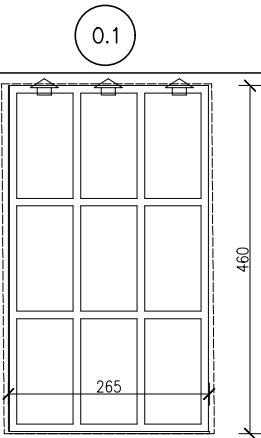



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Oznaczenie na rysunku			<div>0.1</div>	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)				
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	2680	
		Hm	4650	
	Zewnętrzny wymiar ościeznicy (mm)	Soz	2650	
		Hoz	4600	
Ilość sztuk na kondygnacji		Parter	8	
		Piętro	0	
Ilość sztuk razem			8	
Konstrukcja ościeznicy			Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła			Wielokomorowy profil PVC	
Wyposażenie skrzydła		Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	
		Okucia obwiedniowe	Rozwieralno–uchylne *	
		Klamka	Trójstopniowa	
		Infiltracja powietrza	Nawiewnik higrosterowalny **	
Powłoka / Kolor materiału		Ościeznica	Gładkie PVC / biały	
		Skrzydło	Gładkie PVC / biały	
		Szklenie	Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =0,90 W/m²K	
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (a<0,3)	
Wyposażenie dodatkowe:			–	

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.

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 zwęzać 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

Parapety wewnętrzne z konglomeratu, gr. 30,0mm

GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI UL. SŁOWACKIEGO 12 87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻEWO, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 04.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 15
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).		