

Zestawienie okien i bram budynku stolarni

Lp.	Nazwa	wymiar w świetle ościeżnicy(SxH)mm	Opis	Parametry U [W/m ² *K]	Ilość
1	DZ1	1340x2770	drzwi dwuskrzydłowe, przeszklone z progiem 20mm, 1 zamek 1-punktowy, konstrukcja aluminiowa, kolor profili RAL 7016 MAT-szary	<Uc=1,5 [W/m ² *K]	1
2	DZ2	1200x3600	drzwi lewe z progiem 20mm, 1 zamek 1-punktowy, konstrukcja aluminiowa, kolor profili RAL 7016 MAT-szary	<Uc=1,5 [W/m ² *K]	1
3	DZ3	1000x2000	drzwi prawe z progiem 20mm, 1 zamek 1-punktowy, konstrukcja aluminiowa, kolor profili RAL 8017 MAT-brązowy	<Uc=1,5 [W/m ² *K]	1
4	O1	1180X2820	konstrukcja pcv, kolor ramy,okuć,ramek biały, okno górne szklenie stałe w ościeżnicy, okno dolne uchylno-rozwierne prawe	Uw=1,1 [W/m ² *K]	8
5	O2	1180x5000	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały	Uw=1,1 [W/m ² *K]	5
6	O3	1180x1100	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, stałe szklenie w ościeżnicy	Uw=1,1 [W/m ² *K]	9
7	O4	1500x2560	Zestaw okien, konstrukcja pcv, kolor ramy,okuć,ramek biały, okno górne i środkowe stałe szklenie w ościeżnicy, okno dolne uchylne z klamką u góry	Uw=0,96 [W/m ² *K]	1
8	O5	900x1450	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, okno uchylno-rozwierne lewe	Uw=1,05 [W/m ² *K]	3
9	O6	3000x2560	Zestaw okien konstrukcja pcv, kolor ramy,okuć,ramek biały, dwa rzędy po 3 okna w pionie, dwa górne i dwa środkowe okna stałe szklenie w ościeżnicy, dwa dolne okna uchylne z klamką u góry	Uw=1,1 [W/m ² *K]	1

10	O7	580x1150	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, okno uchylno-rozwierne lewe	$U_w=1,1$ [W/m ² *K]	1
11	O8	550x1150	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, okno uchylno-rozwierne lewe	$U_w=1,1$ [W/m ² *K]	1
12	O9	1200x1450	konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, okno uchylno-rozwierne lewe	$U_w=1,1$ [W/m ² *K]	1
13	O10	1500x1150	2 okna ze słupkiem stałym konstrukcja pcv, kolor konstrukcji biały, okno z lewej strony rozwierne lewe, okno z prawej strony okno uchylno-rozwierne prawe	$U_w=1,1$ [W/m ² *K]	1
14	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 1	3370x3800	Okładziny zewnętrzne termiczne $K= 0,57$ W/(K*m ²), napęd elektryczny	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	2
15	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 2	2860x2820	Okładziny zewnętrzne termiczne, napęd elektryczny, drzwi przejściowe z progiem 15 cm + samozamykaczem	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	1
16	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 3	1710x5320	Okładziny zewnętrzne termiczne, napęd elektryczny	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	1
17	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 4	2680x2980	Okładziny zewnętrzne termiczne, napęd elektryczny, drzwi przejściowe z progiem 15 cm + samozamykaczem	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	1
18	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 5	2530x2850	Okładziny zewnętrzne termiczne, napęd elektryczny	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	2
19	Brama segmentowa stalowa, ocieplana 6	3650x3500	Okładziny zewnętrzne termiczne, napęd elektryczny, drzwi przejściowe z progiem 15 cm + samozamykaczem	okładziny $K= 0,57$ W/(K*m ²)	1