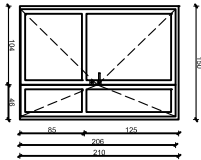
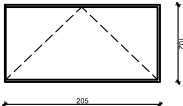
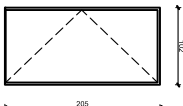
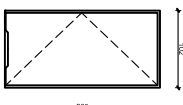



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

| OZNACZENIE | D 13 | D14 | D14/1 | D14/2 |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| OPIS | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne | drzwi wewnętrzne |
| SCHEMAT |  |  |  |  |
| wymiary w świetle ościeżnicy | s | 1020+480 | 930 | 930 |
| | h | 2000 | 2000 | 2000 |
| wymiary w świetle otworu w murze | s ₀ | 1500 | 1020 | 1020 |
| | h ₀ | 2070 | 2045 | 2045 |
| lewe/ prawe | parter | | 2L | 1L |
| | I piętro | | | 1P |
| | II piętro | 1L/P | 1L | 2L |
| materiał | aluminiowe RAL 9006 | HDF okleina naturalna dęb | HDF okleina naturalna dęb | HDF okleina naturalna dęb |
| odporność ogniowa | | | | |
| pomieszczenia | 219 | 22,103 | 219,223 | 17,18 |
| uwagi | Drzwi: aluminiowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe, w kolorze RAL 9006; Wyposażenie: klamka/klamka na skrzydle czynnym, zamek, listwa opadająca, samozamykacz ramieniony na skrzydle czynnym, rygiel na skrzydło bierne; Wyświetlenie: szyba pojedyncza 33,1 | Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, Skrzydło: wypełnienie 5 warstwowa konstrukcja akustyczna w ramie, z klejonek drewna iglastego, - odporność okleiny PREMIUM, - przylgowe, - przystosowane do montażu samozamykacza, Akcesoria: 2 zawiasy wzmacnione obiektywne, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209, uszczelka progowa, automatyczna, Ościeżnica: stalowa- regulowana- z blachy stalowej ocynkowanej, Wyposażenie: okucia ze stali nierdzewnej, okucia antypaniczne, samozamykacz. | Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, Skrzydło: wypełnienie 5 warstwowa konstrukcja akustyczna w ramie, z klejonek drewna iglastego, - odporność okleiny PREMIUM, - przylgowe, Akcesoria: 2 zawiasy wzmacnione obiektywne, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209, uszczelka progowa, automatyczna, Ościeżnica: stalowa- regulowana- z blachy stalowej ocynkowanej, Wyposażenie: okucia ze stali nierdzewnej, okucia antypaniczne. | Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, Skrzydło: wypełnienie 5 warstwowa konstrukcja akustyczna w ramie, z klejonek drewna iglastego, - odporność okleiny PREMIUM, - przylgowe, - podcięcie wentylacyjne; Akcesoria: 2 zawiasy wzmacnione obiektywne, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209, uszczelka progowa, automatyczna, Ościeżnica: stalowa- regulowana- z blachy stalowej ocynkowanej, Wyposażenie: okucia ze stali nierdzewnej, okucia antypaniczne. |

- UWAGI:
- Przed dokonaniem zamówienia stolarki drzwiowej należy dokonać pomiarów otworów i skorygować ewentualne różnice w wymiarach.
 - Należy dobierać drzwi o takiej szerokości, aby po ich otwarciu szerokość przejścia w świetle ościeżnicy była równa podanej w tabeli dla danych drzwi.

| | | | |
|--|---|-----------|------------|
| Projekt wykonał: mgr inż. arch. Krzysztof Zieliński, ul. Sportowa 26, dz. nr ew. 166/68, 166/2, obr. 0001 Dębica | | | |
| Załącznik nr 1: zestawienie stolarki drzwiowej | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Model ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail:artista@artista.com.pl, tel.: +48 604 225 040 | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | | |
| TEMAT | Roboty budowlane polegające na remoncie pomieszczeń w budynku Domu Sportu w Dębicy | | |
| ADRES INWESTYCJI | ul. Sportowa 26, dz. nr ew. 166/68, 166/2, obr. 0001 Dębica | | |
| INWESTOR | Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | |
| Tytuł rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Krzysztof Zieliński | Skala | 1:100 |
| | upr. nr RZ/A-06/07, sp. architektoniczna | | |
| | Data sporządzenia | 03.2024r. | Nr rysunku |
| | | | ZS.1 |