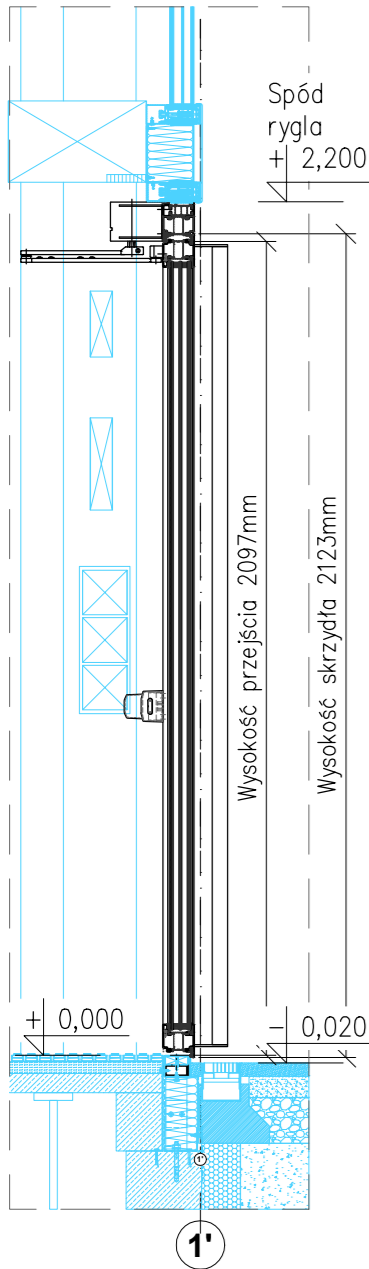
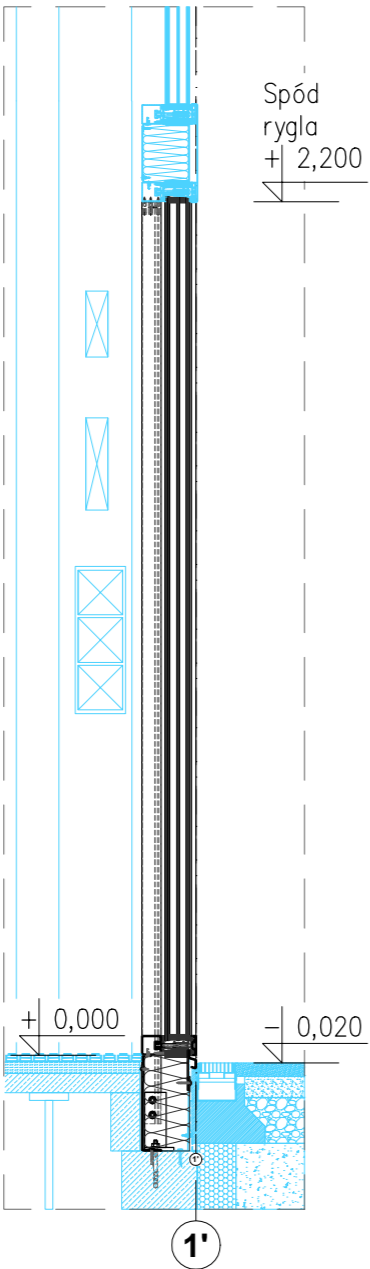


