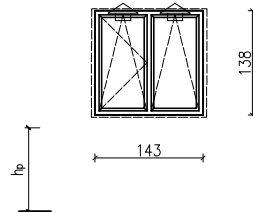
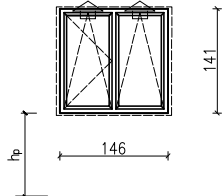
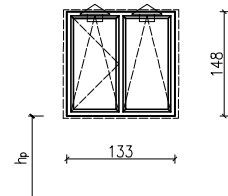
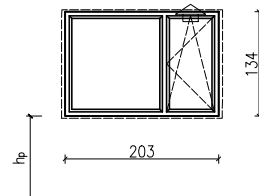
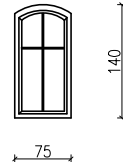


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
Oznaczenie na rysunku			0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1460	1490	1360	2060	780
		Hm	1430	1460	1530	1390	1450
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Soz	1430	1460	1330	2030	750
		Hoz	1380	1410	1480	1340	1400
Ilość sztuk na kondygnacji	Strych	0	0	0	0	0	
	Parter	5	1	1	2	2	
Ilość sztuk razem			5	1	1	2	2
Konstrukcja ościeżnicy			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
Wyposażenie 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	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Uchylne *	–	
	Klamka	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	Trójstopniowa	–	
	Infiltracja powietrza	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)
Wyposażenie 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.

\*\*\*— Zaleca się minimum klasę RC2 (klasa odporności na włamanie 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, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwężać 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 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.

<p align="center"><b>GMINA GNIEWKOWO</b>  <b>ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo</b></p>		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻYROŚLAWICE		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
DATA WYDANIA: 09.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 5
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYSTYMI 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).		
PUSTY KRAJOWY FORMULARZ		