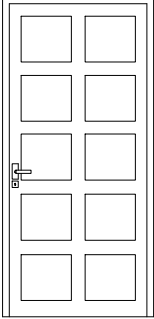
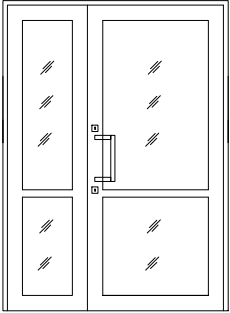
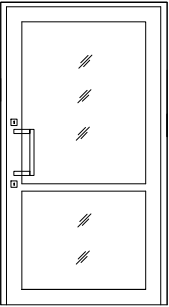
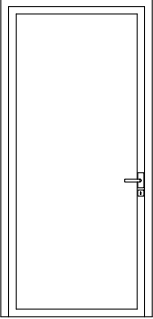


| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--|---|--|---|---|---|--|---|
| LICZBA PORZĄDKOWA | | 1 | | 2 | | 3 | | | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |  | |
| | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 (EI30) | |
| | | 950 x 2000 | | 1400 x 2000 | | 900 x 2000 | | 900 x 2000 | |
| | | 1050 x 2050 | | 1500 x 2050 | | 1000 x 2050 | | 1000 x 2050 | |
| WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU So x Ho | | | | | | | | | |
| WYMIARY DRZWI S x H | | | | | | | | | |
| WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA Sj x Hj | | skrzydło czynne: 950 x 2000 | | skrzydło czynne A: 900 x 2000 skrzydło czynne B: 500 x 2000 | | skrzydło czynne: 900 x 2000 | | skrzydło czynne: 900 x 2000 | |
| ILOSC WYROBÓW | | L | P | L | P | L | P | L | P |
| | PARTER | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| ŁĄCZNA SUMA WYROBÓW | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| UWAGI | | <ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne o wsp. Umax=1,3- stolarka stalowa z wkładką termiczną- drzwi wyposażone w klamki- dwa zamki wpuszczane, wkładka patentowa typu C obustronnie otwierana kluczem- kolor brąz RAL 8017 | | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne o wsp. Umax=1,3- stolarka PVC przeszklona szkłem bezpiecznym bezbarwnym- ze słupkiem ruchomym- drzwi wyposażone w pochwyt obustronny,- dwa zamki wpuszczane, wkładka patentowa typu C obustronnie otwierana kluczem- drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik- kolor biały RAL 9010 | | <ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne o wsp. Umax=1,3- stolarka PVC przeszklona szkłem bezpiecznym bezbarwnym- drzwi wyposażone w pochwyt obustronny,- dwa zamki wpuszczane, wkładka patentowa typu C obustronnie otwierana kluczem- drzwi wyposażone w samozamykacz i odbojnik- kolor biały RAL 9010 | | <ul style="list-style-type: none">- drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30- drzwi stalowe- drzwi wyposażone w klamkę obustronną- zamek wpuszczany wkładka patentowa typu B obustronnie otwierana kluczem- drzwi wyposażone w samozamykacz | |

Uwaga!
Ostateczne wymiary stolarki sprawdzić i dopasować na budowie. Dobrana kolorystyka wymaga akceptacji ze strony Inwestora.

| | | | |
|---|---|---|---|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>"VITARO"</div> | | |  |
| Inwestycja | Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej | | Data: III 2016 |
| Adres inwestycji | dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice | | A-PBW-12 |
| Inwestor | Gmina Psary | | Skala 1:50 |
| Adres Inwestora | ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary | | Branża / Etap A / PBW |
| Temat rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | |
| Architektura | Projektant | mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej | Podpis: |
| | Sprawdzający | mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej | |
| | Asystent proj. | mgr inż. arch. Mikołaj Gemel | |