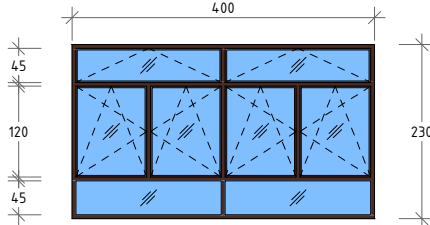
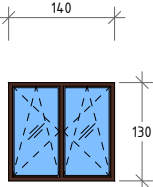
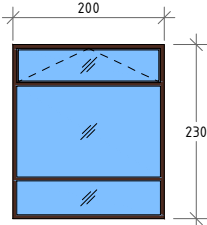
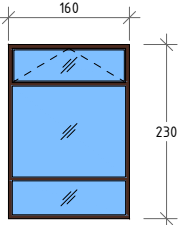
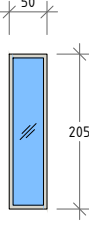


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											
LP.		1		2		3		4		5	
RODZAJ WYROBU		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV	
SYMBOL		01		02		03		05		0w1 do Dw1	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)											
Poziom parapetu i nadproża		Hpar=0.40 m      Hnad=2.76 m		Hpar=1.40 m      Hnad=2.76 m		Hpar=0.40 m      Hnad=2.76 m		Hpar=0.40 m      Hnad=2.76 m		Hpar=0.00 m      Hnad=2.11 m	
Wymiary zewnętrzny ościeżnicy [cm]	Sz	400		140		200		160		50	
	Hz	230		130		230		230		205	
Wymiary w świetle muru /ościeży/ [cm]	So	406		146		206		166		56	
	Ho	236		136		236		236		211	
Razem sztuk stolarki		22		11		2		2		9	
Klasa odporności pożarowej		-		-		-		-		EI 30	
Izolacja cieplna		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		U ≤ 0,63 W/m²K		-	
Kolorystyka stolarki		RAL8016		RAL8016		RAL8016		RAL9007		RAL9002	
Parapetew / zew		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV / blacha ocynk 0,55mm		PCV / blacha ocynk 0,55mm		posadzka właściwa / blacha ocynk 0,55mm		-	
Wyposażenie dodatkowe		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		nawiewnik higrosterowalny		-	
Uwagi		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: klamki z zabezpieczeniem przed otwarciem		Uwaga: okno stałe typu FIX		Uwaga: Naświetle pionowe drzwi Dw1, klasa Rw≥32dB	
										Kłapa oddymniająca potłociowa wymiary 1.14 x 1.40 m o pow. czynnej 0.80 m² zgodna z EN 12101-2:2003	

Uwaga:

- ZESTAWIENIE ANALIZOWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM – CONAJMNIJ PROFILE SZEŚCIOKOMOROWE
- PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU WYMIARY OTWORÓW DO WBUDOWANIA STOLARKI I PRZESZKLEŃ OSADZENIE OKIEN I DRZWI WG INSTRUKCJI PRODUCENTA
- WYMIARY CZĄSTKOWE DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW SKRZYDŁA DRZWIOWEGO I OKIENNEGO
- WSZYSTKIE OKNA MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI PRZENIKANIA CIEPŁA  
U<sub>max</sub> =0,63 W / M2 x K DLA CAŁEGO OKNA,  
WSPÓŁCZYNNIK DLA DRZWI ≤ 0.63 W / M2 x K
- WSZYSTKIE SZYBY Z PARAMETREM SZYBY “BEZPIECZNEJ” CO NAJMNIEJ P4A, wg PN-EN 356
- WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU POD STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE PO WYBORZE PRODUCENTA STOLARKI
- OSTATECZNE KOLORYSTYKA STOLARKI DO UZDODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM

INWESTOR:			<b>GMINA NOWY DUNINÓW</b> <b>ul. Osiedłowa 1</b> <b>09-505 Nowy Duninów</b>			
INWESTYCJA:			<b>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA</b> <b>W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW</b> <b>działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki</b> <b>nr ewid. 141909_2.0012.113/1</b>			
BIURO PROJEKTOWE:			<b>A. G. Biuro Projektów</b> <b>Aleksandra Gruszczyńska</b> <b>ul. Chłodna 5A</b> <b>83-110 Tczew</b>			
NAZWA RYSUNKU			SKALA:		BRANŻA:	
<b>PROJEKT</b> <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>			<b>1 : 100</b>		<b>BUDOWLANA</b>	
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:		
<b>PBW</b>		<b>12.06.2023 r.</b>		<b>A - 09</b>		
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH.			PODPIS:	
<b>PROJEKTANT</b>		<b>TADEUSZ KREPSKI</b>				
Branża: architektura		Upr. architektoniczne b.o. nr BP-RN-V/22/TO/84				
FUNKCJA:		MGR INŻ. ARCH.			PODPIS:	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>ANNA ŁANIECKA</b>				
Branża: architektura		Upr. architektoniczne b.o. nr OKK/UpB/3/2006				