




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
Oznaczenie na rysunku							
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	4050	1800	1900	1900	900
		Hm	3200	2100	2300	2300	2100
	Bezwzględny wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	900+900	900+700	900+800	900+800	800
		Hoz	2250	min. 2000***	2200	2200	min. 2000***
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica		0	0	0	0	1
	Parter		1	1	1	1	0
	Piętro		0	0	0	0	0
Ilość sztuk razem			1	1	1	1	1
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła			Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC
Wypożenie skrzydła	Szklenie		Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	–
	Zawiasy		6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	2szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi
	Zamek		atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką
	Wypożenie		2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	–
Powtoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016
	Skrzydło		Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016	Gładkie PVC / RAL 7016
	Szklenie		Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	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 (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)

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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ATRIUM - GRUPA Sp. z o.o. ul. Za Cytadela 5, 61-663 Poznań					
INWESTOR:		GMINA KOŚCIAN ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan					
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W STARYM LUBOSZU						
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	Kościańska 7, 64 - 000 Stary Lubosz. dz. nr ewid. 32/4, obręb 0029 Stary Lubosz, woj. wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan						
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	SPECJALNOŚĆ			NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. JAROSŁAW KRAWCZYK	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			UAN-8386/64/90		
ZESPOŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Patryk Serkowski						
	mgr inż. arch. Jacek Nowakowski						
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	08.2021	SKALA:	1 : 100	NR RYSUNKU:	A.10
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione!							