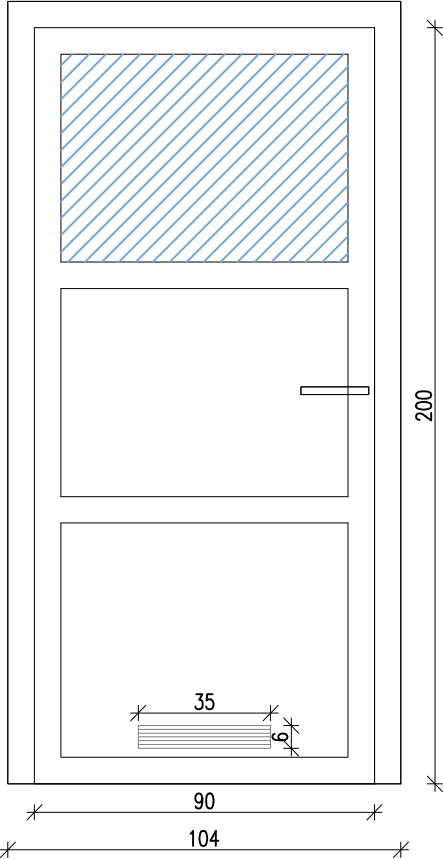
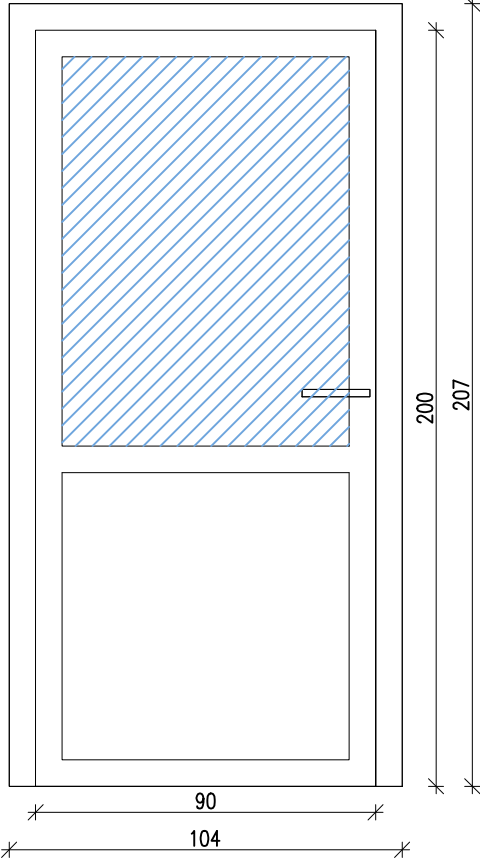


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
PARTER IZBA PRZYJĘĆ

| symbol            |    | D1.1  | D1.2   |
|-------------------|----|---|--|
|                   |    |   |    |
| symbol            |    | D1.1  | D1.2   |
| wymiar w świetle  | S  | 90  | 90   |
|                   | H  | 200   | 200  |
| wymiar zewnętrzny | Sz | 104   | 104  |
|                   | Hs | 207   | 207  |
| typ ościeżnicy    |    | aluminiowa  | aluminiowa   |
| skrzydło          |    | L P   | L P  |
| ilość             |    | 1 1   | - 1  |
| uwagi             |    | Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906.<br>Wyposażenie:<br>– otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm <sup>2</sup><br>– szkło bezpieczne<br>– samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906.<br>Wyposażenie:<br>– szkło bezpieczne |

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
  2. Wymiary na rysunku podano w cm.
  3. Ślusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zasada wszystkie drzwi na jeden klucz.
  4. Projektowaną ślusarkę aluminiową należy malować w kolorze istniejącej ślusarki drzwiowej.
  5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

|   |           |   |        |             |
|---|-----------|---|--------|-------------|
| <br>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH |           | Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28<br>ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222<br>30 - 015 Kraków, +48 692 299 165<br>e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a><br><a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a> |        |             |
| Temat:  |           | Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego Im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.  |        |             |
| Inwestor:   |           | Szpital Kliniczny Im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29  |        |             |
| Adres:  |           | ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31  |        |             |
| Projektant:   |           | mgr inż. Piotr Wolarek<br>UPR. NR MAPI/0174/POOK/09   |        |             |
| Współpraca:   |           | mgr inż. arch. Patrycja Malisz  |        |             |
| Tytuł:  |           | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PARTER IZBA PRZYJĘĆ  |        |             |
| Data:   | Branża:   | Faza:   | Skala: | Nr rysunku: |
| 04.2023   | BUDOWLANA | PROJEKT WYKONAWCZY  | 1:20   | S_04        |