

OZNACZENIE	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS7
TYP	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA	FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA
SCHEMAT 1:50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ						
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	1
OPIS	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe otwierane na zewnątrz</p> <p>system profili aluminiowych z izolacją termiczną</p> <p>głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 68mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna skrzydła 68mm</p> <p>szerokość profili od 70 do 95 mm</p> <p>zawiasy nakładkowe 3-skrzydłowe z 2szt. na skrzydło</p> <p>2 x zamek MIV</p> <p>światło przejścia drzwi po otwarciu skrzydła czynnego o kąt 90°: 90cm</p> <p>światło przejścia drzwi po otwarciu 2 skrzydeł o kąt 90°: 120cm</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>	<p>fasada aluminiowo - szklana z drzwiami otwieranymi na zewnątrz</p> <p>system słupowo ryglowy z fugą silikonową</p> <p>szerokość słupa/rygla 52mm</p> <p>szerokość fugi silikonowej słup/rygiel 22mm</p> <p>wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</p> <p>głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-B-02151-3:2015-10; o $U_{\Sigma}=0,5$ W/m²K,</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla profili $U_{f=0,94}$ W/m²K</p> <p>przekładki termiczne z polietylenu ekstrudowanego</p> <p>współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{ca}= 1,1$ W/m²K</p> <p>kolor słusarki RAL: 9004</p> <p>obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha EPDM</p> <p>SZKŁO HARTOWANE PRZECIWSŁONECZNE SZARE REFLEKSYJNE 8 MM</p> <p>TYPU cool-lite ST136 / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO HARTOWANE 6 MM Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ / 16 ARGON CIEPŁA RAMKA SWS / SZKŁO LAMINOWANE 55.2 Z POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ – SZLIFOWANE KRAWĘDZIE</p>

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okadzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, adobników wewnętrznych i innych należy zamówić i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczysowych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy zaprojektowane wymiennie z nazwy należy traktować jako rozwiązania przykładowe o modelowych parametrach technicznych, właściwościach charakterystycznych i właściwościach estetycznych. Dopuszczają się zastosowanie rozwiązań równoważnych po okiepcłoci rozwiązania przez Inwestora i Projektanta.

3. Szerokość skrzydła głównego w świetle przejścia wszystkich drzwi w obiekcie musi wynosić co najmniej 90cm.

4. Na elementy elewacji wentylowanej, fasady aluminiowo-szklane, słusarkę aluminiowo-szklaną oraz elementy elewacji z blach, siatek i płyt elewacyjnych oraz balustrady, barierki i pochwyty Wykonawca ma obowiązek przedstawić projekty warsztatowe do zatwierdzenia przez Inwestora i Projektanta.

Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Świątcarska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 522 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 5217/01, 1.0001.5225/1
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA
Treść rysunku:	FASADY ALUMINIOWO-SZKLANE
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Śliwa
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarski
Nr rys.:	ZS-03
Skala:	1:50
Data:	03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYM PROJEKTEM BRANŻOWYM © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodne z przepisami bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.	