

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
Oznaczenie na rysunku		D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1500	2350	1000	900	800
		Hm	2150	2100	2100	2100	2100
	Bezwzględny wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	1000+400***	950+950***	900***	800***	700***
		Hoz	2050***	2300***	min. 2000***	min. 2000***	min. 2000***
Ilość sztuk na kondygnacji	–		–	–	–	–	–
	Parter		1	1	1P+1L	1P	2P+1L
Ilość sztuk razem			1	1	2	1	3
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Stalowy przekrój ceowy
Konstrukcja skrzydła			Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, podwójna blacha stalowa
Wypożalenie skrzydła	Szklenie		–	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	–	–	–
	Zawiasy		6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	6szt. 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	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką
	Wypożalenie		2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	2x 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	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003
	Skrzydło		Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003
	Szklenie		Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	–	–	–
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)
Wypożalenie dodatkowe:			–	–	kratka wentylacyjna wg branży sanitarnej	–	–

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.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
– 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 zwaćać 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 BĄDKOWO UL. WOŁAWSKA 82 87-704 BĄDKOWO		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z MODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W JARANOWIE DUŻYM DZ. NR 63/2		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA WYDANIA: 10.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR PB-11
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz.904).		