

Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	WYŁĄZ DACHOWY
Schemat						
Zew. wym. okna	S 1600 H 1850	S 1830 H 1850	S 1750 H 1850	S 1800 H 700	S 1800 H 700	S 800 H 800
PIWNICA	0	0	0	1	0	
PARTER	1	0	0	0	1	
I PIĘTRO	0	2	1	0	0	
II PIĘTRO	0	0	2	0	0	1
Razem szt.	1	2	3	1	1	1
Uwagi						
System	Profile aluminiowy ciepły głębokość zabudowy 82 mm	Profile systemowe PCV głębokość zabudowy 82 mm profil 7 komorowy	Profile systemowe PCV głębokość zabudowy 82 mm profil 7 komorowy	Profile aluminiowy ciepły głębokość zabudowy 82 mm	Profile systemowe PCV głębokość zabudowy 82 mm profil 7 komorowy	wylaz powinien spełniać wymagania w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
Szklenie	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	ościeżnica wykonana z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, skrzydło wylazu wykonane z profilu aluminiowego o budowie komorowej, zapewniającej odpowiednią sztywność w połączeniu z pakietem szybowym, grubość pakietu 16 mm;
Wykończenie	Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna	Białe z nawietrzakami higrosterowalnymi w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie	Białe z nawietrzakami higrosterowalnymi w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie	Skrzydło: lakierowane proszkowo,- kolor RAL 7016 lub zbliżony Drzwi powinny być zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi wg PN-EN ISO 12944-2:2001 Okucia: stal nierdzewna	Białe bez nawietrzaków	Szyby hartowane odporne na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne; wylaz powinien posiadać uchwył umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozycjach
Wyposażenie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie. Słownik okno stanowi napowietrzenie klatki schodowej	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie. Okno zabezpieczone przed włamaniem	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno. Okno zabezpieczone przed włamaniem	
Współczynnik przenikania ciepła	U _w ≤1,1 W/m2K	U _w ≤1,1 W/m2K	U _w ≤1,1 W/m2K	U _w ≤1,1 W/m2K	U _w ≤1,1 W/m2K	U _w ≤1,1 W/m2K
Izolacyjność akustyczna	R _{a2} ≥28	R _{a2} ≥28	R _{a2} ≥28	R _{a2} ≥28	R _{a2} ≥28	bez wymagań
Klasa odporności ogniowej	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań

Uwaga! Przed wykonaniem stolarki wymiary skorygować na budowie

OBIEKT	Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku			
INWESTOR	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK UL ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK			
ADRES	87-800 WŁOCŁAWEK UL.WARSZAWSKA 11/13 DZ. NR 218/11			Nr.Rys.
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ rewizja 1		Skala 1:50	18A
PROJEKTOWAŁ	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BAŚBIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA ADAMSKA	KPOKK IA 59/2009	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	