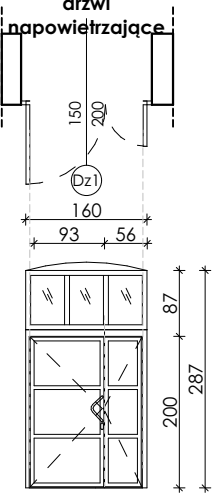
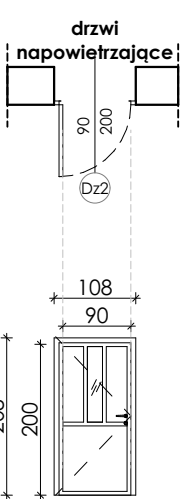
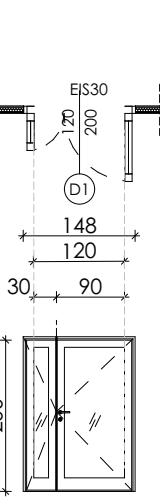
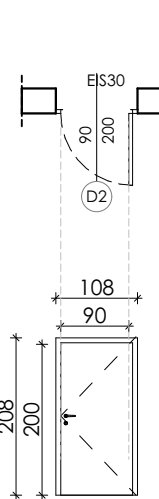
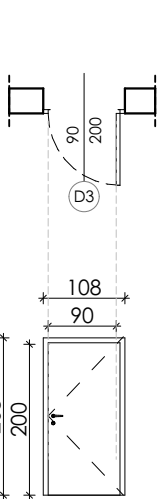
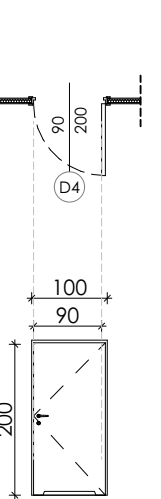
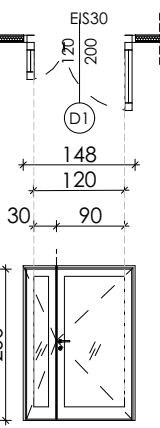
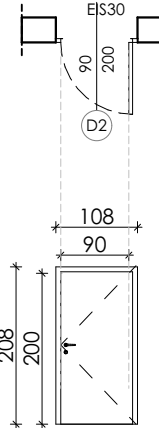
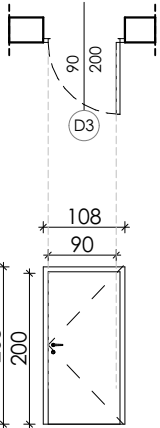
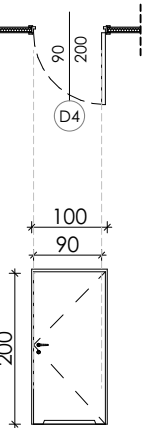
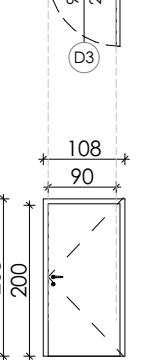
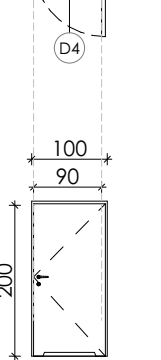


