

oznaczenie na rysunku		O1	O2	O3	O4	O5
producent / model		na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie
wymiary w świetle otworu [cm]	So Ho	120 150	150 157	78 140	60 150	150 850
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	Sz Hz	118 148	148 148	76 138	58 148	148 848
pow. przeszklenia [m2]		1,36	1,76	0,77	0,55	8,05
		okna okna ściennie uchylno-otwierane, wykonywane na zamówienie, akrydla i ramy PCV; klanka z szydłem w kolorze srebrnym; boki i rózki zawieszki dostosowane do technologii i ciężaru akrydla; uszczelnienie gumowo-silikonowe; skłnienie szyby bezpieczną, o współczynniku przenikania ciepła zestawu szklowego U _h 1,1 W/m ² K; farkuga mikrosprężysty; nawietzniki ramowe o strumieniu powietrza 10m ³ /h; wielosprężyny uchyl.	okna okna ściennie uchylno-otwierane, wykonywane na zamówienie, akrydla i ramy PCV; klanka z szydłem w kolorze srebrnym; boki i rózki zawieszki dostosowane do technologii i ciężaru akrydla; uszczelnienie gumowo-silikonowe; skłnienie szyby bezpieczną, o współczynniku przenikania ciepła zestawu szklowego U _h 1,1 W/m ² K; farkuga mikrosprężysty; nawietzniki ramowe o strumieniu powietrza 10m ³ /h; wielosprężyny uchyl.	okna podobne okna podobne PCV w kolorze białym uchylne, wykonywane na zamówienie akrydla i ramy PCV; klanka z szydłem w kolorze srebrnym; boki i rózki zawieszki dostosowane do technologii i ciężaru akrydla; uszczelnienie gumowo-silikonowe; skłnienie szyby bezpieczną, o współczynniku przenikania ciepła zestawu szklowego U _h 1,1 W/m ² K; farkuga mikrosprężysty; nawietzniki ramowe o strumieniu powietrza 10m ³ /h; wielosprężyny uchyl.	okna okna ściennie uchylno-otwierane, wykonywane na zamówienie, akrydla i ramy PCV; klanka z szydłem w kolorze srebrnym; boki i rózki zawieszki dostosowane do technologii i ciężaru akrydla; uszczelnienie gumowo-silikonowe; skłnienie szyby bezpieczną, o współczynniku przenikania ciepła zestawu szklowego U _h 1,1 W/m ² K; farkuga mikrosprężysty; nawietzniki ramowe o strumieniu powietrza 10m ³ /h; wielosprężyny uchyl.	okna okna ściennie typu FIX wraz z płytą aluminiową antydeformacyjową o gr. 1 mm wyposażoną XPS na zamówienie według indywidualnej koncepcji inwestora ramy PCV skłnienie szyby bezpieczną, o współczynniku przenikania ciepła zestawu szklowego U _h 1,1 W/m ² K; farkuga mikrosprężysty; nawietzniki ramowe o strumieniu powietrza 10m ³ /h; wielosprężyny uchyl.
liczba [szuka]	parter piętro 1 piętro 2 piętro 3	6 6 6 1	5 6 6 -	- 6 - 10 -	1 - - - -	1 - - - -

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE		Inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7			
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.					
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY					
ADRES BUDOWY		BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI					
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	ZS
AUTOR PROJEKTU							
ARCHITEKTURA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr 54790/KOD.03/2011		dr inż. arch. JADWIGA PIENŹEWSKA uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr 00899/A/00000002					
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		