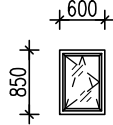
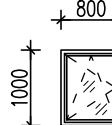


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Oznaczenie na rysunku			0.1	0.2
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)				
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	630	830
		Hm	900	1050
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy (mm)	Soz	600	800
		Hoz	850	1000
Ilość sztuk razem			4	2
Konstrukcja ościeznicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Wypozażenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)		Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)
	Okucia obwiedniowe	Uchylne *		Uchylne *
	Klamka	Dwustopniowa		Dwustopniowa
	Infiltracja powietrza	Przez uchylanie okna		Przez uchylanie okna
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały
	Skrzydło	Gładkie PVC / biały		Gładkie PVC / biały
	Szklenie	Float / Bezbarwny		Float / Bezbarwny
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =1,30 W/m²K	U _{max} =1,30 W/m²K
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)
Wypozażenie 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, ościeznicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwaćać otworu w świetle ościeznicy. 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 systememem 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.

UWAGI:

Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej, powlekanej, gr. 0,7mm, kolor wg rys. elewacji

GMINA BĄDKOWO UL. WŁOCŁAWSKA 82, 87-704 BĄDKOWO		
PROJEKTANT konstrukcja	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15	
OPRACOWAŁ konstrukcja	NICOLA BŁACHOWIAK	
OBIEKT		
REMONT BUDYNKU OSP W ŁÓWKOWICACH		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUL RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 08.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 3
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).		