| OZNACZENIA   |           | Dz1   |   | Dz2   |   | D1  |   | D2   |    | D3   |   | D4  |   |
|--|-----------|---|---|---|---|---|---|--|----|--|---|---|---|
| SCHEMAT  |           |    |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |
|  |           |    |   |    |   |    |   |   |    |   |   |    |   |
| WYMIAR W ŚWIEtle PRZEJŚCIA   | SZEROKOŚĆ | 150   |   | 90  |   | 120   |   | 90   |    | 90   |   | 90  |   |
|  | WYSOKOŚĆ  | 200   |   | 200   |   | 200   |   | 200  |    | 200  |   | 200   |   |
| WYMIAR OTWORU W MURZE  | SZEROKOŚĆ | 160   |   | 108   |   | 148   |   | 108  |    | 108  |   | 100   |   |
|  | WYSOKOŚĆ  | 287   |   | 208   |   | 205   |   | 208  |    | 208  |   | 205   |   |
| KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI  |           | L   | P | L   | P | L   | P | L  | P  | L  | P | L   | P |
| ILOŚĆ  | PIWNICA   | -   | - | -   | - | -   | - | -  | -  | -  | - | -   | - |
|  | PARTER    | -   | 1 | 1   | - | -   | 1 | 2  | 4  | -  | - | -   | - |
|  | PIĘTRO I  | -   | - | -   | - | -   | 1 | 2  | 3  | -  | - | -   | - |
|  | PIĘTRO II | -   | - | -   | - | -   | 1 | 2  | 2  | 4  | 3 | 1   | 3 |
|  | PODDASZE  | -   | - | -   | - | -   | - | 2  | 2  | -  | - | -   | - |
|  | OGÓŁEM    | -   | 1 | 1   | - | -   | 3 | 8  | 11 | 4  | 3 | 1   | 1 |
| UWAGI  |           | - drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnqtrz<br>- drzwi napowietrzające<br>- kolor ślusarki analogiczny do istniejącego, np. RAL: 8017<br>- zamki elektromotoryczne z zamykanq mechanicznie wkłqdkq<br>- obustronne klamki ze stali nierdzewnej<br>- siłowniki służące do automatycznego ich otwarcia siłownikami zasilanymi z centralki oddymiania oraz przystosowane do pracy z automatami drzwiowymi – umożliwienie automatycznego otwarcia skrzydła czynnego |   | - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnqtrz<br>- drzwi napowietrzające<br>- kolor ślusarki analogiczny do istniejącego, np. RAL: 8017<br>- zamki elektromotoryczne z zamykanq mechanicznie wkłqdkq<br>- obustronne klamki ze stali nierdzewnej<br>- siłowniki służące do automatycznego ich otwarcia siłownikami zasilanymi z centralki oddymiania oraz przystosowane do pracy z automatami drzwiowymi – umożliwienie automatycznego otwarcia skrzydła czynnego |   | - drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe<br>- drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne EIS30<br>- szkło przeźierne bezpieczne EIS30<br>- kolor ślusarki RAL: 7047<br>- 2 zawiasy wrębowe 2-skrzydłkowe na skrzydło<br>- 1 zamek<br>- siłownik<br>- klamki ze stali nierdzewnej |   | - drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne drewniane<br>- drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne EIS30<br>- kolor stolarki RAL: 7047<br>- 2 zawiasy wpuszczane<br>- 1 zamek<br>- siłownik<br>- klamki ze stali nierdzewnej |    | - drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne płycinowe<br>- kolor stolarki RAL: 7047<br>- 2 zawiasy wpuszczane<br>- 1 zamek<br>- klamki ze stali nierdzewnej |   | - drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne płycinowe<br>- kolor stolarki RAL: 7047<br>- 2 zawiasy wpuszczane<br>- zamek wpuszczany z wkłqdkq patentowq, klamki ze stali nierdzewnej<br>- w dole skrzydła podcięcie o powierzchni min. 0,022m2 lub kratka kontaktowa dla dootywu powietrza |   |
| PARAMETRY OKREŚLONO ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI: PN-EN 12208:2001, PN-EN 12210:2001, PN-EN 1192:2001, PN-EN 13049:2004. |           |   |   |   |   |   |   |  |    |  |   |   |   |

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMi POZOSTAŁYCH BRANŻ.  
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.  
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMi POZOSTAŁYCH BRANŻ.  
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.  
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

|   |  |  |                        |
|---|--|--|------------------------|
| NAZWA ZAMÓWIENIA:<br><b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU<br/>PRZY UL. KOLEJOWEJ 33<br/>W MIĘDZYDZROJACH</b><br><br>dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21   |  | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br><b>ARCHidea</b><br>Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5<br>tel. (91) 812-19-68, 605-076-661 |                        |
| ZAMAWIAJĄCY:<br><b>GMINA MIĘDZYDZROJE</b><br><b>ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje</b>   |  | BRANŻA:<br><b>ARCH.</b>  | SKALA:<br><b>1:100</b> |
| TEMAT RYSUNKU:<br><b>ZESTAWIENIE STOLARKI<br/>DRZWIOWEJ</b>   |  | FAZA:<br><b>PROJEKT<br/>WYKONAWCZY</b>   |                        |
| PROJEKTOWAŁA:<br>mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002  |  | <b>A10</b>   |                        |
| SPRAWDZIŁA:<br>mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001   |  |  |                        |
|   |  | DATA:<br><b>LIPIEC 2020</b>  |                        |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE<br>Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich. |  |  |                        |