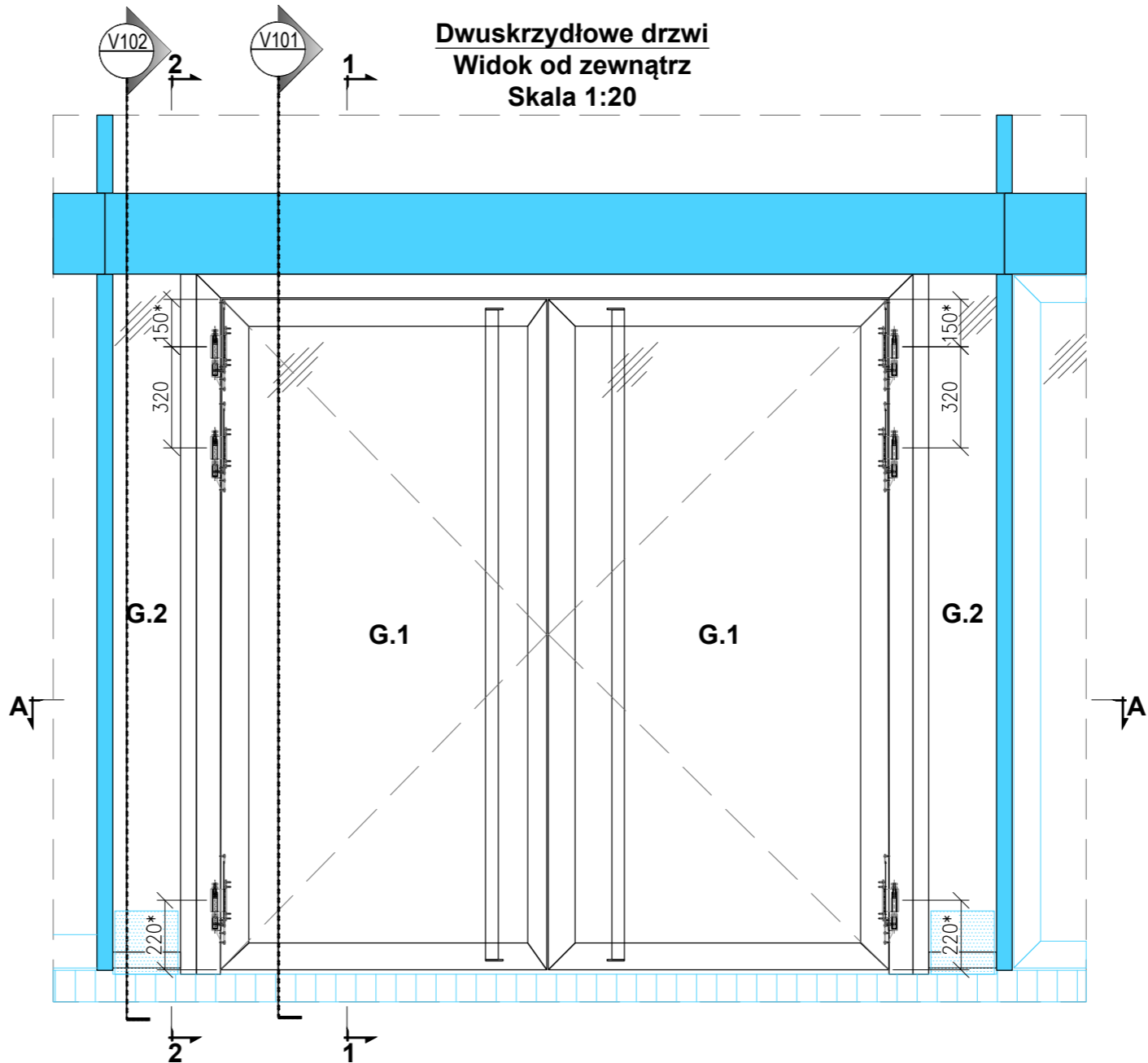
Przekrój 1-1
Skala 1:20



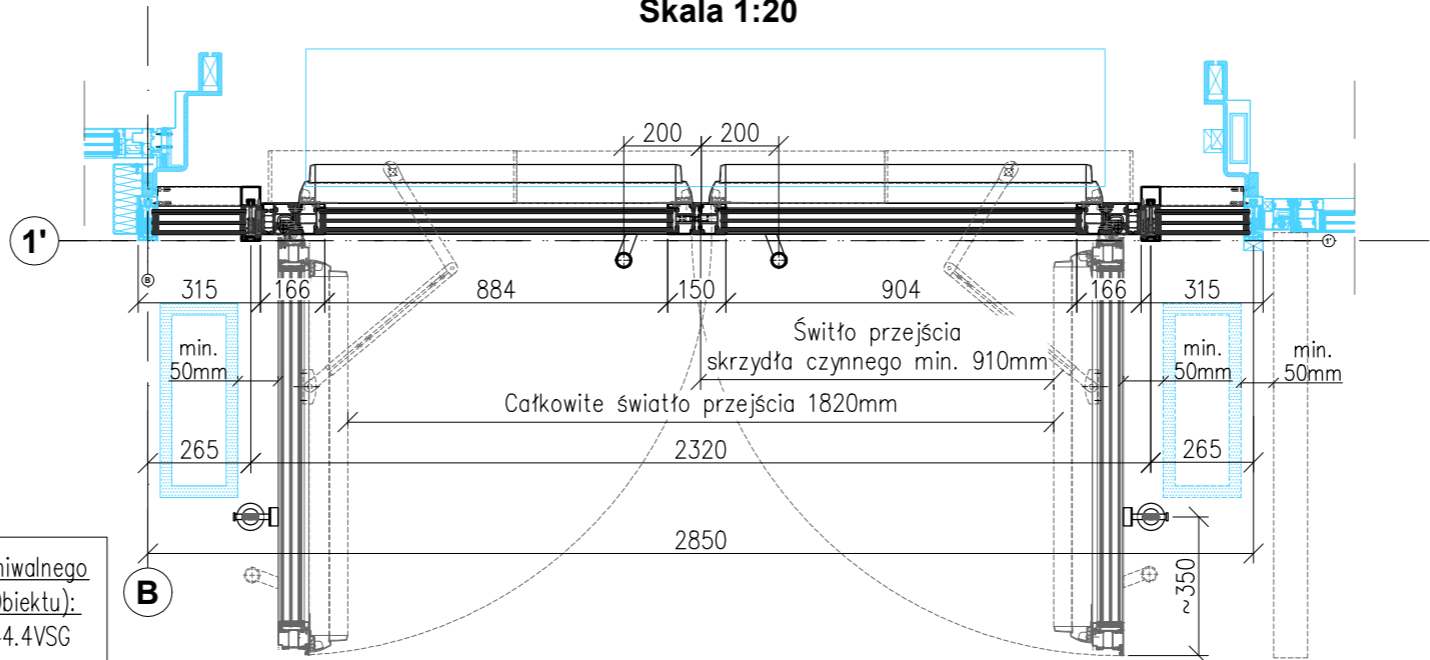
Przekrój 2-2
Skala 1:20



Dwuskrzydłowe drzwi
Widok od zewnątrz
Skala 1:20



Przekrój A-A
Skala 1:20



Napęd do drzwi np. TORMAX 1201 z regulatorem kolejności zamykania z funkcją automatycznego domykania drzwi od pozostawionej pozycji (Power Assist) stosować wraz z zamkiem elektromotorycznym i czujką radarową ruchu po stronie zewnętrznej, która odpowiedzialna jest do wysyłania sygnału do zamka o otwarciu (drzwi bez kontroli dostępu w normalnej sytuacji użytkowej).

Uwaga! Powyższe rozwiązanie należy przetestować w zakresie oczekiwanego przez Zamawiającego funkcjonowania drzwi.
W przypadku niezadowolających efektów należy zastosować dodatkowe czujki na drzwiach dla celów w pełni automatycznego otwierania/zamykania skrzydeł drzwi. Dodatkowe wymagania i szczegóły – patrz opis techniczny.

* – domiar zawiasów skrajnych do zewnętrznej krawędzi skrzydła drzwi.
Montaż zawiasów,, frezowania pod zawiasy zgodnie z katalogiem systemowym.
Stosować po 3szt. zawiasów/skrzydło drzwi – zawiasy systemowe ukryte Jansen nr. kat. 555.026/ 555.027

Szklenie i parametry wg wytycznych Zamawiającego (powłoki szklenia na podstawie archiwalnego projektu elewacji – powłoki przed rozpoczęciem produkcji potwierdzić z Projektantem Obiektu):
G.1: min. COMBI NEUTRA 70/40T 8ESG+HST/16Ar/6ESG+HST/16Ar/THERMOFLOAT 1,1 44.4VSG
G.2: min. COMBI NEUTRAL 70/40T 8ESG+HST/18Ar/6ESG+HST/20Ar/THERMOFLOAT 1,1 55.4VSG

