

ZESTAWIENIE OKIEN

oznaczenie	001	002, 03	004	005	006, 07	008	009	010, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	001, 002
schemat									
wymiar okna	So (cm) Wo (cm)	228 180	124 180	132 146	132 146	122 119	110 87	66 98	114 118
wymiary otworu w świetle muru	S (cm) W (cm)	182 210	230 182	126 182	134 150	124 125	112 90	- -	- -
wymiary otworu w świetle węgarka	S (cm) W (cm)	170 205	221 175	117 175	- -	110 113	104 84	- -	- -
rodzaj skrzydła	S / S	RU / RU	RU	S	RU	S	S	U	U
material	aluminium powlekane	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo	aluminium	drewno sosnowe klejone trójwarstwowo	aluminium	aluminium	drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, dwukrotnie malowanego lakierem akrylowym	drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo, dwukrotnie malowanego lakierem akrylowym
kolor	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz
wspł. przenikania ciepła dla całego okna	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\leq 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
konstrukcja okna	szprosny konstrukcyjne	ślimia i słupki konstrukcyjne	ślimia i słupki konstrukcyjne						
rodzaj szyby	odporność / bezpieczeństwo	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm	szklenie przeciwpożarowe, termozłocajne obustronnie bezpieczne	szklenie przeciwpożarowe, termozłocajne obustronnie bezpieczne	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm	szklenie termozłocajne obustronnie bezpieczne - z funkcją przeciwsłoneczną, szyba zewnętrzna hartowana od wewnątrz, szyba wewnętrzna laminowana - 2x3mm + folia 0,38mm
rodzaj szyby	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	6x16x6,38	6x16x6,38	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	6x16x6,38	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż	6x16x6,38	zgodny z zastosowanym pakietem p.poż
parapet zewnętrzny	material	stal ocynkowana, powlekana	stal ocynkowana, powlekana	stal ocynkowana, powlekana	stal ocynkowana, powlekana	stal ocynkowana, powlekana	stal ocynkowana, powlekana	-	-
parapet wewnętrzny	kolor	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	brąz	-	-
wyposażenie	material	konglomerat	konglomerat	konglomerat	konglomerat	konglomerat	konglomerat	-	-
klamki	okucia	brak	obwiedniowe firmy ROTO NT lub równoważne	brak	obwiedniowe firmy ROTO NT lub równoważne	brak	brak	okucia systemowe	okucia systemowe
uwagi	klamki	brak	aluminowa, dolna kwatery wyposażone w zamek	aluminowa, dolna kwatery wyposażona w zamek	O06 - wyposażone w zamek	brak	brak	klamka systemowa,	słownik sterowany z centrali
ilość parter / piętro	0/1	0/2	0/1	0/1	0/2	1/0	1/0	0/8	0/2
mikrowentylacja	nie	tak	tak	nie	tak	nie	nie	tak	nie

uwagi:
1. przed zamówieniem siałarki dokonac pomiarów na budowie
2. wymiary w świetle muru podane w stanie surowym
3. S - szerokość, W - wysokość, R - skrzydło rozwieralne, U - skrzydło uchylne, RU - skrzydło uchylno-rozwieralne, S - skrzydło stałe, nieotwieralne, P - skrzydło przesuwne
4. zestawienie należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elewacji oraz rzutów