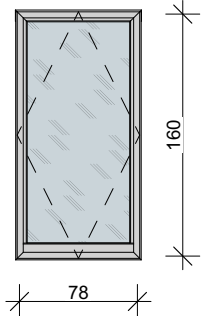
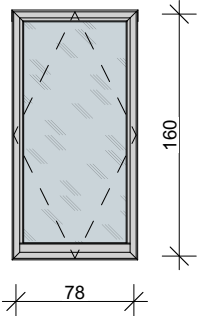
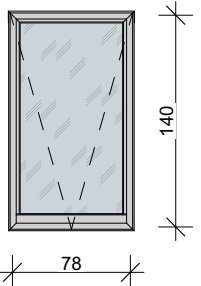
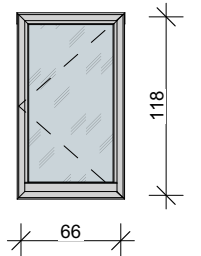
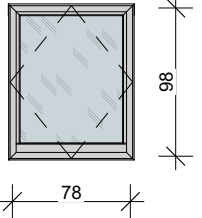
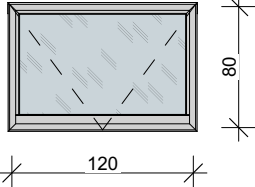
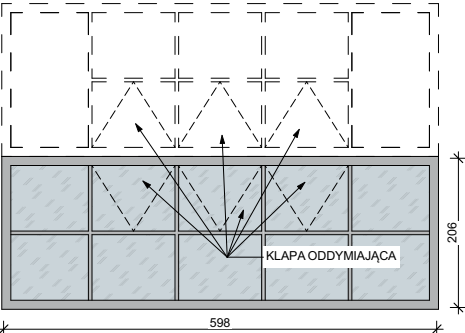



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - OKNA DACHOWE							
ID Elementu	OD1.1	OD1.2	OD2	OD3	OD4	OD5	OD6
Widok							
Wymiary (szer. x wys.)	78×160	78×160	78×140	66×118	78×98	120×80	598×206
Materiał okna dachowego	rdzeń drewniany pokryty poliuretanem	rdzeń drewniany pokryty poliuretanem	zgodnie z technologią producenta	zgodnie z technologią producenta	rdzeń drewniany pokryty poliuretanem	zgodnie z technologią producenta	zgodnie z technologią producenta
Szyba okna dachowego	Bezbarwne, szklenie zespolone, termoizolacyjne wypełnienie argonem z warstwą samozmywalną	Bezbarwne, szklenie zespolone, termoizolacyjne wypełnienie argonem z warstwą samozmywalną	Bezbarwne, szklenie zespolone, termoizolacyjne wypełnienie argonem z warstwą samozmywalną	Bezbarwne, szklenie zespolone, termoizolacyjne wypełnienie argonem z warstwą samozmywalną	Bezbarwne, szklenie zespolone, termoizolacyjne wypełnienie argonem z warstwą samozmywalną	zgodnie z technologią producenta	zgodnie z technologią producenta
Otwieranie okna dachowego	sterowane zdalnie za pomocą pilota / przycisku ściennego / aplikacji; okno obrotowe	okno techniczne otwierane za pomocą klamki (na co dzień nieotwieralne); okno obrotowe	okno wylazowe otwierane przy pomocy klamki; okno otwierane do góry	okno wylazowe otwierane przy pomocy klamki; okno otwierane na bok	sterowane zdalnie za pomocą pilota / przycisku ściennego / aplikacji; okno obrotowe	zgodnie z technologią producenta	zgodnie z technologią producenta
Akcesoria okna dachowego	kołnierz uszczelniający; silnik elektryczny zasilany z baterii solarnej; czujnik deszczu; zewnętrzna markiza chroniąca przed upałem	kołnierz uszczelniający; silnik elektryczny zasilany z baterii solarnej; zewnętrzna markiza chroniąca przed upałem	kołnierz uszczelniający; silnik elektryczny zasilany z baterii solarnej; zewnętrzna markiza chroniąca przed upałem	kołnierz uszczelniający; silnik elektryczny zasilany z baterii solarnej; zewnętrzna markiza chroniąca przed upałem	kołnierz uszczelniający; silnik elektryczny zasilany z baterii solarnej; zewnętrzna markiza chroniąca przed upałem	siłownik trzpieniowy	
Kolor	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego	w kolorze pokrycia dachowego
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Klasa odporności ogniowej	brak wymagań	brak wymagań	brak wymagań	brak wymagań	brak wymagań	wg projektu detalu	wg projektu detalu
Ilość	27	2	1	1	2	2	2
Uwagi	technologia wyciszania deszczu	technologia wyciszania deszczu	technologia wyciszania deszczu	technologia wyciszania deszczu	technologia wyciszania deszczu	klapa dymowa wg projektu detalu	świetlik dachowy z klapami oddymiającymi wg projektu detalu

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM I TECHNICZNYM
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
- RYŚUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA

- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
- WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

		BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.	
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ PRZY UL. SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - OKNA DACHOWE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Piotr BUŚKO	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	18/06/SLOKK		1:1
DATA SPORZĄDZENIA	KWIECIEŃ 2022		
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Walenty WRÓBEL	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	409/79		A.39
DATA SPRAWDZENIA	KWIECIEŃ 2022		