

Zestawienie stolarki drzwiowej dla budynku 1b

L.p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Typ	Drzwi drev. 1 skrzydł. piwniczne ażurowe	Drzwi drev. 1 skrzydł. pełne piwniczne	Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe	Drzwi drev. płycinowe szklone	Drzwi drev. płycinowe szklone z kratką	Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe	Zestaw drzwi alum. szklanych 2-skrzydłowych	Drzwi aluminiowe, szklone 2 skrzydł.	Drzwi bolkonowe 1 skrzydł.
Oznaczenie	Dp1	Dp2	D1	D2	D3	D4	AL1	AL2	OB1
Schemat									
	Wymiary w świetle muru	So 80	106	106	96	96	106	231	141
	Ho 200	208	208	208	208	208	208	220	220
	Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz (75)	90	90	80	80	90	90+45	90+35
	Hz (195)	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	6	6
1 piętro	-	-	-	6	6	6	6	6	6
2 piętro	-	-	-	6	6	6	6	6	6
3 piętro	-	-	-	6	6	6	6	6	6
suma:	22	18	10	8	24	24	2	2	24
Razem	40	18	48	124	48	4	4	4	48
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	płytkowe	płytkowe	stal	aluminium	aluminium	pcv
Opis	drzwi ażurowe skobel na kłódkę zawiasy z pl.30x4	drzwi wewn.pełne okucia standardowe zamek na klucz	drzwi stal. pełne okucia standardowe zamek standardowy	drzwi wewn.szklone okucia standardowe zamek na klucz	drzwi wewn.szklone okucia standardowe zamek na klucz	drzwi stal. pełne okucia standardowe zamek standardowy	zestaw szklony P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz+domofon, zamek dębenkowy	zestaw szklony P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz, zamek dębenkowy	U<1,3W/(m2K) nowienik higrosterowany 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 piwniczne	Wytaş dachowy
Oznaczenie	01	02	03	04	05	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	4	20	8	8	-	-
2 piętro	4	20	8	8	-	-
3 piętro	4	20	8	8	-	-
Razem	12	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) nowienik higrosterowany profil 4-komorowy	U<1,3W/(m2K) nowienik higrosterowany profil 4-komorowy	U<1,3W/(m2K) nowienik higrosterowany profil 4-komorowy	U<1,3W/(m2K) nowienik higrosterowany profil 4-komorowy	U<1,7W/(m2K) nowienik higrosterowany profil 2-komorowy	Wytaş dachowy ocieplony

Uwaga: W oknach i drzwiach bolkonowych zastosowac nowieniki o wydajności 30 m3/h.

Pozostałe elementy

Uwaga: W kółkach oznaczono zmiany ilości drzwi D2 i okien O1 w budynku 1a ilości stolarki sa takie same jak bw budynku 1b



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

Tema: 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

Stadium: Projekt wykonawczy

Tytuł rysa: ZESTAWIENIE STOLARKI BUDYNKU nr 1b

Investor: ZNK w Lublinie

Projektował : mgr inż. arch. Ryszard Skowron
upr. nr 4373/61
Opracował :proJ. arch. Włodzimierz Błachani
upr. nr 901/Lb/89
Sprawdził : mgr inż. arch. Matgorzata Wójcgo

Skala: 1:100

A/9/1b