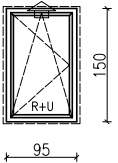


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
Oznaczenie na rysunku		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	630	1530	830	2030	980
		Hm	650	1550	1550	1550	1550
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Soz	600	1500	800	2000	950
		Hoz	600	1500	1500	1500	1500
Ilość sztuk na kondygnacji	–	0	0	0	0	0	0
	Parter	6	2	1	3	1	1
Ilość sztuk razem		6	2	1	3	1	
Konstrukcja ościeżnicy		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Konstrukcja skrzydła		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC
Wypośażenie skrzydła	Szklenie	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	Szyba zespolona (obustr. szkło bezpieczne i antywłam. P4)	
	Okucia obwiedniowe	Uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	
	Klamka	Dwustopniowe	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	
	Infiltracja powietrza	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	Nawiewnik higrosterowalny **	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Skrzydło	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła		U <sub>max</sub> =0,90 W/m²K	U <sub>max</sub> =0,90 W/m²K	U <sub>max</sub> =0,90 W/m²K	U <sub>max</sub> =0,90 W/m²K	U <sub>max</sub> =0,90 W/m²K	
Wymagania dodatkowe:		stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	
Wypośażenie dodatkowe:		–	–	–	–	–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- \* – Kierunki otwierania skrzydeł rozwieralno–uchylnych ustalić ostatecznie na placu budowy;  
\*\* – Nawiewnik higrosterowalny montować na górnym ramiaku ościeżnicy 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, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwaćać otworu w świetle ościeżnicy. 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 BĄDKOWO UL. WOŁAWSKA 82 87-704 BĄDKOWO		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z MODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W JARANOWIE DUŻYM DZ. NR 63/2		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 10.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR PB-10
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).		