

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3
rodzaj wyrobu	Drzwi aluminiowe profilowe, profil ciepły, szklenie szyba ze szkła float o grubości 48mm VSG ESG, antywłamaniowa (P4) na poziomie przyziemia, pakiet trzyszybowy z wykorzystaniem gazu (16mm argonu), o współczynniku przenikania ciepła dla szyby Ug do 0,4 W/m2K , okucia obwiedniowe,		Stolarka PCV, faktura gładka, mat, profil 6-cio komorowy o głębokości zabudowy 76mm, szklenie szyba ze szkła float o grubości 48mm VSG ESG, kolor ciemnoszary (g=54), pakiet trzyszybowy z wykorzystaniem gazu (16mm argonu), o współczynniku przenikania ciepła dla szyby Ug do 0,6 W/m²K , okucia obwiedniowe,
symbol	DZ1	DZ2	DB1
schemat			
wymiary w świetle ościeży	147x210	146x232	102x232
wymiary w świetle ościeżnicy	90+30x200	90+30x230	100x230
lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe
POZIOMY	piwnica	-/-	-/-
	parter	1/-	2/3
	I piętro	-/-	-/-
razem sztuk ślusarki	1	1	5
wyposażenie	wyposażone w automatykę - napęd DDS	samozamkacz	
kolorystyka	RAL 6021	RAL 9003	RAL 9003
uwagi	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamkacz U= do 1,3 W/m2K	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamkacz U= do 1,3 W/m2K	szklenie szyba ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamkacz U= do 1,3 W/m2K

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
rodzaj wyrobu	Drzwi stalowe pełne, wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7-1,0mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, ościeżnica:kątowna, wykonana ze stali 1,5mm i 2mm grubości uszczelka pęczniająca 15x2,5mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150 C, stalowe kotwy mocujące 163x1,5mm, próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5mm,			Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprogowe, skrzydło pełne, ościeżnice drewniane lub z MDF z opaskami maskującymi w kolorze stolarki drzwiowej. wypełnienie - prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty paździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komórkowego, wykończenie - płyta HPL drzwi wzmocnione o podwyższonych parametrach technicznych o przynajmniej 4 klasie wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. 3 zawiasy SFS - chrom, zamki, zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005 w miejscach gdzie skrzydło drzwiowe układane jest na ścianę lub klamka w pełnym otwarciu drzwi może uderzać o ścianę stosować odbójnice ściennie okrągłe klejone do ściany w kolorystyce ściany.					Drzwi aluminiowe profilowe przeciwpożarowe:EI30S, EI60 Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych o głębokości 78mm. Skrzydło wypełnione szybą przeciwpożarową: pojedynczą. Rama skrzydła i ościeżnica oraz panel są malowane proszkowo. Wypełnienie zamontowane za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej listwy szklenia i uszczelkek przyszybowych.			
symbol	D1	D2	D2*	D3	D4	D5	D6	D7	S1	S2	S3	S4
schemat												
wymiary w świetle ościeży	104x206,5	104x206,5	104x206,5	114x205	114x205	103x205	103x205	94x205	153x244	153x244	115x220	115x220
wymiary w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	100x200	100x200	90x200	90x200	80x200	90+30x240	90+30x240	90x210	90x210
lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe	lewe/prawe
POZIOMY	piwnica	1/5	-1	1/1	-/-	-/-	-/-	-2	-/-	-/-	-/-	-/-
	parter	-/-	-1	-/-	-2	-3	1/-	3/2	1/-	-1	-2	-1
	I piętro	-/-	-/-	-/-	-/-	-1	1/-	-1	-/-	-1	-/-	1/1
razem sztuk ślusarki	6	2	2	2	3	2	8	1	1	2	2	3
wyposażenie	samozamykacz								samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
kolorystyka	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021
uwagi	EI 60			zawias umożliwiający wyłożenie na ścianę					profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe			
	EIS 30			4 otwory wentylacyjne śr. 30mm obrobione kolnierzem z aluminium					profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe			
	U=bez wymagań			U=bez wymagań					EIS 30 U=bez wymagań			
	U=bez wymagań			U=bez wymagań					EIS 30 U=bez wymagań			

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonawcą na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu, skazy celami formuły-prawny.
- Opracowania branżowe wchodzące w skład dokumentacji projektowej (projekty techniczne, wykonawcze), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu, należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewyszczególnionych odpowiednie decyzje podjąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Kosztów realizacji od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie nieścisłości z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Projekt należy rozpatrywać oddzielnie wraz z opisem technicznym, rysunkami konstrukcyjnymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, o nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Do wykonania należy zastosować materiały i systemy dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP (U) - zgodne z normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszystkie materiały i systemy wykonane są produktami surowcowymi i mogą nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważności lub lepszej właściwości technicznej od wyprodukowanego produktu.
- Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawca stolarki, blusarki, balustrad oraz elementów górnych, profilowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilość zamówienia. Wymiar należy porównać z natury. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie prace wytyczne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wyznacznika k12 uwzględniającego przepływy budowlanego (Dz. U. z 2020.05.09 z dnia 2020.09.08).
- Wymiary na rysunkach podano w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
- Powierzchnia szlaku budowlanego budowlanego materiału w całości pokrytą, w warstwach wykończeniowych.
- Konstrukcja budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.
- Przebieg instalacji i eksploatacji urządzeń - realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży instalacyjnych.
- Należy zachować szczególną ostrożność względem ludzi przy pracach wykończeniowych, termicznych lub podobnych i pionowych, takich jak dyktando należy wykonywać według rozkładu systemowego zgodnie z wytycznymi producenta i z zasadami wiedzy technicznej.
- Przed przystąpieniem do wykonania należy zabezpieczyć do klasy odporności dymu i przegrzania.
- Przebieg instalacyjny w elementach oddziaływania przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniwowej EI wymagana dla tych elementów.
- Wszystkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

ZMIANY NA RYSUNKU WRYSOwANO W KOLORZE CZERWONYM



PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYSYCI" 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2

OBIEKT BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 2 – KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul.Mieszka I 2, Dz.Nr 299 obręb 11 m. Stargard

TEMAT PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ARTYSYCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAĆ PROJEKT TECHNICZNY – ZAMIENNY

ZESPÓŁ IMIĘ I NAZWISKO BRANŻA NR UPRAWN. PODPIS

PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI ARCHITEKTONICZNA 12/ZPO/IA/2006

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. KONRAD TROSZCZYŃSKI ARCHITEKTONICZNA 7/ZPO/IA/2004

PROJEKTANT

SPRAWDZIŁ

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – RYSUNEK ZAMIENNY

SKALA 1:50 NR PROJEKTU A2021.01 REWIZJA NR 00 NR RYSUNKU AT-12/Z

DATA 05.2024 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018

LICENCJA NR 53CE5F9C