


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
Oznaczenie na rysunku			0.1	0.2	0.3
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)					
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	2380	2380	2380
		Hm	2350	2350	2350
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy (mm)	Soz	2350	2350	2350
		Hoz	2300	2300	2300
Ilość sztuk na kondygnacji	Piwnica	0	0	0	
	Parter	4	4	4	
Ilość sztuk razem		4	4	4	
Konstrukcja ościeznicy		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Wypozażenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	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	Gładkie PVC / biały	
	Skrzydło	–	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła		U _{max} =0,90 W/m²K	U _{max} =0,90 W/m²K	U _{max} =0,90 W/m²K	
Wymagania dodatkowe:		stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	stolarka szczelna (a<0,3)	
Wypozażenie dodatkowe:		–	Mechanizm do uchylania okien wysokich	Mechanizm do uchylania okien wysokich	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Kierunki otwierania skrzydeł rozwieralno–uchylnych ustalić ostatecznie na placu budowy;
** – Nawiewnik higrosterowalny montować na górnym ramiaku ościeznicy zgodnie z symbolem: – 1 szt. 
***– Zaleca się minimum klasę RC2 (klasa odporności na wtłamanie według PN–EN 1627); przed wykonaniem termoizolacji elewacji należy zamocować systemowe nadproże do osadzenia rolet bez powodowania mostków termicznych

- 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 zwężać 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.

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

Parapety wewnętrzne z konglomeratu, gr. 30,0mm

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. "POLSKICH PODRÓŻNIKÓW" UL. WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ŁĄCZNIKA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1. UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 5, 87-700 ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 05.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 7
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).		