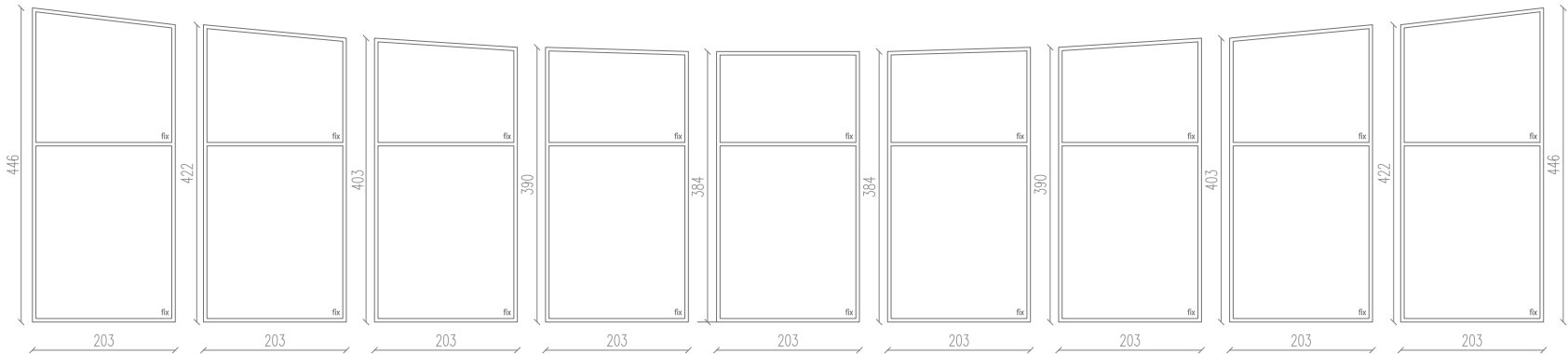
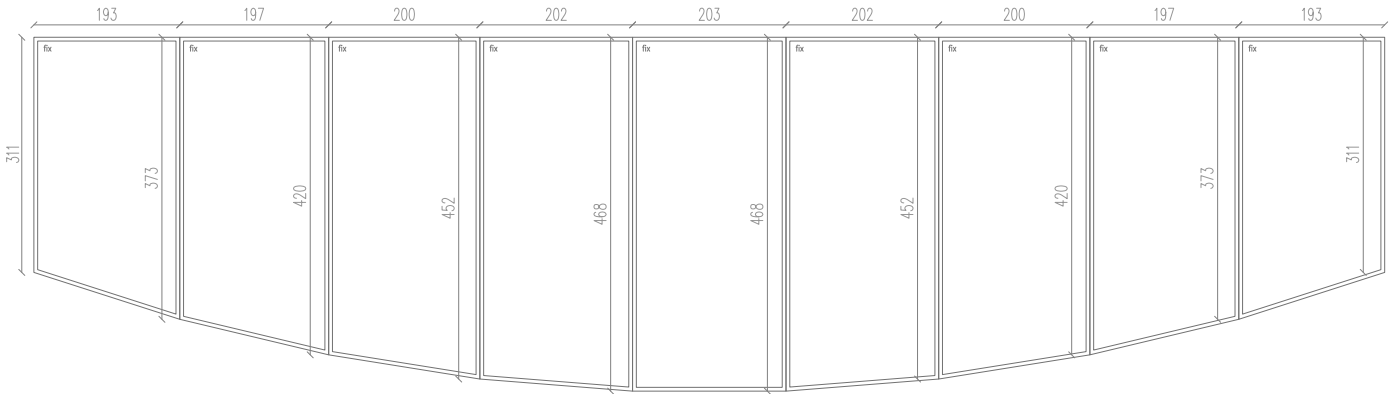
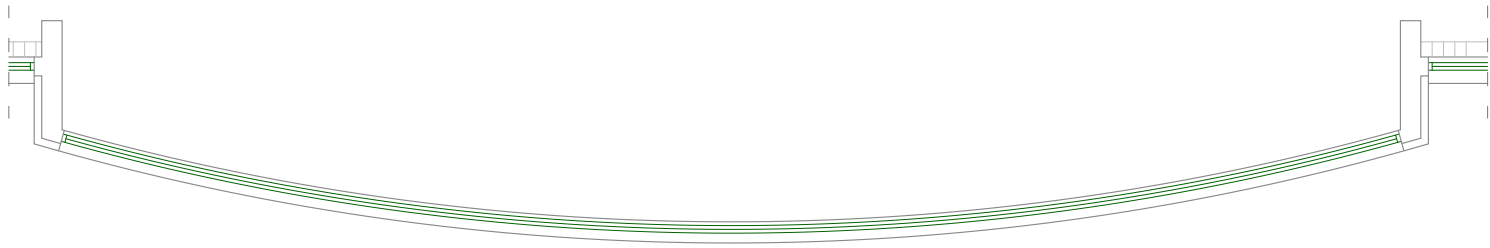


FASADA ZEWNĘTRZNA NR 4



Fasada przezierna– podstawowa:
Konstrukcja wykonana z systemu przeznaczonego do konstruowania i wykonywania lekkich ścian osłonowych – płaskich typu zawieszanego i wypełniającego oraz dachów, świetlików i innych konstrukcji.
Konstrukcja aluminiowa, w kolorze RAL 7016, słupowo–ryglowa, słupki o szerokości 50mm.
Współczynnik przenikania ciepła dla całej fasady min.U= 0,9 W/m2K.
Przepuszczalność powietrza AE 1200 wg EN12152
Wodoszczelność RE 1200 wg EN 12154
Odporność na uderzenia I5/E5 wg EN 14019
Odporność na obciążenie wiatrem 2,4 kN/m2 wg EN 13116
Konstrukcję fasady należy wykonać w sposób umożliwiający odprowadzenie wilgoci, która może gromadzić się wewnątrz przegrody.
Wszystkie elementy montażowe wykonać należy ze stali nierdzewnej.
Gatunek i klasa stali wg obliczeń statycznych producenta akcesoriów.
Mocowanie akcesoriów montażowych do konstrukcji żelbetowej budynku należy wykonać z wykorzystaniem przekładek termicznych minimalizujących wystąpienie zjawiska mostka cieplnego.
Dopuszcza się zastosowanie innego systemu mocowań, przy zachowaniu wymaganych parametrów technicznych oraz formy wizualnej. Ewentualne rozwiązanie należy uzgodnić i uzyskać akceptację autora projektu lub architekta prowadzącego nadzór autorski.
Przed przystąpieniem do realizacji , dla elementów opartych o rozwiązania produkcyjne (ślusarka okienna i drzwiowa, systemy mocowania elementów elewacji oraz innych – wskazanych na rysunkach), należy wykonać projekt warsztatowy z uwzględnieniem wymagań technicznych poszczególnych systemów – na podstawie pomiaru stanu surowego konstrukcji.
Wszelkie zmiany projektowe, szczegóły rozwiązań, projekty warsztatowe należy uzgodnić z autorem projektu lub architektem prowadzącym nadzór autorski.
Poszczególne opracowania składowe dokumentacji projektowej należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami.
W przypadku wątpliwości w zakresie jednoznacznej interpretacji zapisów projektowych obliuguje się wykonawcę robót do kontaktu z autorem opracowania w celu ich wyjaśnienia przed rozpoczęciem robót budowlanych.

<div><div>ATM</div><div>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl</div></div>		A-15
		29.08.2022
Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA		
PW/PT	FASADA ZEWNĘTRZNA NR4	1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. Bt/11/87	