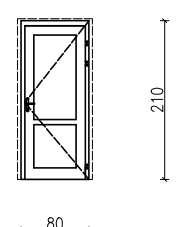
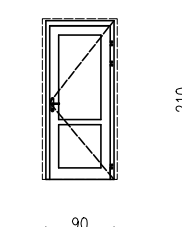
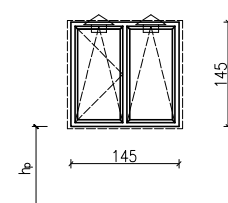
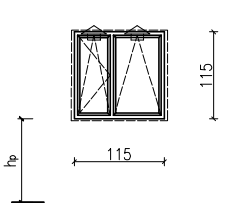
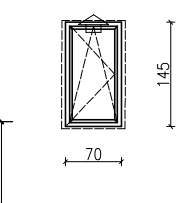
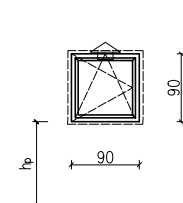



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN.				
Oznaczenie na rysunku		D.1	D.2	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)				
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	900	800
		Hm	2100	2100
	Bezwzględny wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	800***	700***
		Hoz	2050***	2050***
Ilość sztuk na kondygnacji	–	–	–	
	Parter	1	1	
Ilość sztuk razem		1	1	
Konstrukcja ościeżnicy		Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	
Konstrukcja skrzydła		Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	
Wypożenie skrzydła	Szklenie	–	–	
	Zawiasy	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	
	Zamek	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	
	Wypożenie	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	
	Skrzydło	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	
	Szklenie	–	–	
Współczynnik przenikania ciepła		$U_{max}=1,3W/m^2K$	$U_{max}=1,3W/m^2K$	
Wymagania dodatkowe:		stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	
Wypożenie dodatkowe:		–	–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Kierunki otwierania skrzydeł drzwiowych ustalić ostatecznie na placu budowy w porozumieniu z inwestorem;
 ** – samozamykacz z blokadą otwarcia oraz z ograniczeniem możliwości otwarcia drzwi do kąta prostego;
 *** – wymiary w świetle otworu drzwiowego nie powinny być mniejsze niż istniejące oraz nie mniejsze niż zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§62.1)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
Oznaczenie na rysunku		0.1	0.2	0.3	0.4	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1480	1445	730	930
		Hm	1500	1465	1500	950
	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy (mm)	Soz	1450	1415	700	900
		Hoz	1450	1415	1450	900
Ilość sztuk na kondygnacji	Strych	0	0	0	0	
	Parter	7	1	1	1	
Ilość sztuk razem		7	1	1	1	
Konstrukcja ościeżnicy		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	
Wypożenie 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)	
	Okucia obwiedniowe	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–uchylne *	Rozwieralno–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	
	Skrzydło	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	Gładkie PVC / biały	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	
Współczynnik przenikania ciepła		$U_{max}=0,90 W/m^2K$	$U_{max}=0,90 W/m^2K$	$U_{max}=0,90 W/m^2K$	$U_{max}=0,90 W/m^2K$	
Wymagania dodatkowe:		stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	stolarka szczelna ($\alpha < 0,3$)	
Wypożenie 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);

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 zwaćcać 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.

GMINA GNIEWKOWO ul. 17 Stycznia 11 88-140 Gniewkowo		
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Bednarski nr upr.: 967/75/Bg	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grażyna Konarska nr upr.: GP–IV/8346/92/TO/90	podpis:
OBIEKT		
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI USŁUGOWEJ (PRZEDSZKOLA) W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM NA CELE MIESZKALNE NA TERENIE DZIAŁKI NR 808/3 W MIEJSCOWOŚCI GNIEWKOWO		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TUTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
DATA WYDANIA: 10.2021r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 7
<small>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).</small>		