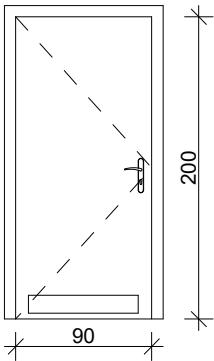
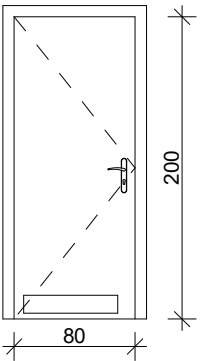
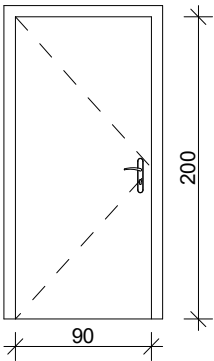



|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| SYMBOL NA RYSUNKU         | Dw1   | Dw2  | Dw3  |
| OPIS NA RYSUNKU           | 90 / 200  | 80 / 200   | 90 / 200   |
| SCHEMAT<br>WIDOK          | DRZWI PLYCINOWE<br>  | DRZWI PLYCINOWE<br>   |   |
|                           | WYMIARY OTWORU W MURZE<br>So x Ho (*)   | 105 x 208  | 95 x 208   |
|                           | MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax  | wg. wymiarów wybranego producenta  | wg. wymiarów wybranego producenta  |
|                           | WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY<br>S x H   | 90 x 200   | 80 x 200   |
|                           | WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY<br>S x H   | 90 x 200   | 80 x 200   |
| PARTER L - lewe/ P- prawe | 3L / 2P   | 1P   | -  |
| PODDASZE L - lewe/P-prawe | -   | -  | 2L / 1P  |
| RAZEM                     | 5   | 1  | 5  |
| UWAGI:                    | Cechy charakterystyczne:<br>- drzwi wewnętrzne,<br>- klamki obustronne ze stali nierdzewnej matowej,<br>- drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym z pełnej płyty wiórowej,<br>- drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL<br>- ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL<br>- wyposażone w zamek jednopunktowy, wpuszczany, na klucz.<br>- z otworami wentylacyjnymi (kratka ze stali nierdzewnej) o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m² | Cechy charakterystyczne:<br>- drzwi wewnętrzne,<br>- klamki obustronne ze stali nierdzewnej matowej,<br>- drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym z pełnej płyty wiórowej<br>- drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL<br>- ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL<br>- wyposażone w zamek jednopunktowy, wpuszczany, na klucz.<br>- z otworami wentylacyjnymi (kratka ze stali nierdzewnej) o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m² | Cechy charakterystyczne:<br>- drzwi wewnętrzne,<br>- klamki obustronne ze stali nierdzewnej matowej,<br>- drzwi płytowe (system przylgowy), ramiak z drewna klejonego z wypełnieniem stabilizującym z pełnej płyty wiórowej,<br>- drzwi obłożone płytą MDF pokrytą laminatem HPL<br>- ościeżnice MDF regulowane pokryte laminatem HPL<br>- wyposażone w zamek jednopunktowy, wpuszczany, na klucz. |

UWAGA  
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów;  
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;  
3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.  
4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy rozpatrywać łącznie  
5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.  
6) Wszystkie prace związane z ingerencją w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzeniu tego typu prac.  
7) Konstrukcje zabezpieczyć antykorozyjnie.

|   |  |             |    |
|---|--|-------------|----|
| <div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div></div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div></div> | Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej  |             |    |
|   | Tytuł projektu: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej przy ulicy Miodowej w Iwinach |             |    |
|   | status: PROJEKT WYKONAWCZY   |             |    |
|   | lokalizacja: ul. Miodowa 12<br>52- 116 Iwiny, gmina Siechnice dz. nr 132/19.         |             |    |
|   | Inwestor: Gmina Siechnice<br>ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice                     |             |    |
| Autor<br>opracowania: mgr inż. arch. Bernard Łopacz<br>Nr 171/91/OP   | Wykonał: mgr inż. arch. Grzegorz Pytel   |             | A5 |
|   | Data: lipiec 2019  | Skala: 1:50 |    |