

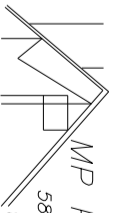
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

RODZAJ OKIEN	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO DREWNIANE	OKNO PCV	WITRYNA PCV	WITRYNA PCV	SCHODY STYCHOWE Z KLAPĄ SKŁADANĄ E130	WYŁĄZ DACHOWY	ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA Z PROFILU ALUMINIOWYCH	ŚCIANKA ODDZIELAJĄCA Z PROFILU 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	-	4	-
II PIĘTRO	20	4	-	-	-	4	4	-	-	4	-
III PIĘTRO	12	4	-	10	-	4	4	2	-	-	4
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
UWAGI	Okno z profilu PCV rozszerzo – uchylne. Okno z profilu PCV rozszerzo – uchylne. Okno z profilu PCV rozszerzo – uchylne. Okno z systemem Klamka z systemem Współczynnik przenikania ciepła do całego okna U<0,9W/m²K. Okno z profilu PCV rozszerzo – uchylne. Klamka z systemem Współczynnik przenikania ciepła do całego okna U<0,9W/m²K. Witryna PCV. – przy drzwiach balkonowych oszkl. szpąg bezpieczny P2. Współczynnik przenikania ciepła do całego okna U<0,9W/m²K. Witryna PCV. – przy drzwiach balkonowych oszkl. szpąg bezpieczny P2. Współczynnik przenikania ciepła do całego okna U<0,9W/m²K. Wyłaz z dachów szkieletowy. Współczynnik przenikanie ciepła dla wyłazu U<1,1W/m²K. Okno dachowe dwukrotnie uchylne. Klamka z systemem Współczynnik przenikanie ciepła do całego okna U<1,3W/m²K. Przekroje przeloty balkonów. Wykonano z profilu aluminiowych lub PCV oraz wypełnień z pianki z budowlanej pianki styropianowej. Wykonano przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów na budowie dokonując pomiarów.										

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

RODZAJ DRZWI	DRZWI DREWNIANE										
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)	1500 (900+600)	1200 (900+300)	900	1200
wysokość w świetle ościeżnicy [mm]	2000	2000	2000	2000	2000	2350	2590	2350	2350	2000	2350
ZAMEK WC	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
KRAJKA WENTYLACYJNA	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
ODPORNOŚĆ OGNIOWA DYMOSZCZELNOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E130	-
KOLOR	OKLEINA, DREWNOPODOBNA NP. ORZECH LUB DĄB										
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
PARTER	10	6	-	3	3	-	3	3	3	3	0
I PIĘTRO	-	-	11	11	-	8	4	4	4	4	-
II PIĘTRO	-	-	11	11	-	8	4	4	4	4	-
III PIĘTRO	-	-	7	7	-	8	4	4	4	4	-
UWAGI	Drzwi do podzi: drewniane, lakierowane, brzoza i dąb. Lakier: olejny, ze szkła: wypełnienie z materiału drewnopodobnego. "Pustki miodu". Włoszysze w kłomę z systemem. Ościeżnica: drewno. W drzwiach do izolatki kłomka z systemem ze stali nierdzewnej zamykająca od wewnątrz. Ościeżnica: opłaskowana.										

	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
D1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



MP PROJEKT Power Gaton

58-308 Wolbrych ul. KŁODZKA 2

tel. 661-400-191 e-mail: [panowagaton@pp.pl](mailto:panowagaton@pp.pl)

Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie

INWESTOR: Gmina Stare Bogoczowice

TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga

STADIUM: Projekt techniczny

ADRES: działki nr 162/6 i 170/1, obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogoczowice

PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Gaton	DATA	12.08.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mario Gaton		
br. budowlana	upr. nr. D05/80/0129/15	SKALA	NR
NAZWA RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI			PT-B-23