

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT (Widok od wewnątrz)		 230 160 hp=90	 220 160 hp=90	 145 160 hp=90	 100 160 hp=90	 120 120 hp=90	 110 120 hp=90
Wymiar w świetle ościeży (Wymiar w świetle otworu)	So(mm)	2 300	2 200	1 450	1 000	1 200	1 100
	Ho(mm)	1 600	1 600	1 600	1 600	1 200	1 200
Wymiar zewnętrzny elementu (przybliżony)	Sz(mm)	2 265	2 165	1 405	965	1 165	1 065
	Hs(mm)	1 535	1 535	1 535	1 535	1 135	1 135
Ilość (szt)	Parter	29	1	-	-	-	-
	I Piętro	24	-	2	-	-	-
	II Piętro	26	-	2	2	-	-
	III Piętro	27	-	2	-	-	-
	IV Piętro	25	-	2	-	-	-
	Dach	-	-	-	-	2	1
RAZEM (szt)		131	1	8	2	2	1
OPIS		Okno uchylno-rozwieralne, dwudzielne			Okno uchylno-rozwieralne, jednoskrzydłowe		
UWAGI		Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła „Uw” mniejszym lub równym 0,9 W/(m2 * K). Okna wyposażone w nawiwnik higrosterowalny z ręczną blokadą przepływu powietrza. Profile w kolorze białym;					

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		Dz 1	Dz 2
SCHEMAT			
Wymiar w świetle ościeży (Wymiar w świetle otworu)	So(mm)	1 800	1050
	Ho(mm)	2 080	2060
Wymiar w świetle ościeżnicy (Miara przejścia)	S(mm)	900+50	900
	H(mm)	2000	2000
Ilość (szt)	Parter	-	1P
	Dach	-	2L
RAZEM (szt)		-	1P
OPIS		Drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone, w kolorze grafitowym RAL 7024;	Drzwi zewnętrzne stalowe, płaszczone, pełne, w kolorze szarym RAL 7038. Ościeżnica wewnętrzna.
UWAGI:		Współczynnik przenikania ciepła „Uw” mniejszym lub równym 1,3 W/(m2 * K)	

UWAGA!
Przed złożeniem zamówienia konieczna
weryfikacja wymiarów na budowie!

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA