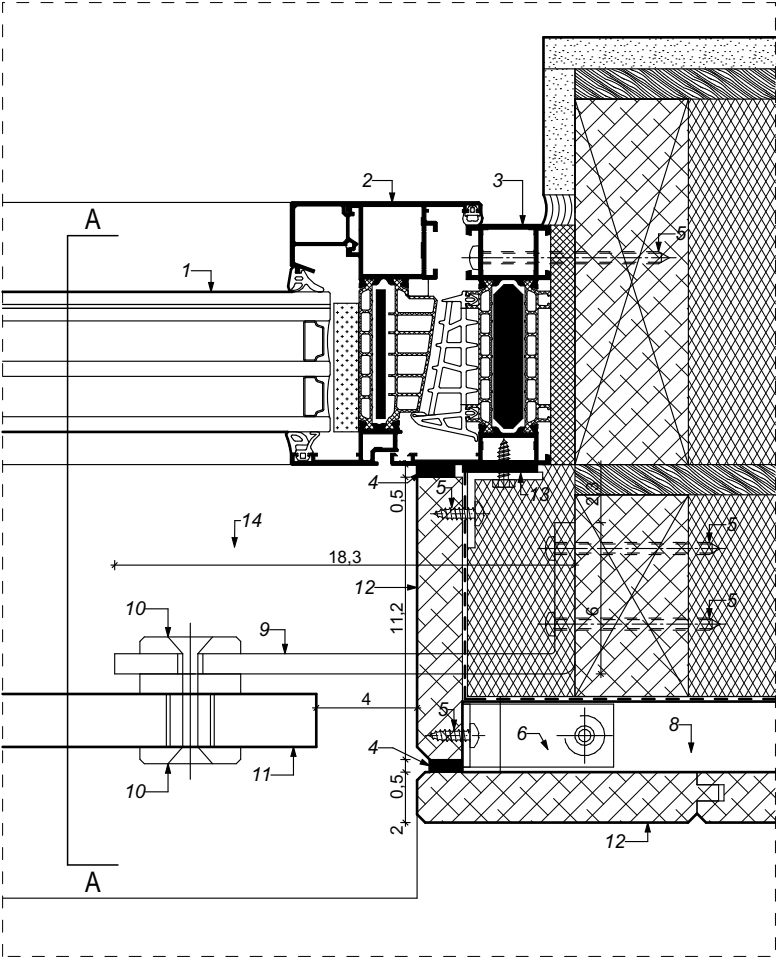


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A - MONTAŻ BALUSTRADY SZKLANEJ



RZUT - MONTAŻ BALUSTRADY SZKLANEJ PRZY OKŁADZINIE DREWNIANEJ



ZESTAWIENIE WYMIARÓW TAFLI SZKLANYCH BALUSTRAD	
WYMIAR TAFLI [cm]	ILOŚĆ PANELI
100x80	12
100x100	1
100x130	1

- LEGENDA**
1. SZKŁO ZESPOLONE
 2. SKRZYDŁO OKIENNE ALUMINIOWE
 3. OŚCIEŻNICA OKIENNA ALUMINIOWA
 4. SILIKON USZCZELNIAJĄCY POGODOODPORNY
 5. WKRETY MONTAŻOWE
 6. PROFIL ALUMINIOWY DO MONTAŻU DREWNIANYCH OŚCIEŻY OKNA
 7. PROFIL ALUMINIOWY PERFOROWANY DO MONTAŻU DREWNIANYCH OŚCIEŻY OKNA
 8. ŁATA PERFOROWANA ALUMINIOWA 3x6cm - ZGODNIE Z SYSTEMEM MONTAŻU ELEWACJI DREWNIANEJ
 9. KĄTOWNIK ZE STALI NIERDZEWNEJ 60x180x8mm, H=50mm, ELEMENT MONTAŻOWY BALUSTRADY SZKLANEJ
 10. ROTULA ZE STALI NIERDZEWNEJ DO PUNKTOWEGO MOCOWANIA SZKLANEJ BALUSTRADY Ø50
 11. SZKŁO HARTOWANE, LAMINOWANE
 12. DESKA ELEWACYJNA IMPREGNOWANA CIŚNIENIOWO gr. 20mm ŁĄCZONA W PIONIE NA PIÓRO I WPUST
 13. PODKŁADKA TERMICZNA
 14. SYSTEMOWY PARAPET Z BLACHY ALUMINIOWEJ POWLEKANEJ

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dokonać rzeczywistych obmiarów i korekt.
- górna krawędź balustrady po zamontowaniu musi znajdować się na wysokości 110cm od wykończonej posadzki w pomieszczeniu

Uwagi :

- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane

sscarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o. o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :
**BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W
SĘKOCINIE STARYM**

lokalizacja inwestycji :
jedn. ew. 142106_2 RASZYN
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18,
358/19, 358/24

branża: architektura

jednostka projektowa :
SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :
dr inż. arch. Paweł Szumielewicz
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

sprawdzający :
mgr inż. arch. Marcin Łapiński
uprawnienia budowlane MPOIA/040/2011
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

współpraca:
dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz
mgr inż. arch. Patryk Lenik
inż. arch. Kacper Pelc

faza projektu :
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania :
maj 2024

nazwa rysunku :
**DETAL BALUSTRADY
SZKLANEJ**

skala rysunku :
1 : 3

numer rysunku :
Aw_37