

DRZWI / OKNA ZEWNĘTRZNE SZKŁONE SYSTEMOWE

OZNACZENIE W PROJEKCIE	S01	S02	S03	S04
WYMIARY W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICZY SxH [cm]	211x225	145x209	211x225	155x209
SCHEMAT				
KONDYGNACJA 0	– 1/P	–	2	–
KONDYGNACJA 1	1/L i 1/P	1/L i 1/P	1	1
IŁOŚĆ SZTUK	1/L i 2/P	1/L i 1/P	3	1
KOLOR	Modrzew Syberyjski		Modrzew Syberyjski	Modrzew Syberyjski
UWAGI	szklenie bezpieczne 33,2/16Ar/4 mm Hart. / Wsp. izolac. term. U(max) = 1,1 W/m2K. / dla drzwi Wsp. izolac. term. U(max) = 1,5 W/m2K.			
	DRZWI WEJŚCIOWE – EWAKUACYJNE po otwarciu skrzydła światło przejścia min. 90 cm, aluminiowe, skrzydło czynne wyposażyc w samozamykacz, z progiem szerokim z okapnikiem zachodzącym na kostkę. Zawiasy i okucia ze stali nierdzewnej standardu producenta. Szerokość otwarcia skrzydła czynnego min. 90cm. zamek zapadkowy, dwa zamki z wkładką patentową, zapewnić blokadę w pozycji otwartej, pochwyty ze stali nierdzewnej polerowanej na pół-mat. UWAGA: zapewnić napowietrzanie w zależności od potrzeb pomieszczenia i wyboru rodzaju wentylacji Na szkleniu na wysokości 1,5m nakleić oznaczenie zapewniające bezpieczeństwo użytkowników.			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O01	O02	O03	WYŁĄZ DACHOWY OKNO WYŁĄZOWE
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	S	136	74	108	85
	W	180	127	105	85
IŁOŚĆ/ TYP	KOND. 0	24	4	0	–
	KOND. 1	0	0	11	1
	RAZEM	24	4	11	1
KOLOR/OKLEINA		Modrzew Syberyjski wewnątrz białe	Modrzew Syberyjski wewnątrz białe	Modrzew Syberyjski wewnątrz białe	grafitowy np. RAL 7015
UWAGI					izolacyjność termiczna jak dla okien połaciowych wymiar w świetle min 0,8x0,8m

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
Rysunki zestawcze należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów,przekrojów, elewacji i detali.
Rysunki okien i drzwi są przedstawione w schemacie według którego,w konsultacji z projektantem, należy dobrać rozwiązania warsztatowe i systemowe, wyznaczone podanymi wymiarami i opisem. Wykonawca ma obowiązek wykonania rysunków warsztatowych i podania szczegółowych rozwiązań. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za rozwiązania szczegółowe. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.
Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze, sprawdzenia pionów i poziomów otworów oraz wytyczenia płaszczyzny elewacji. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca stolarki obowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych.
Właściwości produktów powinny spełniać wymagania obowiązujących przepisów prawa i norm.
W przypadku okien i drzwi wieloskrzydłowych skrzydło uchylne otwiera się jako pierwsze.
Określenie L/P przyjęto jako otwierane w LEWA/PRAWĄ stronę w widoku od strony zawiasów
Wymiary i ilości należ sprawdzić w naturze przed realizacją zamówienia.
Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożen dla prawidłowej realizacji i eksploatacji obiektu dla prawidłowej realizacji i eksploatacji obiektu przed realizacją zamówienia.
Wszystkie elementy stolarki i ślusarki montować w/g instrukcji producenta

