


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Oznaczenie na rysunku			<div>0.1</div>	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)			<div><div>550</div><div>850</div><div></div></div>	
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	580	
		Hm	900	
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy (mm)	Soz	550	
		Hoz	850	
Ilość sztuk razem			5	
Konstrukcja ościeznicy			Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła			Wielokomorowy profil PVC	
Wypozażenie skrzydła	Szklenie		Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	
	Okucia obwiedniowe		Uchylne *	
	Klamka		Dwustopniowa	
	Infiltracja powietrza		Przez uchylanie okna	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica		Gładkie PVC / biały	
	Skrzydło		Gładkie PVC / biały	
	Szklenie		Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =1,30 W/m²K	
Wymagania dodatkowe:			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 zwaćzać 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 KUJAWCE		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 08.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 4
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).		