

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
Ilość		18	54	18	4	2	12	6	1	21
Uwagi		drzwi zewnętrzne pełne, wejściowe do mieszkań	drzwi wewnętrzne przeszklone, pokojowe	drzwi wewnętrzne częśćc. przeszklone z nawiewnikiem	drzwi zewnętrzne z profili aluminiow. "ciepłych" U<2.6 przeszklenie 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 ażurowe, 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		24	16	2	1	2

Wszystkie okna wykonane z profili PVC pięciokomorowych, szklone szybą zespoloną
Współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max}=1.1\text{ W/m}^2\text{K}$
Każde okno wyposażone w higrosterowny nawiewnik o wydajności 40m³/h

Okna połaciowe

NR		1
Symbol		OP1
Schemat		
Wymiar w świetle muru	So	94,0
	Ho	140,0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	
	H	
Ilość		10

Wszystkie okna połaciowe wykonane z drewna klejonego jednokomorowych, szklone szybą zespoloną
Współczynnik przenikania ciepła okna $U_{max}=1.1\text{ W/m}^2\text{K}$
Każde okno wyposażone w higrosterowny nawiewnik o wydajności 40m³/h

Rys. Nr 11	03–2009
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 71,72,75 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: