

Drzwi

NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Symbol		D1	D2	D3	D4	D5	D7	D9	D10	D11
Schemat										
Wymiar w świetle muru	So	100.0	90.0	90.0	130.0	100.0	90.0	160.0	100.0	90.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	235.0	205.0	205.0	205.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	90.0	80.0	80.0	120.0	90.0	80.0	150.0	90.0	80.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	230.0	200.0	200.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R	L R
Ilość		18 9	30 48	9 18	2 4	3 1	0 18		1 0	14 16
Razem		27	78	27	6	4	18	9	1	30
Uwagi		drzwi zewnętrzne pełne, wejściowe do mieszkań	drzwi wewnętrzne przeszklone, pokojowe	drzwi wewnętrzne część. przeszklone z nawiewnikiem	drzwi zewnętrzne z profili aluminiow. "ciepłych" U<2.6 przeszklone bezpieczne	drzwi zewnętrzne pełne, wejściowe do poziomu piwnic	drzwi balkonowe z profili PVC U<1.1 szklone szybą zespoloną	drzwi balkonowe z profili PVC U<1.1 szklone szybą zespoloną	drzwi zewnętrzne pełne, antywłam. wejściowe do kotłowni	drzwi wewnętrzne azurowe, do piwnic lokatorskich

Okna

NR		1	2	3	4	5
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5
Schemat						
Wymiar w świetle muru	So	120.0	150.0	120.0	150.0	90.0
	Ho	150.0	150.0	120.0	90.0	60.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S					
	H					
Ilość		30	26	6	1	2

Wszystkie okna wykonane z profili PVC pięciokomorowych, szklone szybą zespoloną
Współczynnik przenikania ciepła okna U_{max}.=1.1 W/m²K
Każde okno wyposażone w higrosterowny nawiewnik o wydajności 40m³/h

Rys. Nr 4102–2008

ZESTAWIENIE
OKIEN I DRZWI

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 33/4
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce
ul. Boh.Monte Cassino 1, 11–200 Bartoszyce

BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA
80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

opracował:

autor: