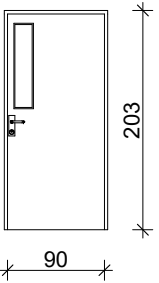
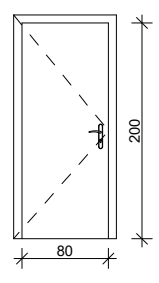
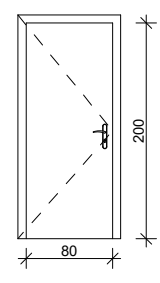
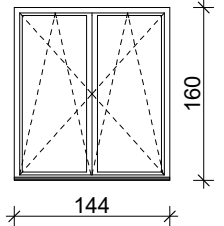
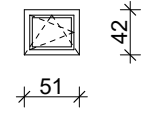
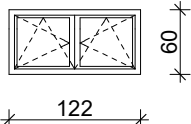



| | | | |
|--|---|--|--|
| SYMBOL NA RYSUNKU | Dz1 | D1 | D2 |
| OPIS NA RYSUNKU | 90 / 200 | 80 / 200 | 80 / 200 |
| SCHEMAT WIDOK | DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE | DRZWI NA PODDDASZE PŁYGINOWE | DRZWI STAŁOWE EI 30 |
| |  |  |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*) | 90 x 200 | 95 x 208 | 95 x 208 |
| MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax | wg. wymiarów wybranego producenta | wg. wymiarów wybranego producenta | wg. wymiarów wybranego producenta |
| WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY S x H | 90 x 200 | 90 x 200 | 90 x 200 |
| PARTER L - lewe/ P- prawe | 1L | 1L / 1P | 1L |
| RAZEM | 1 | 2 | 1 |
| UWAGI: | <p>Cechy charakterystyczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- drzwi jednoskrzydłowe, drewniane- skrzydło o grubości 63 mm z uszczelką- ościeżnica stała o szerokości 100 mm z uszczelką- metalowy stabilizator w ramieniu od strony zamka- bezpieczny wkład szybowy zespolony z szybą płaską <p>LUSTRO WENECKIE</p> <ul style="list-style-type: none">- trzy zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach z zabezpieczeniem przed wykręceniem i nakładkami ozdobnymi- klamka, stare złoto, długi sztyl- dwa zamki niezależne- dwie wkładki patentowe w systemie jednego klucza- próg aluminiowy z uszczelką <p>współczynnik przenikania ciepła min. 1,3 [W/m²]</p> | <p>Cechy charakterystyczne:</p> <p>Drzwi ramowo-pływiniowe, ościeżnica i ramiak skrzydła wykonane są z drewna klejonego, warstwowego i oklejane naturalnym obłożeniem z drewna. Grubość skrzydła 55 mm, ościeżnica stała 90x50 mm, próg drewniany montowany między ościeżnicą o gr. 28 mm z uszczelką.</p> <ul style="list-style-type: none">- próg drewniany z uszczelką,- zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach,- uszczelka w ościeżnicy i skrzydle,- wrgę przeciwważeniowy,- 2 zamki,- ościeżnica stała 90x50 mm. | <p>Cechy charakterystyczne:</p> <ul style="list-style-type: none">- stalowe EI 30,- skrzydło drzwi płaszczyznowych - z dwóch arkuszy blachy ocynkowanej o grubości 0,7 ± 0,75 [mm] i powlekanej powłoką poliestrową,- drzwi jednoskrzydłowe- wypełnienie wełna mineralna- zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką, dwa bolce przeciwwyważeniowe- klamki obustronne- dwa zawiasy z regulacją pionową na skrzydło- Uszczelka przylgowa wykonana z modyfikowanego EPDM . Dodatkowo uszczelka pęczniująca o przekroju 2 x 20 [mm].- kolor: RAL 7035 (szary)- z samozamykaczem |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| SYMBOL NA RYSUNKU | O1 | O2 | O3 | O4 |
| OPIS NA RYSUNKU | 144 / 160 | 51 / 42 | 122 / 60 | 78 / 118 |
| SCHEMAT |  |  |  | Okno połaciowe |
| | | | |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*) | 144 x 160 | 51 / 42 | 122 / 60 | 78 / 118 |
| MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax | wg. wymiarów wybranego producenta | wg. wymiarów wybranego producenta | wg. wymiarów wybranego producenta | wg. wymiarów wybranego producenta |
| ILOŚĆ SZTUK KONDYGNACJA: | PIWNICA | 6 szt. | 3 szt. | ----- |
| | PARTER | ----- | ----- | ----- |
| | I PIĘTRO | 1 szt. | ----- | ----- |
| | KLATKA SCHODOWA | ----- | ----- | 1 szt. |
| UWAGI: | Okno PCV kolor biały współczynnik przenikania ciepła 0,9 [W/m²] | Okno PCV kolor biały | Okno PCV kolor biały | współczynnik przenikania ciepła 1,1 [W/m²] |

| | | | | |
|---|---|--|----------------|------|
| <div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div></div> | Tytuł rysunku: | PROJEKT - Zestawienie stolarki okiennej | | |
| | Tytuł projektu: | Projekt docieplenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego | | |
| | lokalizacja: | ul. Kasztanowa 6. 47- 420 Kuźnia Raciborska | | |
| | Inwestor: | ZGKiM ul. Słowackiego 6. 47-420 Kuźnia Raciborska | | |
| | Wykonał: | mgr inż. arch. Grzegorz Pytel | | A 10 |
| Autor opracowania: | mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP | Data: marzec 2019 | Skala: 1 : 100 | |