

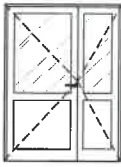






OZNACZENIE	O1	O2
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100		
Szerokość ościeży [cm]	90	70
Wysokość ościeży [cm]	130	90
Wymiar		
ILOŚĆ	3	1
Uwagi		

Okna pcv w kolorze białym. Uw=max.0,9. Sugerowane szklenie dwukomorowe o wsp. U~0,6.

UWAGA! Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do produkcji.

Okna należy montować w grubości muru, w jego zewnętrznym licu, z zastosowaniem taśm uszczelniających (paroszczelnej od wewnątrz i paroprzepuszczalnej od zewnątrz).

OZNACZENIE DRZWI	Dz	D1	D2	D3	D4
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100					
szerokość ościeży [cm]	142	114	100	110	90
wysokość ościeży [cm]	212	212	208	208	208
szer./wys. w świetle	min.90+30/200	min.90/200	90/200	min.90/200	80/200
ILOŚĆ	1L - P	1L - P	4L - P	1L 2P	2L - P
Uwagi	zewnątrzne aluminiowe, górne pole przeszklone, dolny panel wsadowy	wewnętrzne aluminiowe, górne pole przeszklone, dolny panel wsadowy		aluminiowe pełne EI 30, górne pole przeszklone, dolny panel wsadowy	

Wyposażenie w zamki do ustalenia z inwestorem.

Drzwi zewnętrzne w klasie odporności na włamanie min. RC2, Ud max.=1,3.

Drzwi wewnętrzne D2 i D4 pełne, laminowane, z kratkami wentylacyjnymi lub otworami nawiewnymi.

projekt:	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ dz. nr ew. 394/3 obręb Stare Kiełbonki, gm. Piecki		
etap:	projekt techniczny		
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 w specjalności architektonicznej		
data:	17 maja 2022	skala:	1:100
			A6