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I MATERIAŁOWE ZOSTAŁY OPRACOWANE ZGODNIE Z OTRZYMANYM ARCHITEKTONICZNYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, PROJEKTEM POWYKONAWCZYM, POMIARAMI NA OBIEKCIE WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI WYTYCZNYMI PRZEKAZANYMI PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA OBIEKTU
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU ICH NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM, UZGODNIĆ ROZWIĄZANIE Z NADZOREM INWESTORSKIM
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA PROFILU SYSTEMOWYCH, USZCZELKI, AKCESORIA, ODWODNIENIE, WENTYLACJE, DOBÓR OKUĆ, IZOLACJE PRZECIWWODNE I PAROIZOLACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ WARSZTATOWĄ I MONTAŻOWĄ PRODUCENTA
 - MONTAŻ ŚLUSARKI OTWOROWEJ WG KATALOGU PRODUCENTA Z UWZGLĘDNIENIEM "WYTYCZNE DO MONTAŻU OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH" IFT ROSENHEIM ORAZ K. Mateja, WARUNKI TECHNICZNE I WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH część B Roboty wykończeniowe, zeszyt 6 Montaż okien i drzwi balkonowych, Warszawa: ITB 2016 Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I AKUSTYCZNYCH PRZEKAZANYCH PRZEZ INWESTORA
 - WSZYSTKIE STYKI ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH I STALOWYCH NALEŻY SKUTECZNIE ROZDZIELAĆ PRZED KOROZJĄ NP. FOLIĄ EPDM GR. MIN. 0,7mm
 - ZAŚLEPKI W KOLORZE ŚLUSARKI LUB KOLORZE CZARNYM PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ŚRUBOWE MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z NORMAMI I PRZEPISAMI ODBIOROWYMI (MIN. 1-4 ZWOJE GWINTU POZA NAKRĘTKĄ) ORAZ ZABEZPIECZONE PRZED ODKRĘCANIEM ZA POMOCĄ SPECJALISTYCZNEGO KLEJU, ZACISKÓW LUB RÓWNOWAŻNE.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ, KOLORYSTYKA POWŁOK MALARSKICH ZGODNIE Z WYSTĘPUJĄCYMI ELEMENTAMI NA OBIEKCIE
 - WSZYSTKIE WYROBY BUDOWLANE PRZEWIDZIANE DO WBUDOWANIA MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z PRZEPISAMI USTAWY O WYROBACH BUDOWLANYCH. WSZYSTKIE WYROBY BUDOWLANE PRZEWIDZIANE PRZEZ WYKONAWCĘ/PRODUCENTA, DLA KTÓRYCH NIE BĘDZIE MOŻNA WYDAĆ DEKLARACJI WŁAŚNOŚCI UŻYTKOWYCH ZGODNYMI Z AKTUALNYMI NORMAMI I/LUB KRAJOWYMI OCENAMI TECHNICZNYMI WINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO PROJEKTANTA OBIEKTU I KIEROWNIKA BUDOWY (DLA WSZYSTKICH TAKICH PRZYPADKÓW WYKONAWCA/PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA W OBIEKCIE WYROBÓW BUDOWLANYCH WYKONANYCH WG INDYWIDUALNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ – ZGODNIE Z USTAWĄ O WYROBACH BUDOWLANYCH)



WG INNEGO OPRACOWANIA – POZYCJA ZNAJDUJE SIĘ W ZAKRESIE OPRACOWANIA PRZEZ BIURO ARCHITEKTONICZNE (W TYM ELEMENTY ISTNIEJĄCE). ELEMENTY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA POKAZANO JEDYNE INFORMACYJNIE.

01	Uzupełnienie szczegółów dot. zawiasów		28.06.2024
NUMER	TREŚĆ WYDANIA	FAZA	DATA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / PROJEKTANT OBIEKTU			
KALATA ARCHITEKCI ul.Kolektorska 25, PL 01-692 Warszawa Tel. 602 656 653, www.kalata.waw.pl			
ZAMAWIAJĄCY			
ZARZĄD MIENIA M. ST. WARSZAWY JEDNOSTKA BUDŻETOWA ul. Jana Kazimierza 62; 01-248 Warszawa			
PROJEKT			
WARSZAWSKI PAWILON ARCHITEKTURY "ZODIAK" ul. Marszałkowska 104a, 00-016 Warszawa			
PROJEKT TECHNOLOGICZNY			
BRANŻA			
ELEWACJE			
ESOX PROJEKT			
mgr inż. Marcin Piwiec nr MAZ/0889/PWKB/18			
mgr inż. Piotr Siedlecki inż. Dymitry Siemczuk inż. Maksim Białsiuk			
TREŚĆ RYSUNKU			
WIDOK DRZWI DWUSKRZYDŁOWE			
NR WYDANIA	DATA	SKALA	
01	CZERWIEC 2024	1:20	
NR RYSUNKU			
OT_PZ_W01			