

Zestawienie stolarki drzwiowej dla budynku 1c


| L.p. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Typ | Drzwi dREW. 1 skrzydł. piwniczne ożurowe | Drzwi dREW. 1 skrzydł. pełne piwniczne | Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe | Drzwi dREW. płycinowe szklone | Drzwi dREW. płycinowe szklone z kratką | Drzwi stal. 1 skrzydł. płycinowe | Zestaw drzwi alum. szklanych 2-skrzydłowych | Drzwi aluminiowe, szklone 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 | 96 | 106 | 231 | 141 | 90 |
| | Ho 200 | 208 | 208 | 208 | 208 | 208 | 220 | 220 | 235 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy | Sz (75) | 90 | 90 | 80 | 80 | 90 | 90+45 | 90+35 | – |
| | (195) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 214 | 214 | – |
| Rodzaj skrzydła | L | P | L | P | L | P | L | P | L |
| piwnica | 11 | 9 | 5 | 4 | – | – | – | – | – |
| parter | – | – | – | 3 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| 1 piętro | – | – | – | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 piętro | – | – | – | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 piętro | – | – | – | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| suma: | 11 | 9 | 5 | 4 | 12 | 12 | 1 | 1 | 12 |
| Razem | 20 | 9 | 24 | 31 | 31 | 24 | 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 | płytkowe | płytkowe | stal | aluminium | aluminium | pcv |
| Opis | drzwi ożurowe skobel na kłódkę zwiasey z pi.30x4 | drzwi wewn.pełne kłucia standardowe z wizjerem, zamek na klucz | drzwi stal. pełne kłucia standardowe zamek bębenkowy | drzwi wewn.szklone kłucia standardowe zamek na klucz | drzwi wewn.szklone kłucia standardowe zamek łazienkowy kłucia wenyloc. | drzwi stal. pełne kłucia standardowe zamek bębenkowy | zestaw szklany P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz+demoła. | zestaw szklany P2 ocieplony U<1,7W/(m2K) samozamykacz. | U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowany profil 4-komorowy |

Zestawienie stolarki okiennej dla budynku 1c

| 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 | Wyłaz dachowy |
| Oznaczenie | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | Wd |
| Schemat | | | | | | |
| | | | | | | |
| Wymiary otworu okiennego | So 150 | 120 | 90 | 120 | 60 | 80 |
| | Ho 150 | 150 | 150 | 120 | 50 | 80 |
| piwnica | – | – | – | – | 6 | – |
| | – | 10 | 4 | – | – | – |
| parter | 2 | 10 | 4 | 4 | – | – |
| 1 piętro | 2 | 10 | 4 | 4 | – | – |
| 2 piętro | 2 | 10 | 4 | 4 | – | – |
| 3 piętro | 2 | 10 | 4 | 4 | – | – |
| Razem | 6 | 40 | 16 | 12 | 6 | 2 |
| 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 higrosterowany profil 4-komorowy | U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowany profil 4-komorowy | U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowany profil 4-komorowy | U<1,3W/(m2K) nowewnik higrosterowany profil 4-komorowy | U<1,7W/(m2K) nowewnik higrosterowany profil 2-komorowy | Wyłaz dachowy ocieplony |

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

Uwaga: w kółkach oznaczono zmiany ilości drzwi D2



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 1c

Inwestor: ZNK w Lublinie

Data: 04/2015

Nr rysa:

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 Wałęga

Skala:

1:100

A/9/1c