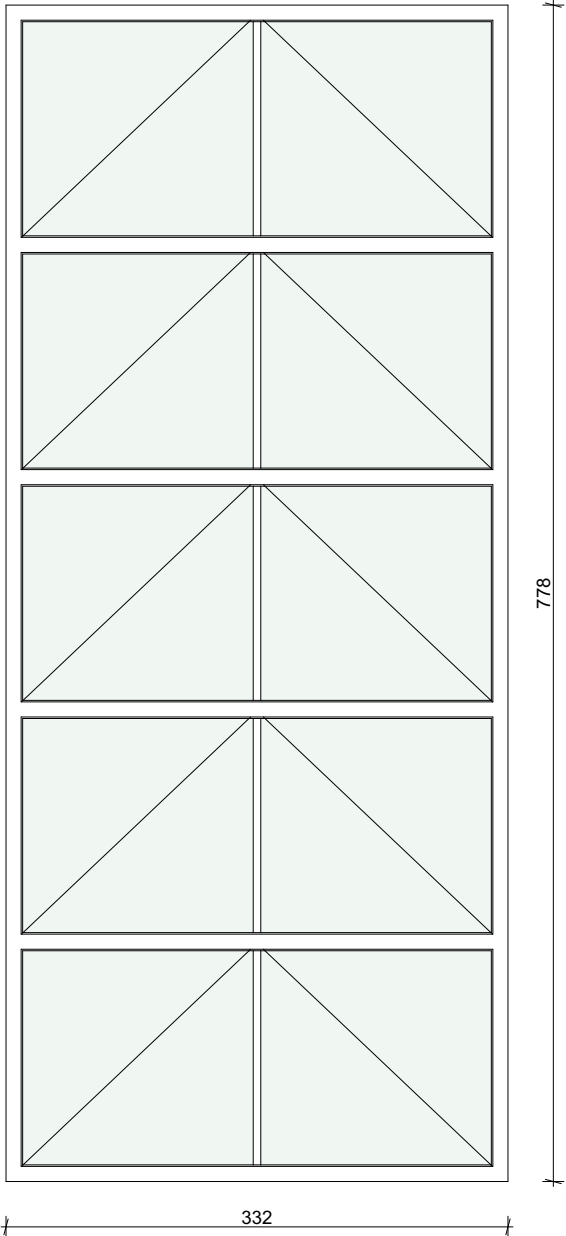


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ (PROJEKTOWANEJ)

Przyjęte oznaczenie

O1

Widok od strony węgarka




Szerokość (w świetle ościeży), S	332 - BEZ ZMIAN
Wysokość (w świetle ościeży), H	859 - BEZ ZMIAN
Szerokość (w świetle ościeżnicy), So	322 - BEZ ZMIAN
Wysokość (w świetle ościeżnicy), Ho	773 - BEZ ZMIAN
Orientacja	uchylne górą
Ilość	1
Uwagi	<p>Okno aluminiowe z przegrodą termiczną o podwyższonej izolacyjności termicznej</p> <ul style="list-style-type: none">- kolor stolarki biały RAL 9003 (na zewnątrz) i szary grafitowy RAL 7024 (od wewnątrz),- skrzydła okienne uchylne górą, uzupełnione o system rozszczelniający, umożliwiające infiltrację powietrza do pomieszczenia,- współczynnik przenikania ciepła dla zestawu $U_{W(max)}$ [W/m²K] = 0,9,- szyba zespolona, podwójna, bezpieczna, przezierna, szkło o podwyższonej wytrzymałości, ciepłochronna chroniąca przed nadmiernym przegrzewaniem w okresie letnim/zespolenie ciepłochronne dwukomorowe - dwie szyby typu Thermofloat, w przestrzeniach między szybami gaz (argon lub krypton), dodatkowo obniżający współczynnik przenikania ciepła U,- na obwodzie szyby gięta w narożach ciepła ramka dystansowa oraz dwustopniowe uszczelnienie z mas plastycznych, chroniące przed ucieczką gazu,- parametry okna: przepuszczalność powietrza klasa 4, PN-EN 12207:2017-01, wodoszczelność okna do klasy 9A, PN-EN 12208:2001, odporność na obciążenie wiatrem klasa C5/B5, PN-EN 12210:2016-05,- wyposażenie okna: klamki w kolorze stolarki okiennej wewnętrznej szary grafitowy RAL 7024, okapnik osłaniający dolny ramiak skrzydła okiennego, pełna regulacja okna w trzech płaszczyznach, okucia systemowe wg producenta stolarki aluminiowej, wyposażenie w otwieracz naświetli (dźwignię) na wysokości spocznika schodów z parteru na 1. piętro, na wysokości ok. 110 cm od posadzki.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE ODSTĘPSTW POWIADOMIĆ PROJEKTANTA!
Uwaga: dopuszcza się inne rozwiązania techniczne pod warunkiem zachowania podstawowych parametrów zestawu, w tym izolacyjności termicznej i akustycznej.
Wykonawca i dostawca okien powinien przedstawić odpowiednie badania dla potwierdzenia przyjętych parametrów.

± 0,00 = bez zmian

BIURO



M&R

BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.

UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT
REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR
GMINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSUNEK
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	I.2024	1:50	PW.25
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				