

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunku			Dz.1	Dz.2	Dz.3	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10	D.11	D.12	D.13	D.14	D.15	D.16	D.17
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)																						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1500	1150	1400	1050	800	900	870	900	900	900	1000	1000	1000	1100	1100	1250	1600	2380	2400	1580
		Hm	2000	2050	2600	1750	2100	2000	2050	2100	2130	2150	2130	2150	2200	2100	2150	2150	2450	2500	2500	2200
	Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	Soz	900+500***	1050***	900+400***	950***	700***	800***	770***	800***	800***	800***	900***	900***	900***	1000***	1000***	1150***	1000+500***	1000+280+1000***	600+1100+600***	1000+480***
		Hoz	min. 1900***	min. 1950***	min. 2500***	min. 1650***	min. 2000***	min. 1900***	min. 1950***	min. 2000***	min. 2050***	min. 2100***	min. 2030***	min. 2050***	min. 2100***	min. 2000***	min. 2050***	min. 2100***	min. 2350***	min. 2400***	min. 2400***	min. 2100***
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter		2P	1L	1P	1P	–	1L	1L	2P+1L	2L	5P+11L	–	6P+2L	1L	1P	2P+2L	1P	3P	2PL	1L	3P
	Piętro		–	1	1	–	1L	–	–	–	–	3P+5L	1P	8P+2L	–	–	1P+2L	–	–	1PL	–	–
Ilość sztuk razem			2	1	1	1	1	1	1	3	2	31	1	15	1	1	7	1	3	1	1	3
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana	Ościeżnica metalowa regulowana
Konstrukcja skrzydła			Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi jednoskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, aluminiowe, pełne
Wypozaenie skrzydła	Szklenie		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Zawiasy		3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi
	Zamek		atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy	patentowy
	Wypozaenie		samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003
	Skrzydło		Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003
	Szklenie		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Współczynnik przenikania ciepła			U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	U <sub>max</sub> =1,3W/m²K	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wymagania dodatkowe:			stalarka szczelna (α<0,3)	stalarka szczelna (α<0,3)	stalarka szczelna (α<0,3)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wypozaenie dodatkowe:			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* – Kierunki otwierania skrzydeł drzwiowych ustalić ostatecznie na placu budowy w porozumieniu z inwestorem;
- \*\* – samozamykacz z blokadą otwarcia oraz z ograniczeniem możliwości otwarcia drzwi do kąta prostego;
- \*\*\* – wymiary w świetle otworu drzwiowego nie powinny być mniejsze niż istniejące oraz nie mniejsze niż zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§62.1)

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora;
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie i użytkowaniu;
- Wymiary oraz opis sztuk i elementów powinny być sprawdzone przez wykonawcę bezpośrednio na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych, zamówieniem materiałów oraz kontynuowane na bieżąco w trakcie ich trwania;
- Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle przejścia, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwaćzać otworu w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży;
- Wymiary stolarki dobierać zgodnie z systemem producenta. Dobór wielkości i rodzaj ram oraz sposób montażu zgodnie z systemem wykonawcy i specyfikacją robót;
- Bezwzględnie należy zapewnić szczelność powietrzną połączenia przeszkleń z murem;
- Przed zamówieniem wykonawca zobowiązany jest zatwierdzić rysunki technologiczne z inwestorem;
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI UL. SŁOWACKIEGO 12 87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr. upr.: WP/7083/POK/15	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻEWO, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUL RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA WYDANIA: 04.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 14
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.12.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. z 2020, poz. 900).		