

| ZESTAWIENIE DRZWI | | | | | | | | | | | | | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | |
|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--|--|---|---|
| ID Elementu | Dw1 | Dw1 | Dw1PP | Dw2 | Dw2 | Dw2PP | Dw2x | Dw3 | Dw3pp | Dw3x | Dw4 | Dw4 | Dw4PP | Dz1 | Dz2 |
| Widok | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR HANDLOWY | 0,80×2,00 | 0,80×2,00 | 0,80×2,00 | 0,90×2,00 | 0,90×2,00 | 0,90×2,00 | 0,90×2,00 | 1,00×2,00 | 0,90×1,83 | 1,00×2,00 | 1,20×2,00 | 1,20×2,00 | 1,20×2,01 | 1,20×2,00 | 1,20×2,00 |
| Wymiary otworu w murze Szer. x Wys. | 0,88×2,06 | 0,88×2,06 | 0,90×2,07 | 0,98×2,06 | 0,98×2,06 | 1,00×2,07 | 0,98×2,06 | 1,08×2,06 | 1,00×1,90 | 1,08×2,06 | 1,30×2,06 | 1,30×2,06 | 1,30×2,07 | 1,30×2,05 | 1,30×2,05 |
| Opis elementu | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe, płytowe, pełne, przylgowe, konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej ognioodpornej ułożonej warstwowo, poszycie skrzydeł z płyty HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe, płytowe, pełne, przylgowe, konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej ognioodpornej ułożonej warstwowo, poszycie skrzydeł z płyty HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe, płytowe, pełne, przylgowe, konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej ognioodpornej ułożonej warstwowo, poszycie skrzydeł z płyty HDF; | Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne, przylgowe, skrzydło ramiakowe z wypełnieniem o strukturze plastra miodu pokryte płytą HDF; | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, asymetryczne, płytowe, pełne, przylgowe, skrzydła z płyty wiórowej otworowej pokrytej płytą HDF; skrzydło czynne o szer. min. 90 cm w świetle przejścia; | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, asymetryczne, płytowe, pełne, przylgowe, skrzydła z płyty wiórowej otworowej pokrytej płytą HDF; skrzydło czynne o szer. min. 90 cm w świetle przejścia; | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe przeciwpożarowe, asymetryczne, płytowe, pełne, przylgowe, konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej ognioodpornej ułożonej warstwowo, poszycie skrzydeł z płyty HDF; skrzydło czynne o szer. min. 90 cm w świetle przejścia; | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, antywłamaniowe min. 2 kl.; skrzydło główne ze szkleniem z szyby bezpiecznej, skrzydła w konstrukcji aluminiowej lub drewniane; skrzydło czynne o szer. min. 90 cm; | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe asymetryczne, antywłamaniowe min. 2 kl.; skrzydło główne ze szkleniem z szyby bezpiecznej, skrzydła w konstrukcji aluminiowej lub drewniane; skrzydło czynne o szer. min. 90 cm; |
| Okucia / wyposażenie | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Cztery zawiasy czopowe, regulowane, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; ościeżnica wzmocniona pod SAMOZAMYKACZ; uszczelka pęczniająca, uszczelka progowa automatyczna; skrzydła z taśmą ABS; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Cztery zawiasy czopowe, regulowane, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; ościeżnica wzmocniona pod SAMOZAMYKACZ; uszczelka pęczniająca, uszczelka progowa automatyczna; skrzydła z taśmą ABS; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową lub zamkiem łazienkowym, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; podcięcie wentylacyjne Fmin=0,022 m2; SAMOZAMYKACZ; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Cztery zawiasy czopowe, regulowane, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; ościeżnica wzmocniona pod SAMOZAMYKACZ; uszczelka pęczniająca, uszczelka progowa automatyczna; skrzydła z taśmą ABS; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową lub zamkiem łazienkowym, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; podcięcie wentylacyjne Fmin=0,022 m2; SAMOZAMYKACZ; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Trzy zawiasy czopowe, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; | Cztery zawiasy czopowe, regulowane, klamka z rozetą okrągłą i wkładką patentową, wykończenie klamki w kolorze szczotkowanego aluminium; ościeżnica wzmocniona pod SAMOZAMYKACZ; uszczelka pęczniająca, uszczelka progowa automatyczna; skrzydła z taśmą ABS; | Zawiasy czopowe z możliwością regulacji, bolce antywłamaniowe, klamka ze stali nierdzewnej, zamki antywłamaniowe z kluczem uniwersalnym; samozamykacz ramieniowy; jednostronna kontrola dostępu po stronie zewn., elektrozaczep; próg zlicowany z posadzką; | Zawiasy czopowe z możliwością regulacji, bolce antywłamaniowe, klamka ze stali nierdzewnej, zamki antywłamaniowe z kluczem uniwersalnym; samozamykacz ramieniowy; jednostronna kontrola dostępu po stronie zewn., elektrozaczep; próg zlicowany z posadzką; |
| Wykończone | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL HQ 0,7 w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL HQ 0,7 w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; podwyższona wytrzymałość na działanie wilgoci; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL HQ 0,7 w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydło oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; podwyższona wytrzymałość na działanie wilgoci; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła oraz ościeżnica wykończone okleiną CPL HQ 0,7 w kolorze i wzorze naturalnego drewna - jasny dąb, okleina o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie; | Skrzydła w kolorze jasnoszarym lakierowane lub okleinowane; ościeżnica systemowa alu lub stalowa w kolorze ciemnoszarym; | Skrzydła w kolorze jasnoszarym lakierowane lub okleinowane; ościeżnica systemowa alu lub stalowa w kolorze ciemnoszarym; |
| Klasa odporności ogniowej | - | - | EI 30 | - | - | EI 30 | - | - | EI 60 | - | - | - | EI 30 | - | - |
| Współczynnik przenikania ciepła U | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | maks. 1,3 W/(m2*K) | maks. 1,3 W/(m2*K) |
| Kierunek otwierania | L | P | P | L | P | L | L | L | L | L | L | P | L | L | P |
| Ilość | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