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	D80h	D80u	D90h	D100h	D90	D140p	D90p	D90pt	D90t	D200s	D120c	D120cz	D120z	D90g
OPIS	DRZWI DO WC	DRZWI DO KABINY WC SYSTEMOWE	DRZWI DO WC / P.PORZ.	DRZWI DO WC (niepełnospr.)	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DO SALI KONFERENCYJNEJ	DRZWI DO SCHOWKA SALI	DRZWI DO POM. TECHN.	DRZWI DO WODOMIERZA	DRZWI DO SEKRETARIATU	DRZWI ZEWN./PRZEDS.	DRZWI ZEWN. + czerpnia	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI SCHOW. ZEWN.
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICZY	S	80	80	90	100	90	100	90	90	200	120	120	120	90
	W	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200 + kratka czerpni	200	200
IŁOŚĆ/ TYP	KOND. 0	2/L 2/P	3/P –	2/L 3/P	1/L –	7/L 9/P	–	– 1/P	1/L –	1/P	1/L	1/P	1/L	1/P
	KOND. 1	2/L –	4/P 1/P	5/L 2/P	– 1/P	3/L 2/P	1/L –	– 1/L	–	–	–	–	–	–
	RAZEM	4/P i 2/L	7/P i 1/L	7/L i 5/P	1/L i 1/P	10/L i 11/P	1/L	1/L i 1/P	1/L	1/P	1/L	1/P	1/L	1/P
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	S	90	–	100	110	100	100	100	100	211	130	130	130	100
	W	205	–	205	205	205	205	205	205	205	205	275	205	205
SKRZYDŁO	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁA PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SKRZYDŁO PEŁNE	SZKLENIE – SZKŁO BEZPIECZNE	SZKLENIE – SZKŁO BEZPIECZNE	SKRZYDŁO PEŁNE CZERPNIA – ŻALUZJA	SZKLENIE – SZKŁO BEZPIECZNE	ŻALUZJA
OŚCIEŻNICE	DREWNIANA	ŚCIANKA SYSTEMOWA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	STALOWA	STALOWA	ALUMINIUM	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
OKUCIA	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE	ZAWIASY SYSTEMOWE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE	ZAWIASY SYSTEMOWE LAKIEROWANE
USZCZELKI	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA		USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA zgodna z wymaganiami P.POZ.	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA	USZCZELKA GUMOWA OBWIEDNIOWA
KLAMKI	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE	KLAMKA I ZAMEK SYSTEMOWE
WSPÓŁCZYNNIK Umax	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5 [W/(m2·K)]	1,5 [W/(m2·K)] nie dot. żaluzji czerpni	bez wymogu – przeds. nieogrzewany	–
KOLOR	wg inwestora	wg inwestora	Modrzew Syberyjski	Modrzew Syberyjski	Modrzew Syberyjski	Modrzew Syberyjski	Modrzew Syberyjski	lakier kolor Modrzew Syberyjski	lakier kolor Modrzew Syberyjski	lakier kolor Modrzew Syberyjski	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037	RAL 7037
UWAGI	W DOLNEJ CZĘŚCI 1,5 CM SZCZELINY WENTYLACYJNEJ	W DOLNEJ CZĘŚCI 15CM PRZEŚWITU	W DOLNEJ CZĘŚCI 1,5 CM SZCZELINY WENTYLACYJNEJ	W DOLNEJ CZĘŚCI 1,5 CM SZCZELINY WENTYLACYJNEJ				EI30		Na szkleniu na wysokości 1,5m nakleić oznaczenie zapewniające bezpieczeństwo użytkowników.	Na szkleniu na wysokości 1,5m nakleić oznaczenie zapewniające bezpieczeństwo użytkowników.	Na szkleniu na wysokości 1,5m nakleić oznaczenie zapewniające bezpieczeństwo użytkowników.	Na szkleniu na wysokości 1,5m nakleić oznaczenie zapewniające bezpieczeństwo użytkowników.	

EWAKUACJA – po otwarciu skrzydła światło przejścia min. 90cm
EWAKUACJA – po otwarciu skrzydła światło przejścia min. 90cm
EWAKUACJA – po otwarciu skrzydła światło przejścia min. 90cm


Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI
Spółka jawna

HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Inwestor:



Mazowiecka Izba Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY
przy ul. Przyszłości w Parzniewie
(działka nr ew. 91/26, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Projektował:

mgr inż. arch. Maciej Hejna
upr. nr: MA/010/11

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. arch. Jakub Heciak
upr. nr: MA/009/11

Podpis:

Opracował:

mgr inż. arch. Agnieszka Kłoczko
inż. arch. Agnieszka Marach
inż. arch. Monika Rychlicka
mgr inż. arch. Marcin Bednarczyk

Branża:

Architektura

Faza:

P. Wykonawczy

Nr rysunku:

A-14

Data:

sierpień 2014 r.

Skala:

-