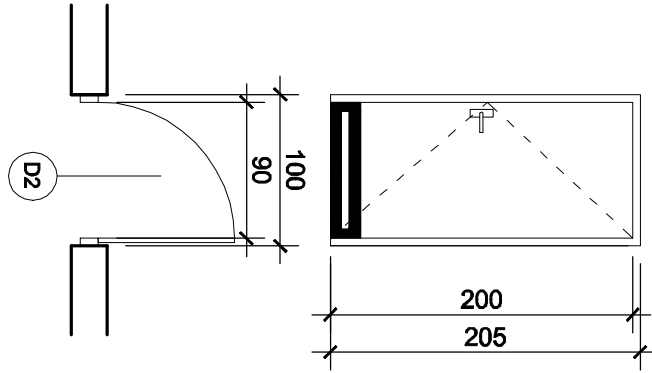
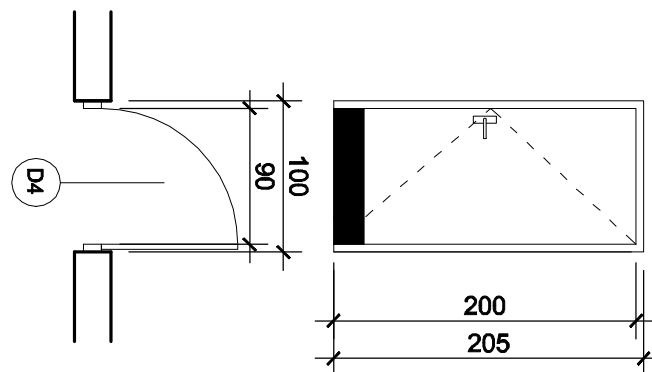
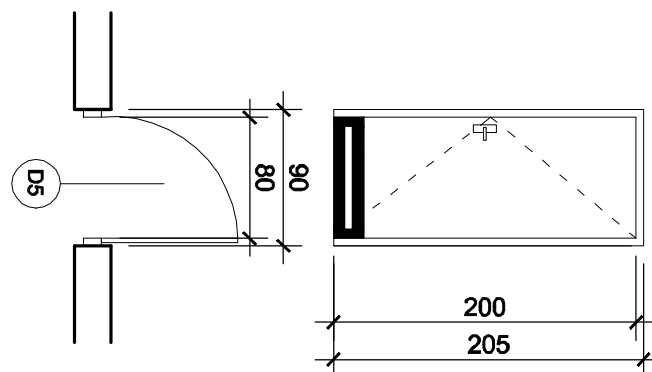
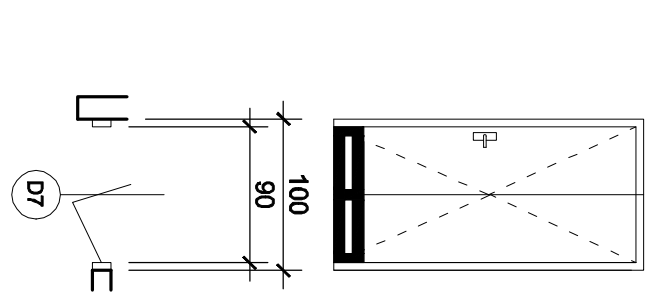


