

Zestawienie stolarki drzwiowej dla budynku 1b


L.p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Typ	Drzwi drev. 1 skrzydł. piwniczne ozurowe	Drzwi drev. 1 skrzydł. pełne piwniczne	Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe	Drzwi drev. płycinowe szklone	Drzwi drev. płycinowe szklone z krótkg	Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe	Zestaw drzwi alum. szklanych 2–skrzydłowych	Drzwi aluminiowe, szklane 2 skrzydł.	Drzwi balkonowe 1 skrzydł.
Oznaczenie	Dp1	Dp2	D1	D2	D3	D4	AL1	AL2	OB1
Schemat									
	Wymiary w świetle muru	So 80	106	106	96	208	208	106	231
	Ho 200	208	208	208	208	208	220	208	220
	Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz (75) (195)	90	90	80	80	90+45	90	90+35
	Hz 200	200	200	200	200	200	214	214	–
Rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Piwnica	22	18	10	8	–	–	–	–	–
Parter	–	–	–	6	14	14	6	2	2
1 piętro	–	–	–	6	14	14	6	–	–
2 piętro	–	–	–	6	14	14	6	–	–
3 piętro	–	–	–	6	14	14	6	–	–
suma:	22	18	10	8	24	24	56	56	24
Razem	40	18	48	112	48	4	2	2	24
Kolor pow.	naturalny	sosna	szary	sosna	sosna	szary	popielaty RAL9002	popielaty RAL9002	biały
Szklenie	–	–	–	szkło mlecz.	szkło mlecz.	–	szkło bezp. P2	szkło bezp. P2	podwójne
Materiał	drewno	drewno	stal	płytowe	płytowe	stal	aluminium	aluminium	pcv
Opis	drzwi ozurowe skobel na klódkę zowasy z pł.30x4	drzwi wewn,pełne okucia standardowe z wizjerem, zamek na klucz	drzwi stal, pełne okucia standardowe zamek bębenkowy	drzwi wewn,skłone okucia standardowe zamek na klucz	drzwi wewn,skłone okucia standardowe zamek bębenkowy	drzwi stal, pełne okucia standardowe zamek bębenkowy	zestaw szklany P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz+domofon, zamek bębenkowy	zestaw szklany P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz, zamek bębenkowy	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy

Zestawienie stolarki okiennej dla budynku 1b

L.p.	1	2	3	4	5	1
Typ	Okno 1 skrzydł. pcv	Okno 1 skrzydł. pcv	Okno 1 skrzydł. pcv	Okno 1 skrzydł. pcv	Okno 1 skrzydł. pcv 1 piwniczne	Wyłaz dachowy
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	Wd
Schemat						
	Wymiary otworu okiennego	So 150	120	90	120	60
	Ho 150	150	150	150	120	50
	Piwnica	–	–	–	–	12
	Parter	–	20	8	–	–
1 piętro	2	20	8	8	–	–
2 piętro	2	20	8	8	–	–
3 piętro	2	20	8	8	–	–
Razem	6	80	32	24	12	4
Kolor pow.	biały	biały	biały	biały	biały	szary
Szklenie	podwójne	podwójne	podwójne	podwójne	podwójne	–
Materiał	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	stal
Opis	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy	U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowny profil 4–komorowy	Wyłaz dachowy ocieplony

Uwaga: W oknach i drzwiach balkonowych zastosować nowewniki o wydajności 30 m3/h.

Pozostałe elementy



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Kalinowszczyzna 64
20–201 Lublin, tel. 501 695 382

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c, na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr: 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3.

Branża: ARCHITEKTURA

Tytuł rys: ZESTAWIENIE STOLARKI BUDYNKU nr 1a/1b

Investor: ZNK w Lublinie

Projektował: mgr inż. arch. Ryszard Skowron upr. nr 4373/61

Opracował: :proj. arch. Włodzimierz Błachoni upr. nr 901/Lb/89

Sprawił: mgr inż. arch. Małgorzata Woźnego

Data: 04/2015

Skala: 1:100

Nr rys

A/9/1b