

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	samoamykacz	
kolorystyka	RAL 6021	RAL 9003	RAL 9003
uwagi	szklenie szybą ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamykacz U= do 1,3 W/m2K	szklenie szybą ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamykacz U= do 1,3 W/m2K	szklenie szybą ze szkła bezpiecznego VSG ESG, antywłamaniowa (P4), okucia antywłamaniowe samozamykacz U= do 1,3 W/m2K

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
rodzaj wyrobu	Drzwi stalowe pełne, wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7-1,0mm, łączonej bez spawania, malowane proszkowo, ościeżnica:kątowa, wykonana ze stali 1,5mm i 2mm grubości uszczelka pęczniająca 15×2,5mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150 C, stalowe kotwy mocujące 163×1,5mm, próg montażowy z blachy stalowej 50×2,5mm,			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 odbojnice 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 uszczelek przyszybowych.			
symbol	D1	D2	D2*	D3	D4	D5	D6	S1	S2	S3	S4
schemat											
wymiary w świetle ościeży	104x206,5	104x206,5	104x206,5	114x205	114x205	103x205	103x205	153x244	153x244	115x220	115x220
wymiary w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	100x200	100x200	90x200	90x200	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
POZIOMY	piwnica	1/5	-/1	1/1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	parter	-/-	-/1	-/-	-/2	-/2	1/-	-/3	-/1	-/2	-/1
	I piętro	-/-	-/-	-/-	-/-	-/1	1/-	-/1	-/1	-/-	1/1
razem sztuk ślusarki	6	2	2	2	3	2	6	1	2	2	3
wyposażenie	samoamykacz							samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz
kolorystyka	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	OKLEINA DREWNIANA / DĄB	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021
uwagi	EI 60 U=bez wymagań	EI 60 U=bez wymagań	EIS 30 U=bez wymagań			zawias umożliwiający wyłożenie na ścianę U=bez wymagań	4 otwory wentylacyjne śr. 30mm obrobione kolierzem z aluminium U=bez wymagań	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe U=bez wymagań	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe EIS 30 U=bez wymagań	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe EIS 30 U=bez wymagań	profil ościeżnicy i skrzydła zimny, wypełnienie blacha ALU / szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe EI 60 U=bez wymagań

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formotno-prawnym.
- Opracowania branżowe wchodzi w skład dokumentacji projektowej (projekt techniczny, wykonawczy), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów niewysezczelnionych odpowiednio decyduje podjęte w tymże nadzoru autorskiego.
- Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wymiary, w razie niezgodności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, 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 wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU – całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, itp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami surowcowymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wysepcyfikowanego produktu.
- Przed przystąpieniem do złożenia zamówienia wykonawca stolarki, blazarki, balustrad oraz elementów gotowych, prototypowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówieniowe. Wymiary należy poróć z natury. Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkie ewentualne uwagi rozstrzygnąć w tymże nadzoru autorskiego.
- Isolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej Uic ≤ 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej Uic ≤ 1,30 W/(m²K).
- Wszelkie prace wyłtarzarki i specjalistyczne powłiny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obliczenia powierzchni dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P i uwzględnieniem wymogów A12 uwzględniając przepisy 820 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dn. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18).
- Wyniary na rysunkach podane w skale murów (bez warstw wykończeniowych).
- Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w warstwach wykończeniowych.
- Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.
- Przedsię instalacji i lokalizacji urządzeń z nimi związanych - realizować wg projektów technicznych, wykonawczych branż instalacyjnych.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwdźwiękowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyfuzję należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.
- Przeprawy niosące ciepło z budynku należy zabezpieczyć do klasy odporności dowej przegrady.
- Przeprawy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymagoną do tych elementów.
- Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

ITA S

TTA S.C. J.TYBINKOWSKI K.TROSZCZYŃSKI ARCHITEKCI

75-110 Stargard, ul. Gromieńskiego 30/31 lokal 102, tel. (091)834-51-77, fax (091)834-51-78, e-mail: ita@itarchitekci.com

ZAMAWIAJĄCY PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYSCI" 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 ARTYSCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAW. PROJEKT TECHNICZNY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch.JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPOIA/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch.KONRAD TROSZCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPOIA/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA

1:50

NR PROJEKTU

A2021.01

REWIZJA NR

00

NR RYSUNKU

AT-12

DATA 12.2021 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Kopiowanie, 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