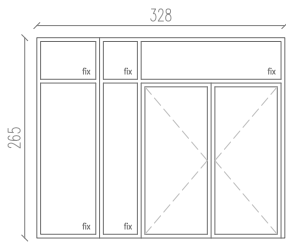


FASADA ZEWNĘTRZNA NR 1

SCHEMAT			
SYMBOL		Fz1	
PARTER		1	
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S	328 (83/245)	
	H	265	
OPIS		<p>Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych, z przegrodą termiczną; Skrzydło drzwi o grubości 70 [mm] Wypełnienie: szyba zespolona, dwukomorowa, uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, otwierane na zewnątrz cztery zawiasy nawierzchniowe, próg izolowany termicznie, zamek trzypunktowy, hakowy, klamka z wkładką antypaniczną, od zewnątrz pochwyt/ antaba o długości 1500 [mm], w kolorze nikiel szczotkowany, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor RAL7016. Szerokość skrzydła min. 900 [mm] Współczynnik przenikania ciepła całego zestawu $U_{max} = 0,9 \text{ [W/(m}^2\text{xK)]}$</p>	

UWAGA:

1. Przed zamówieniem stolarki należy otwory domierzyć w naturze i dobrać odpowiednią konstrukcję do wymaganych otworów.

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 $min.U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Przepuszczalność powietrza AE 1200 wg EN12152

Wodoszczelność RE 1200 wg EN 12154

Odporność na uderzenia I5/E5 wg EN 14019

Odporność na obciążenie wiatrem $2,4 \text{ kN/m}^2$ 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 obowiązuje się wykonawcę robót do kontaktu z autorem opracowania w celu ich wyjaśnienia przed rozpoczęciem robót budowlanych.

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