

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ OKIEN	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO DREWNIANE	OKNO PCV	WITRYNA PCV	WITRYNA PCV	SCHODY STRYCHOWE Z KŁAPĄ SKŁADANĄ EI30	WYŁĄZ DACHOWY	ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA Z PROFILI ALUMINIOWYCH	ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA Z PROFILI ALUMINIOWYCH
SYMBOL WG RYSUNKU	01	02	03	04	05	W1	W2	SK1	WD1	SA01	SA01
SCHEMAT											
Symbol znormalizowany Ss/Hs [mm] So/Ho [mm]	1200/1500 1080/1380	1500/1500 1380/1380	2400/1200 2280/1080	780/1400 660/1280	1800/1580 1680/1460	800/2350 680/2230	1100/2350 980/2230	120/60	1200/860 1080/760	2720/1470	
KOLOR	BIAŁY					BIAŁY			BIAŁY	SZARY	SZARY
ILOŚĆ											
PARTER	16	4	3	—	2	—	2	—	—	1	—
I PIĘTRO	20	4	—	—	2	4	4	—	—	4	—
II PIĘTRO	20	4	—	—	—	4	4	—	—	4	—
III PIĘTRO	12	4	—	10	—	4	4	2	—	—	4
PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
UWAGI	<div><div>Okno z profili PCV rozwierno – uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Okno z profili PCV rozwierno – uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Okno z profili PCV rozwierno – uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Okno dachowe drewniane uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;1,1W/m2K</div><div>Okno z profili PCV rozwierno – uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Witryna PCV. – przy drzwiach balkonowych oszkłk szyb bezpieczną P2 Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Witryna PCV. – przy drzwiach balkonowych oszkłk szyb bezpieczną P2 Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Witryna PCV. – obudowa klatki schodowej oszkłk szyb bezpieczną P2 Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Okno dachowe drewniane uchylne. Kłamka z szyldem. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U&lt;0,9W/m2K</div><div>Przegroda pomiędzy balkonami. Wykonana z profili aluminiowych lub PCV oraz wypełnień z paneli z blachy stalowej.</div></div> <div>Nową stolarkę okienną wykonać zgodnie z zestawieniem stolarki. Stolarka nowa zespolona, na profilach typu euro, zestaw szwyby 4/16/4 thermofoat z argonem, ramko międzyszybowo w kolorze aluminium, szkło niskoemisyjne o podwyższonej izolacyjności akustycznej, np. Pilkington. Współczynnik przenikania ciepła dla szyby U&lt;0,7W/m2K dla całego okna U&lt;0,9W/m2K. Szyby bezpieczne o słupniu P2. Stolarkę zaprojektowano jako i dwuramową z profili PCV. UWAGA: Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów na budowie dokonując pomiarów.</div>										

