

Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej:

SYMBOL (OZNACZENIE)		Dz	Dw-1	Dw-1.1	DwA-1	DwA-2	Dw-2	Dw-2.1	Dw-3	Dw-4	Dw-5
SCHEMAT											
WYMAGANIA PPOŻ.											
UWAGI		- aluminium, kolor biały (zewn), kolor szary lub grafitowy, kontrast do ściany LRV30 (wewn.) - antywłamaniowe klasy min. RC3 i P5A - szklenie bezpieczne - samozamykacz z RKZ - klamka w kształcie „L” lub „C” - zabezpieczenie przed uderzeniem kółkami wózka (listwa lub inny el. chroniący szkło) - pasy na wysokości 130-140cm i 90-100cm o kontraście LRV60	- ościeżnica regulowana obejmująca - klamka w kształcie „L” lub „C” - ościeżnica, skrzydła i klamki kontrastowe w stosunku do ściany	- ościeżnica regulowana obejmująca - klamka w kształcie „L” lub „C” - ościeżnica, skrzydła i klamki kontrastowe w stosunku do ściany	- ościeżnica regulowana obejmująca - klamka w kształcie „L” lub „C” - izolacyjność akustyczna R _{tr,ir} ≥35dB	- ościeżnica regulowana obejmująca - klamka w kształcie „L” lub „C” - izolacyjność akustyczna R _{tr,ir} ≥40dB	- ościeżnica regulowana obejmująca - podcięcie wentylacyjnym lub kratką o pow. min. 220,00 cm ²	- ościeżnica regulowana obejmująca - podcięcie wentylacyjnym lub kratką o pow. min. 220,00 cm ²	- ościeżnica regulowana obejmująca - podcięcie wentylacyjnym lub kratką o pow. min. 220,00 cm ²	- ościeżnica regulowana obejmująca - podcięcie wentylacyjnym lub kratką o pow. min. 220,00 cm ²	- drzwi do kabiny WC z HPL - klamka w kształcie „L” lub „C” - kolor szary, ścianki HPL - przesłwit min. 15cm
Inne:		U _b =1,3 W/m ² K									
wymiar w świetle ościeżnicy* [cm]	S	120 (90+30)	90	90	90	90	90	90	80	90	80
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
wymiar w świetle ościeży* [cm]	So	155	100	100	100	100	104	104	94	104	
	Ho	215	208	208	208	208	210	210	210	210	
SPOSÓB OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		0	1	1	0	1	3	3	0	1	1
UWAGI				SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ					SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ

* - podano wymiar orientacyjny, należy uwzględnić wytyczne producenta stolarki

Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej:

SYMBOL (OZNACZENIE)		O-01	O-02	O-03	O-04	O-05	O-06	O-07
SCHEMAT								
WYMAGANIA PPOŻ.								
UWAGI		PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K R _{A,z} =min. 29 dB	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne U _W =0,9 W/m ² K	PVC - kolorystyka biała (nawiązująca do istniejącej stolarki zewn.) - rozwierno-uchylne w=0,9 W/m ² K
wymiar w świetle otworu* [cm]	So	116	117	86	87	116,5	87	87
	Ho	144	145	115	115	145	115	240
LEWE		0	2	0	1	2	1	1
PRAWA		1	3	1	0	1	1	0
ILOŚĆ ŁĄCZNIE		2	5	1	1	3	2	1

* - podano wymiar orientacyjny, należy uwzględnić wytyczne producenta

UWAGA!

Wysokość parapetów istniejąca - orientacyjne wymiary po wykonaniu robót budowlanych zgodnie z rys. branży architektonicznej.

Zestawienie okien dachowych, wyłazłów itp.:

SYMBOL (OZNACZENIE)	SCH-01
SCHEMAT	
WYMAGANIA PPOŻ.	min. EI 15
UWAGI	SCHODY STRYCHOWE 86x130 cm U _W =1,1 W/m ² K
wymiar w świetle otworu* [cm]	So 86 Ho 130
PODDASZE	1
DACH	0
ILOŚĆ ŁĄCZNIE	1

UWAGA!

