

WYKAZ STOLARKI

Okna

NR	1	2	3	4	5	6	7	8
Symbol	O1	O2	O3	O4	O6	O7	OB1	OPL1
Schemat								
Wymiar w światle muru	So	90.0	120.0	180.0	90.0	180.0	120.0	78.0
	Ho	60.0	90.0	140.0	120.0	120.0	220.0	118.0
	S	74.0	74.0	164.0	74.0	164.0	104.0	78.0
	H	44.0	74.0	124.0	104.0	104.0	204.0	118.0
RZUT PARTERU		2	2	3	0	0	1	0
RZUT PODDASZA		0	0	0	1	3	5	0
Ilość		2	5	3	1	3	6	6
Uwagi							stol. AL	

Drzwi

NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Symbol	D1	D2	D3wc	D4	D5	D6	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
Schemat										
Wymiar w światle muru	So	100.0	100.0	100.0	110.0	130.0	100.0	110.0	130.0	110.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	225.0	205.0
	S	90.0	90.0	90.0	100.0	120.0	90.0	100.0	120.0	100.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	220.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L
RZUT PARTERU		3	4	0	2	2	1	1	0	1
RZUT PODDASZA		4	5	0	0	0	0	0	0	0
Ilość		7	9	0	2	2	1	1	1	1
Razem		16	2	4	1	1	1	1	3	1
Uwagi							stol. AL	stol. AL	stol. AL	EI 60

Drzwi ozn.D1 ... D6 wewnętrzne zgodne z normą PN EN 14351-2:2018-12, ogólnego stosowania.
Skrzydło ramowo-płytowe. Całość jest obłożona płytą HDF, lakierowane metod. UV lub/i fornirowane o powierzchni odpornej na zabrudzenia, szorowanie i wilgoć
Wypełnienie płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem. Skrzydło o szerokości „100” i szerszej wyposażone w 3 zawiasy.
Modele przeszklone z szybą laminowaną bezpieczną o gr. 8 mm przezroczystą.
Modele ozn.WC z podcięciem wentylacyjnym.
Ościeznica regulowana z korpusem z płyty MDF o grubości 22mm.

Drzwi ozn.DZ1 ...DZ4 zewnętrzne zgodne z normą PN-EN 14351-1+A1:2016
Skrzydło (blacha o gr. 0,5 mm: ocynkowana lub ocynkowana pokryta poliestrem) wypełnione styropianem.
Ościeznica stalowa kątowna, wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2 mm, ocynkowana lub malowana proszkowo, wypełniona materiałem termoizolacyjnym, wyposażona w uszczelkę przymykową, uszczelniającą drzwi po całym obwodzie, wyposażona w okapnik. Ościeznica wykonana jako kierunkowa (prawa/lewa), do postawienia na gotowej posadzce.
Współczynnik przenika ciepła dla drzwi U_{max} ≤ 1,3 [W/(m² K)

Stolarka okienna ozn.O1 ... O7 zewnętrzna zgodne z normą PN-EN 14351-1+A2:2016-10.
Profil tworzywowy, wielokomorowy klasy A (zgodnie z normą PN-EN 12608) o grubości ścianek zewnętrznych profili 3 mm. Uszczelnienie obwodową uszczelką wewnętrzną i zewnętrzną. Pakiet szybowy zespolony trzyszybowy.
Efektywność energetyczna i parametry izolacji termicznej Uw=0,77 W/(m²K) - przy U_f = 1,1 W/(m²K), Ug = 0,5 W/(m²K), u_g = 0,03 W/(mK).
Kolor zewnętrzny: złoty dąb; kolor wewnętrzny: biały
Parapet wewnętrzny: ciepły parapet XPS300.
Rolety zewnętrzne w aluminiowej skrzynce roletowej z wewnętrzną izolacją termiczną. System dostosowany do montażu moskitiery.
Rolety wewnętrzne typ „noc-dzień”.
Współczynnik przenika ciepła dla okna U_{max} ≤ 0,9 [W/(m² K)
Okno dachowe
Profil tworzywowy, wielokomorowy klasy A (zgodnie z normą PN-EN 12608).
Efektywność energetyczna ≤ 1,1 W/(m²K).