| RODZAJ WYROBU: | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PŁYTOWA | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|--|
| | drzwi jednoskrzydłowe | drzwi jednoskrzydłowe | drzwi jednoskrzydłowe | drzwi jednoskrzydłowe tamane | |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU: | D2 | D4 | D5 | D7 | |
| SCHEMAT: |  |  |  |  | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU: | 100x205 | 100x205 | 90x205 | 90x205 | |
| WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA | 90x200 | 90x200 | 80x200 | 80x200 | |
| L-LEWOSKRZYDŁOWE; P-PRAWOSKRZYDŁOWE | L P | L P | L P | L P | |
| RAZEM: | 3 3 | 1 1 | 2 1 | - 1 | |
| RAZEM: | 6 | 2 | 3 | 1 | |
| UWAGI: | <div>- drzwi drewniane bezprzylgowe jednoskrzydłowe o strukturze pełnej, - konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej, otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem; całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; - okleina skrzydła CPL HQ 0,2 - okładzina bezprzylgowa regulowana, składająca się z belek głównych (poziomej i dwóch pionowych) wykonanych z materiałów drewnopochodnych oraz listew opaskowych 50 mm) - okładzina wyposażona w dwa komplety zawiasów regulowanych 3D oraz uszczelkę gumową, - okładzina w okleinie CPL 0,2 mm - drzwi wyposażone w cokoł ze stali nierdzewnej - kolor słusarki w kolorze białym - drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną o powierzchni minimum 0,0022 m2, - światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° - drzwi 900mm x 2000mm</div> <div>- drzwi drewniane bezprzylgowe jednoskrzydłowe o strukturze pełnej, - konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej, otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem; całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; - okleina skrzydła CPL HQ 0,2 - okładzina bezprzylgowa regulowana, składająca się z belek głównych (poziomej i dwóch pionowych) wykonanych z materiałów drewnopochodnych oraz listew opaskowych 50 mm) - okładzina wyposażona w dwa komplety zawiasów regulowanych 3D oraz uszczelkę gumową, - okładzina w okleinie CPL 0,2 mm - drzwi wyposażone w cokoł ze stali nierdzewnej - kolor słusarki w kolorze białym - drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną o powierzchni minimum 0,0022 m2, - światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° - drzwi 900mm x 2000mm</div> <div>- drzwi drewniane bezprzylgowe jednoskrzydłowe o strukturze pełnej, - konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej, otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem; całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; - okleina skrzydła CPL HQ 0,2 - okładzina bezprzylgowa regulowana, składająca się z belek głównych (poziomej i dwóch pionowych) wykonanych z materiałów drewnopochodnych oraz listew opaskowych 50 mm) - okładzina wyposażona w dwa komplety zawiasów regulowanych 3D oraz uszczelkę gumową, - okładzina w okleinie CPL 0,2 mm - drzwi wyposażone w cokoł ze stali nierdzewnej - kolor słusarki w kolorze białym - drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną o powierzchni minimum 0,0022 m2, - światło przejścia po otwarciu drzwi o \angle 90° - drzwi 900mm x 2000mm</div> <div>- drzwi drewniane bezprzylgowe jednoskrzydłowe tamane o strukturze pełnej, - konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej, otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem; całość obłożona płytą HDF, boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; - okleina skrzydła CPL HQ 0,2 - okładzina bezprzylgowa regulowana, składająca się z belek głównych (poziomej i dwóch pionowych) wykonanych z materiałów drewnopochodnych oraz listew opaskowych 50 mm) - okładzina wyposażona w dwa komplety zawiasów regulowanych 3D oraz uszczelkę gumową, - okładzina w okleinie CPL 0,2 mm - drzwi wyposażone w cokoł ze stali nierdzewnej - kolor słusarki w kolorze białym - drzwi wyposażone w zamek z wkładką patentową - drzwi wyposażone w kratkę wentylacyjną o powierzchni minimum 0,0022 m2,</div> | | | | |

UWAGI:

Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczania; Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną;
Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji

| NR RYS.: | TEMAT: | |
|----------------|--|---|
| | PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM | |
| | W RAMACH ZADANIA: | ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI |
| | ETAP: | PROJEKT BUDOWLANY |
| | BRANŻA: | OGÓLNOBUDOWLANA |
| DATA: | ADRES: | ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski |
| lipiec 2017 r. | INWESTOR: | Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski |
| SKALA: | NAZWA RYSUNKU: | |
| 1:50 | ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ PŁYTOWEJ | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Paweł Kuczyński | BL. 111/01 |
| | mgr inż. arch. Maria Korzuch | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński | BL. 27/01 |