1. Rysunek nie wolno składować. Wymiary podano w centymetrach. Wymiary na rysunku PZT podano w metrach.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

3. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.

4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślaski okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zapewnienia ich niegorszej jakości, jedynie za zgodą projektanta.

6. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane, systemowe winny odpowiadać atestom technicznym, ustaleniom Polskich Norm oraz przepisom budowlanym.

7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Część rysunkowe i części opisowe są opracowaniami wzajemnie się uzupełniającymi - razem stanowią integralną całość.

8. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.

9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać jednocześnie z opracowaniami branżowymi zawartymi w projekcie PT.

10. Jakaikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.

11. Wszelkie zastosowane materiały należy montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

12. Ostateczny dobór kolorystyki, materiałów elewacyjnych i elementów wykończenia wnętrznego musi uzyskać akceptację projektanta branży ARCHITEKTURA.

13. W przypadku napotkania w trakcie robót ziemnych na niezidentyfikowane obiekty, kable, nurociągi oraz inne elementy uzbrojenia podziemnego należy zgłosić to inspektorowi nadzoru lub projektantowi.

14. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary oraz rzędnę należy sprawdzić na budowie i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wszelkie zastrzeżenia niezgodności między projektami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu przed wykonaniem prac.

UWAGA!
WYMIARY I LICZBĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI.

NA DROGACH KOMUNIKACJI OGÓLNEJ SŁUŻĄCYM CELOM EWAKUACJI STOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH ŁATWO ZAPALNYCH JEST ZABRONIONE.

TEMAT: PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ŻŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

LOKALIZACJA: 63-100 ŚRĘM, UL. L. OKULICKIEGO 3, dz. nr 2205/152

| | | |
|---|--------------------------|------|
| PROJEKTANT mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski | UPR. NR 42/WPOKK/2017 | POPS |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Michał Kziakowski | 26/WPOKK/2018 | |

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|------------------|-------|------------|
| STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA ARCH | DATA 01. 2026 | SKALA | NR RYSUNKU |
|----------------------------------|----------------|------------------|-------|------------|

Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy mikroBIURO PROJEKTOWE Cyprian Prusakowski i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z ustawą z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

PW.ZE.01