

| | | STOLARKA WEWNĘTRZNA | | | | | | | | STOLARKA ZEWNĘTRZNA | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|--|----|--|----------|---|-----|--|---------------------|---|------|--|-----------|--|-------------|--|--------|--|-------|--|------|--|--|---|--|
| RODZAJ MATERIAŁU | | STAL/ALUMINIUM/DREWNO | STAL | | STAL | | ALUMINIUM | | ALUMINIUM | STAL | METAL | STAL | ALUMINIUM | ALUMINIUM | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | DREWNO | METAL | | | | | | |
| SYMBOL | | D1 | D2 | | D3 I EI30 | | D4 | | DZ1 | DZ2 I EI60 | | DZ3 | DZ4 I EI30 | | DZ5 I EI30 | DZ5a I EI30 | | Dr1 | Dr2 | Dr3 | Dr4 | Dr5 | BR 1 | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm] | So | 1040 | 920 | | 1040 | | 1500 | | 1500 | 1040 | | 1040 | 1500 | | 1650 | 1650 | | 1740 | 1370 | 1430 | 1350 | 1190 | 2600 | | | |
| | Ho | 2100 | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | 2100 | | 2100 | 2100 | | 2400 | 2400 | | 2800 | 2800 | 2800 | 2450 | 2800 | 2250 | | | |
| KIERUNEK OTWIERANIA | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | | | | | | | | | |
| IŁOŚĆ SZT. | PARTER | - | - | 12 | 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | | | |
| | I PIĘTRO | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | | | | |
| | II PIĘTRO | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | III PIĘTRO | 4 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | IŁOŚĆ RAZEM | 16 | 15 | 12 | 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | | | | |
| | IŁOŚĆ SZT. | 31 | 26 | | 4 | | 2 | | 3 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | | | | |
| OGNIODOPORNOŚĆ SAMOZAMYKACZ | | | | | | EI30 TAK | | TAK | | EI60 TAK | | TAK | | EI30 TAK | | EI30 TAK | | | | | | | | | | |
| INNE | | Drzwi wejściowe do mieszkań wewnętrzne. Rama skrzydła z klejonej drewna iglastego. Poszyte skrzydło warstwą aluminium i płytą HDF. Ościeżnica wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Skrzydło drzwi pełne, okleinowane np: Porta Opal. Drzwi antywłamaniowe z zamkiem patentowym np. Gerda klasa C | Ościeżnica metalowa. Skrzydło drzwi wykonane z płyty metalowej ocynkowanej, malowane na kolor szary. Drzwi z wentylacją np. góra - dół | | Ościeżnica wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Skrzydło drzwi stalowe pełne. Drzwi w klasie odporności ogniowej EI 30. | | Drzwi wewnętrzne aluminiowe. Szklenie szybami P2. Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne 90+30cm. Jedno skrzydło drzwi o szerokości przejścia min. 90cm nieblokowane. Światło przejścia min. 120cm. Wyposażyć w samozamykacz. | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, profile ciepłe. Szklenie szybami P2. Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne 90+30cm. Jedno skrzydło drzwi o szerokości przejścia min. 90cm nieblokowane. Światło przejścia min. 120cm. Wyposażyć w samozamykacz. Kolor stolarki szary - do uzgonienia. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne, stalowe, z wkładką termiczną. Ddrzwi zgodne z oznaczeniem na rysunku w klasie EI 60. Wyposażyć w samozamykacz. Kolor stolarki szary - do uzgonienia. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne, stalowe, z wkładką termiczną. Wyposażyć w samozamykacz. Kolor stolarki szary - do uzgonienia. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, profile ciepłe. Szklenie szybami P2. Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne 90+75cm. Jedno skrzydło drzwi o szerokości przejścia min. 90cm nieblokowane. Wyposażyć w samozamykacz. Kolor stolarki szary - do uzgonienia. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, profile ciepłe. Szklenie szybami P2. Drzwi dwuskrzydłowe niesymetryczne 90+75cm. Jedno skrzydło drzwi o szerokości przejścia min. 90cm nieblokowane. Wyposażyć w samozamykacz. Kolor stolarki szary - do uzgonienia. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne, drewniane. Szkło bezpiecznie, drzwi antywłamaniowe. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Drzwi zewnętrzne, drewniane. Szkło bezpiecznie, drzwi antywłamaniowe. U dla drzwi ≤1,5W(m2xK). | | Brama zewnętrzna. Ostateczny kształt do uzgodnienia z konserwatorem. | | Brama wjazdowa do garażu segmentowa, np Firmy Hörmann lub równoważne. Szczegóły wg producenta. Brama z otworami napowietrzajacymi | |
| | | UWAGA : KOLORYSTYKA I KSZTAŁT STOLARKI ZGODNIE Z PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH OSTATECZNY KSZTAŁT STOLARKI MUSI ZOSTAĆ ZATWIERDZONY PRZEZ KONSERWATORA ZABYTKÓW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Uwaga!

- Ilości i wymiary otworów drzwiowych należy zweryfikować w naturze przed dokonaniem zamówienia stolarki.
- Zastosowany system stolarki powinien posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie i być zgodny z wymaganiami zawartymi w prawie budowlanym oraz projekcie.
- Wszystkie zastosowane materiały i przyjęte rozwiązania technologiczne muszą spełniać polskie normy, posiadać certyfikaty i atesty stwierdzające dopuszczenie do ich stosowania.
- Stolarka w widoku od zewnątrz
- Kolor stolarki (próbki kolorów i materiałów) do akceptacji przez Inwestora i Projektanta.
- Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami architektonicznymi budynku oraz opisem do projektu
- Współczynnik przenikania dla drzwi zewnętrznych ≤ 1,5W/m2K (dla pozwolenia na budowę wydanego przed 31.12.2020r)
- Ostateczne rozwiązania projektowe stolarki zostaną ustalone w ramach nadzoru autorskiego.