

| ZESTAWIENIE STOLARKI | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| | DRZWI ZEWNĘTRZNE D1 | DRZWI WEWNĘTRZNE D2 | DRZWI D3 | OKIENKO DOŚWIELAJĄCE O1 |
| | | | | |
| | | | | |
| wysokość w świetle otworu Ho | 227 | 227 | 245 | 77 |
| szerokość w świetle otworu So | 284 | 284 | 110 | 148 |
| wysokość okna/drzwi | 200 | 200 | 200 | 76 |
| szerokość okna/drzwi | 130 | 130 | 100 | 138 |
| klasa odporności ogniowej | — | — | — | EI 30 |
| | <p>Aluminiowa stolarka drzwiowa ,</p> <p>Przepuszczalność powietrza: klasa 2, wodoszczelność: klasa 5A, odporność ogniowa: klasa EI30, izolacyjność akustyczna: do 40 dB, izolator HPVC, uszczelki EPDM.</p> <p>Kolor: drzwi lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7001 (szary) ,</p> <p>Sposób otwierania: 2 skrzydła rozwierne (30+100 cm),</p> <p>U max całego zestawu drzwi min. 1,7 [W/(m²K)],</p> <p>Szklenie: laminowane szkło bezpieczne 15 mm, odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur: 40K, izolacyjność dźwięków: 40 dB, właściwości termiczne: 5,1 [W/(m²xK)], szkło obustronnie bezpieczne, na drzwiach, na wysokości 1,6m, naklejki ostrzegające o szkleniu.</p> <p>Montaż na blachach i kotwach stalowych systemowych.</p> <p>Szerokość większego skrzydła po otwarciu powinna wynosić 100 cm.</p> <p>WYPOSAŻYĆ W:</p> <ul style="list-style-type: none">• samozamykacz ramieniowy lakierowany w kolorze RAL 7001 (szary). | <p>Aluminiowa stolarka drzwiowa ,</p> <p>Przepuszczalność powietrza: klasa 2, wodoszczelność: klasa 5A, odporność ogniowa: klasa EI30, izolacyjność akustyczna: do 40 dB, izolator HPVC, uszczelki EPDM.</p> <p>Kolor: drzwi lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7001 (szary) ,</p> <p>Sposób otwierania: 2 skrzydła rozwierne (30+100 cm),</p> <p>Szklenie: laminowane szkło bezpieczne 15 mm, odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur: 40K, izolacyjność dźwięków: 40 dB, właściwości termiczne: 5,1 [W/(m²xK)], szkło obustronnie bezpieczne, na drzwiach, na wysokości 1,6m, naklejki ostrzegające o szkleniu.</p> <p>Montaż na blachach i kotwach stalowych systemowych.</p> <p>Szerokość większego skrzydła po otwarciu powinna wynosić 100 cm.</p> <p>WYPOSAŻYĆ W:</p> <ul style="list-style-type: none">• samozamykacz ramieniowy lakierowany w kolorze RAL 7001 (szary). | <p>Aluminiowa stolarka drzwiowa ,</p> <p>Przepuszczalność powietrza: klasa 2, wodoszczelność: klasa 5A, odporność ogniowa: klasa EI30, izolacyjność akustyczna: do 40 dB, izolator HPVC, uszczelki EPDM.</p> <p>Kolor: drzwi lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7001 (szary) ,</p> <p>Sposób otwierania: 1 skrzydło rozwierne, odkładane (100 cm),</p> <p>U max całego zestawu drzwi min. 1,6 [W/(m²K)],</p> <p>Szklenie: laminowane szkło bezpieczne 15 mm, odporność na nagłe zmiany temperatury i na różnice temperatur: 40K, izolacyjność dźwięków: 40 dB, właściwości termiczne: 5,1 [W/(m²xK)], szkło obustronnie bezpieczne, na drzwiach, na wysokości 1,6m, naklejki ostrzegające o szkleniu.</p> <p>Montaż na blachach i kotwach stalowych systemowych.</p> <p>WYPOSAŻYĆ W:</p> <ul style="list-style-type: none">• samozamykacz ramieniowy lakierowany w kolorze RAL 7001 (szary). | <p>Okienko doświetlające</p> <p>Stolarka PCV</p> <p>Stale/nieotwieralne</p> <p>Odporność ogniowa: EI30</p> <p>Mocowane na kotwach systemowych</p> <p>Bez parapetu</p> <p>Kolor: okienko lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7001 (szary)</p> <p>Wysokość montażu 157 cm</p> |
| ilość | 1 | 2 | PRAWE: 2 LEWE: 2 | 4 |

UWAGI:
1. Wymiary podano w centymetrach
2. Wymiary sprawdzić na budowie
3. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.

AMAYA

ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Remont korytarza w Przedszkolu nr 12
w Dąbrowie Górniczej

inwestor:
Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
ul. Graniczna 21

adres inwestycji:
ul. Krasickiego 1, Dąbrowa Górnicza

temat rysunku:
Detal - stolarka

projektant:
arch. Bartosz Majewski
upr. specj. arch. b/lo nr 30/08/SLOKK

sprawdzający:
arch. Agnieszka Majewska
upr. specj. arch. b/lo nr 5 1/06/SLOKK

nr rysunku:
01_16/06

data:
2016

skala:
1:50