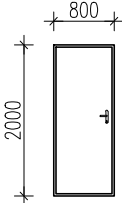
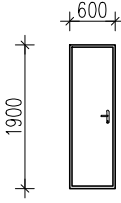


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					ZEWNĘTRZNEJ	WEWNĘTRZNEJ
Oznaczenie na rysunku			W.1	W.2		
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)						
		Wymiary	Wymiar w świetle ościeżnicy (mm)	Sm	800	600
				Hm	2100	2000
			Wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	800	600
				Hoz	2000	1900
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter		1	1		
	Piętro		–	–		
Ilość sztuk razem			1	1		
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil aluminiowy	Wielokomorowy profil aluminiowy		
Konstrukcja skrzydła			Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil aluminiowy	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil aluminiowy		
Wypozaenie skrzydła	Szklenie		–	–		
	Zawiasy		2szt.	2szt.		
	Zamek		atestowany z wkładką	atestowany z wkładką		
	Wypozaenie		–	–		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Gładkie PVC / RAL 8014	Gładkie PVC / RAL 8014		
	Skrzydło		Gładkie PVC / RAL 8014	Gładkie PVC / RAL 8014		
	Szklenie		–	–		
Współczynnik przenikania ciepła			–	–		
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)		
Wypozaenie dodatkowe:			–	–		

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – Kierunki otwierania skrzydeł drzwiowych ustalić ostatecznie na placu budowy w porozumieniu z inwestorem;

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. WŁOCLAWSKA 82, 87-704 BĄDKOWO		
PROJEKTANT konstrukcja	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:
OPRACOWAŁ konstrukcja	NICOLA BŁACHOWIAK	podpis:
OBIEKT		
REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY BĄDKOWO		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA WYDANIA: 10.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR I-13
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).		