- Ostateczne wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy pobrać i zweryfikować na budowie.
- Podane wymiary mają charakter orientacyjny, nie mogą zostać wykorzystane do produkcji stolarki (złożenia zamówienia).
- Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U_b=1,3W/m²K (uśredniony dla szyby i ramy) - dotyczy drzwi zewnętrznych.
- Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U_W=0,9 W/m²K (uśredniony dla szyby i ramy) - dotyczy okien zewnętrznych.
- Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U_W=1,1 W/m²K (uśredniony dla szyby i ramy) - dotyczy okien połaciowych i wyłazłu.
- Nawiewniki w oznaczonych oknach (rys. inst. wentylacyjnych) do montażu w ramie/skrzydło okna.
- Ostateczną kolorystykę stolarki drzwiowej wewnętrznej potwierdzić z Inwestorem.
- Współczynnik izolacyjności akustycznej okien (wraz z nawiewnikami) R_{A2}=min. 29dB.

* - podano wymiar orientacyjny, należy uwzględnić wytyczne producenta

UWAGA:

- Projekt architektury jest nadzyczny - wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi należy skonsultować z projektantem głównym.
- Prace powinny być wykonane pod ścisłym nadzorem autorkom: architektonicznym, branżowym, konserwatorskim (w razie konieczności), technologicznym oraz w konsultacji z producentami użytych materiałów.
- Rzeczy budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją projektową w tym branżowej.
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i branżami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych należy skonsultować się z projektantem głównym.
- Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie przed zamowieniem zestawianych elementów.
- Wszelkie prace ziemne należy prowadzić zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na możliwość występowania nieujawnionych sieci.
- Przed zamowieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Pozomy okien podane są według stanu wykonczonego posadzki w danym pomieszczeniu.
- Wszystkie wymiary otworów drzwiowych i okiennych w ścianach zewnętrznych podane są w świetle muru. Otwory drzwiowe w ścianach wewnętrznych należy przyjąć zgodnie z zaleceniami producenta. Otwory dla stolarki aluminiowej (w tym ppoż.) należy zweryfikować z wytycznymi i zaleceniami wybranego producenta.
- Powierzchnie pomieszczeń podane są w stanie wykończonym.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie otwory i przejścia w elementach konstrukcyjnych należy zweryfikować z wytycznymi i zaleceniami wybranego producenta.
- Ściany należy murować zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzy technicznej dla poszczególnych systemów. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenia ogniwe, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w stule pod otworami i nad otworami.
- Trozy kominowe zaleca się wykonać jako systemowe (dylatacja od stropu oraz izolacja od elementów drewnianych konstrukcji).
- Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przełożeń kominów, dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
- Otwory instalacyjne w ścianach i stropach należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych.
- Pomiędzy ścianami działowymi, a stropem należy stosować przekładki izolacyjne np. 3.00 cm z wełny mineralnej.
- Szacły z instalacjami wykonać wełny mineralną w celu wygłuszenia.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym oraz zabezpieczyć ogniochronnie.
- Standard materiałowy, wykonania, wyposażenia i wykonczenia elementów niniejszego zestawienia wykonać wg obowiązujących przepisów oraz zgodnie z wytycznymi i w standardzie określonym przez Inwestora.
- Wszystkie materiały budowlane i elementy wyposażenia muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.
- Wszystkie rysunki i wymiary należy bezwzględnie sprawdzać na budowie.
- Na wezwanie Inwestora Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia odpowiednich certyfikatów i zaświadczeń.

UWAGA: RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

INWESTOR/INVESTOR:
STOWARZYSZENIE "SOS Wioski Dziecięce w Polsce"
ul. Niedźwiedzia 39, 02-737 Warszawa

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CENTRUM SPECJALISTYCZNE SOS - PORADNIĘ WSPIERAJĄCĄ DZIECI I ICH RODZINY
ul. Kościuszki 48R, 78-230 Karlino dz. nr 2/5 obr. 0004 Karlino

PROJEKTOWAŁ/DESIGNER:	UPR/LICENCE:	SIGN:	GENERALNY PRYKANT/MAN ARCHITECT:
mgr inż. arch. Sylwia Mielnik	39/WPOKK/2020		
OPRAWOWAŁ/DRAWING:			
SPRAWOZIŁ/VERIFYING DESIGNER:			
mgr inż. arch. Paweł Gajdowski	18/ZPOIA/2006		
BRANŻA:		DATA/DATE:	SKALA/SCALE:
ARCHITEKTURA / ARCHITECTURE		01.2025	-
TYTUŁ RYSUNKU/TITLE:		STADIUM/PHASE:	
		PROJEKT TECHNICZNY	
		NR RYSUNKU/DRAWING N°:	
		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	
		PT-A-07	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autora zabroniona