

Symbol	O1	O2	O3	O4	WYŁĄZ DACHOWY
Schemat					
Zew. wym. okna	S H				
	1830 1850	1600 1850	1750 1850	1800 700	800 800
PIWNICA	0	0	0	1	
PARTER	0	1	0		
I PIĘTRO	2	0	1		
II PIĘTRO	0	0	1		1
Razem szt.	2	1	2	1	1
Uwagi					
System	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	Profile aluminiowy ciepły głębokość zabudowy 82 mm	wyłaz 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).	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; Szyby hartowane odporne na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne; wylaz powinien posiadać uchwyty umożliwiające blokowanie skrzydła w trzech pozycjach
Wykończenie	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 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	
Wypozażenie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie. Siłownik 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. Okno zabezpieczone przed włamaniami	
Współczynnik przenikania ciepła	Uw≤1,1 W/m2K	Uw≤1,1 W/m2K	Uw≤1,1 W/m2K	Uw≤1,1 W/m2K	Uw≤1,1 W/m2K
Izolacyjność akustyczna	Ra2≥28	Ra2≥28	Ra2≥28	Ra2≥28	bez wymagań
Klasa odporności ogniowej	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			Skala 1:50
PROJEKTOWAŁ	Nr uprawnień	Specjalność	18A	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczne bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	15.11.2019	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA ADAMSKA	KPOKK IA 59/2009	architektoniczne bez ograniczeń		
			15.11.2019	