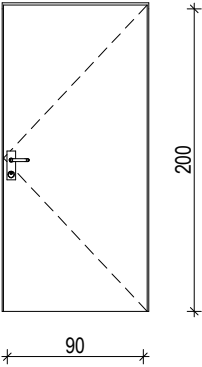
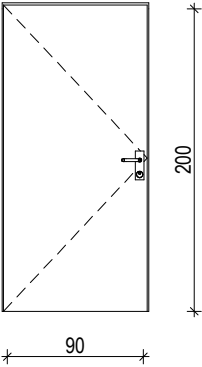


| | |
|--|---|
| Symbol | Drew_001 |
| Typ stolarki / ślusarki | STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA |
| Kondygnacja macierzysta | Poziom -1 |
| Widok od strony otwarcia |  |
| Kierunek otwarcia | P |
| Ilość | 2 |
| Wymiar w świetle przejścia | 90×200 |
| Szerokość otworu w murze | 97 |
| Wysokość otworu w murze | 204 |
| Konstrukcja / Wypełnienie | ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF / wypełnienie płyta wiórowa pełna lub płyta wiórowo otworowa lub lita konstrukcja drewniana |
| Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe | - |
| Wykończenie / malowanie | skrzydło okleina HPL lub CPL HQ gr.0,7mm dąb milano, ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy) |
| Rodzaj szklenie | - |
| Szklenie | - |
| Ościeżnica | metalowa obejmująca regulowana dostosowana do gr. muru |
| Montaż w ścianie | montaż poprzez kotwienie+pianka PE |
| Przylga / uszczelnienie | drzwi z przylgą / uszczelka EPDM |
| Próg | brak |
| Klamka / Szyld | klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony |
| Zamek główny / zamek dodatkowy | wkładka patentowa |
| Kontrola dostępu | - |
| Zawiasy | ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki |
| Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ | - |
| Samozamykacz | - |
| Kratka transferowa | - |
| Odkopnik / odbojnica | - |
| Trzpień odbojowy | 1 szt. |
| Informacja wizualna | tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia wg projektu informacji wizualnej |
| Klasa odporności ogniowej | --- |
| Izolacyjność akustyczna | wg producenta |
| Współczynnik U | - |
| UWAGI | PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI |
| UWAGI. | PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK: |

| | |
|--|---|
| Symbol | Drew_002 |
| Typ stolarki / ślusarki | STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA |
| Kondygnacja macierzysta | Poziom -1 |
| Widok od strony otwarcia |  |
| Kierunek otwarcia | L |
| Ilość | 1 |
| Wymiar w świetle przejścia | 90×200 |
| Szerokość otworu w murze | 97 |
| Wysokość otworu w murze | 204 |
| Konstrukcja / Wypełnienie | ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF / wypełnienie płyta wiórowa pełna lub płyta wiórowo otworowa lub lita konstrukcja drewniana |
| Podział skrzydeł tylko drzwi dwuskrzydłowe | - |
| Wykończenie / malowanie | skrzydło okleina HPL lub CPL HQ gr.0,7mm dąb milano, ościeżnica lakierowanie proszkowe gładkie kolor RAL 9007 (aluminiowy) |
| Rodzaj szklenie | - |
| Szklenie | - |
| Ościeżnica | metalowa obejmująca regulowana dostosowana do gr. muru |
| Montaż w ścianie | montaż poprzez kotwienie+pianka PE |
| Przylga / uszczelnienie | drzwi z przylgą / uszczelka EPDM |
| Próg | brak |
| Klamka / Szyld | klamka aluminiowa obustronnie / szyld łączony |
| Zamek główny / zamek dodatkowy | wkładka patentowa |
| Kontrola dostępu | - |
| Zawiasy | ilość wskazana przez producenta stolarki / ślusarki |
| Wyposażenie / blokady/ autonatyka P.POŻ | - |
| Samozamykacz | - |
| Kratka transferowa | kratka wentylacyjna o powierzchni czynnej min. 0,022m2 wykonana z stali nierdzewnej szczotkowanej |
| Odkopnik / odbojnica | - |
| Trzpień odbojowy | 1 szt. |
| Informacja wizualna | tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia wg projektu informacji wizualnej |
| Klasa odporności ogniowej | --- |
| Izolacyjność akustyczna | wg producenta |
| Współczynnik U | - |
| UWAGI | PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I KIERUNKI OTWIERANIA,ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM,OTWÓR W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI |
| UWAGI. | PRZED ZAMÓWIENIEM WYBRAĆ I PRZEDŁOŻYĆ W POSTACI PRÓBEK MATERIAŁOWYCH DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA ELEMENTY TAKIE JAK: |