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ DRZWI	DRZWI DREWNIANE										DRZWI PCV		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI STALOWE		DRZWI STALOWE					
SYMBOL WG RYSUNKU	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11					
SCHEMAT																										
szerokość w świetle ościeżnicy [mm]	900		800		900		800		900		900		1500 (900+600) WITRYNA 95x200		1500 (900+600) WITRYNA 95x200		1200 (900+300)		900		1200					
wysokość w świetle ościeżnicy [mm]	2000		2000		2000		2000		2000		2350		2590		2350		2350		2000		2350					
ZAMEK WC	—		—		●		●		—		—		—		—		—		—		—					
KRATKA WENTYLACYJNA	—		—		●		●		—		—		—		—		—		—		—					
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DYMOSZCZELNOŚĆ	—		—		—		—		—		—		—		—		—		EI30		—					
KOLOR	OKLEINA DREWNOPODOBNA NP. ORZECH LUB DĄB										BIAŁY		SZARY		SZARY		SZARY		SZARY		SZARY					
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
PARTER	10	6	—	—	3	3	—	—	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
I PIĘTRO	—	—	11	11	—	—	8	8	4	4	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
II PIĘTRO	—	—	11	11	—	—	8	8	4	4	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
III PIĘTRO	—	—	7	7	—	—	8	8	4	4	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
UWAGI	Drzwi do pokoi drewniane płycinowe jednoskrzydłowe. Rama z drewna klejonego, płyciny ze skleji, wypełnienie z materiałów drewnopodobnych "plaster miodu". Wyposażone w kławkę z szyldem. Ościeżnica opaskowa. W drzwiach do łazienek kławkę z szyldem ze stali nierdzewnej zamykającą od wewnątrz. Ościeżnica opaskowa.										Drzwi drewniane jednoskrzydłowe rozwierno uchylne. — WYŚROJE NA KŁATKĘ SCHODOWĄ. Wyposażone w kławkę z szyldem ze stali nierdzewnej 2 zamki patentowe.		Drzwi PCV jednoskrzydłowe rozwierno uchylne. — DRZWI BALKONOWE. Wyposażone w kławkę z szyldem PCV. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U<0,9W/m2K		Drzwi dwuskrzydłowe (profil zimny). — WYŚROJE DO BUDYNKU. Skrzydło czynne 90cm, bierne 60cm Drzwi wyposażone w samozamykacz, bezklamkowe na zamek kulkowy. Oszklić szybą bezpieczną P2		Drzwi dwuskrzydłowe (profil ciepły). — WYŚROJE DO WÓZKOWNI. Skrzydło czynne 90cm, bierne 60cm Drzwi wyposażone w samozamykacz, elektrozaczep (do domofonu). Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U<0,9W/m2K Oszklić szybą bezpieczną P2		Drzwi dwuskrzydłowe (profil zimny). — WYŚROJE DO ROZDZIELNI. Skrzydło czynne 90cm, bierne 60cm Drzwi wyposażone w samozamykacz, bezklamkowe na zamek kulkowy. Oszklić szybą bezpieczną P2		Drzwi dwuskrzydłowe (profil zimny). — WYŚROJE DO KOTŁOWNI. Skrzydło czynne 90cm, bierne 60cm Drzwi wyposażone w kławkę z szyldem, zamek patentowy oraz kławkę pęczniejącą o powierzchni przekroju 220cm².		Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. — WYŚROJE DO KOTŁOWNI. Otwierane na zewnątrz. Drzwi wyposażone w kławkę z szyldem, zamek patentowy oraz kławkę pęczniejącą o powierzchni przekroju 220cm².		Drzwi dwuskrzydłowe. — WYŚROJE DO KOTŁOWNI. Otwierane na zewnątrz. Drzwi wyposażone w kławkę z szyldem i zamek patentowy. Od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe antypaniczne otwierające się pod naciskiem. Współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi U<0,9W/m2K	

<div><div></div><div>MP PROJEKT Paweł Gałan</div><div>58-308 Wałbrzych ul. KŁODZKA 2</div><div>tel: 661-490-137,e-mail: pawelgalan@vp.pl</div></div> <div>Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie.</div>		
INWESTOR:	Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice	
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga	
STADIUM:	Projekt architektoniczny – budowlany	
ADRES:	działki nr 162/6 i 170/1, obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice	
	DATA	PODPIS
PROJEKTANT br.architektoniczna	mgr inż. arch. Rafał Maciejewski upr. nr 240/01/DUW	12.08.2021
SPRAWDZAJĄCY br.architektoniczna	mgr inż. arch. Paweł Młynarz upr. nr 27/WOPKK/2017	12.08.2021
PROJEKTANT br.budowlana	mgr inż. Paweł Gałan upr. nr DOŚ/BO/0077/10	12.08.2021
SPRAWDZAJĄCY br.budowlana	mgr inż. Marta Gałan upr. nr DOŚ/BO/0129/15	12.08.2021
NAZWA RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI	NR B/A-14