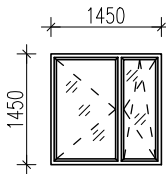
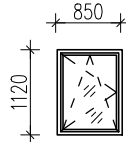
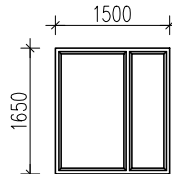
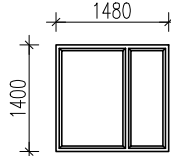
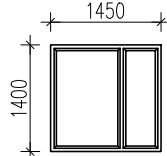


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
Oznaczenie na rysunku			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)								
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1480	880	1530	1510	1480	
		Hm	1500	1170	1700	1450	1450	
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Soz	1450	850	1500	1480	1450	
		Hoz	1450	1120	1650	1400	1400	
Ilość sztuk razem			4	1	2	1	1	
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Wypożenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)		Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)		Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)		
	Okucia obwiedniowe	Uchylne *		Uchylne *		Uchylne *		
	Klamka	Dwustopniowa		Dwustopniowa		Dwustopniowa		
	Infiltracja powietrza	Przez uchylanie okna		Przez uchylanie okna		Przez uchylanie okna		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały		
	Skrzydło	Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały		
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny		
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =1,30 W/m²K		U _{max} =1,30 W/m²K		U _{max} =1,30 W/m²K	
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (a<0,3)		stolarka szczelna (a<0,3)		stolarka szczelna (a<0,3)	
Wypożenie dodatkowe:			–		–		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Kierunki otwierania skrzydeł rozwieralno–uchylnych ustalić ostatecznie na placu budowy;
** – Zaleca się minimum klasę RC2 (klasa odporności na włamanie według PN–EN 1627);

- 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 zwaćć 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. WŁOCŁAWSKA 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 OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 10.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR I-12
<small>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).</small>		