


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
Oznaczenie na rysunku			<div>W.1</div>
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)			<div><div>1450</div><div>850</div></div>
Wymiary	Wymiar w świetle ościeznicy (mm)	Sm	850
		Hm	1550
	Wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	850
		Hoz	1450
Ilość sztuk na kondygnacji		Parter	–
		Piwnica	1
Ilość sztuk razem			1
Konstrukcja ościeznicy			Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła			Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC
Wypozażenie skrzydła	Szklenie		–
	Zawiasy		–
	Zamek		–
	Wypozażenie		–
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Gładkie PVC / RAL 8014
	Skrzydło		Gładkie PVC / RAL 8014
	Szklenie		–
Współczynnik przenikania ciepła			–
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (a<0,3)
Wypozażenie 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, ościeznicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwięzać 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 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	
OPRACOWAŁ konstrukcja	NICOLA BŁACHOWIAK	
OBIEKT		
REMONT BUDYNKU OSP W ŁOWICZKU		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUL RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
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).		