

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
PIĘTRO I

|                   |   |     |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|-----|---|----|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| symbol            | D1.1  |     | D1.2  |    | D1.2'  |   | D1.3  |   | D1.4  |   | D1.5  |   | D1.5'  |   | D1.6  |   | D1.7  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|                   |   |     |   |    |  |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| symbol            | D1.1  |     | D1.2  |    | D1.2'  |   | D1.3  |   | D1.4  |   | D1.5  |   | D1.5'  |   | D1.6  |   | D1.7  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| wymiar w świetle  | S   | 100 | 100   |    | 100  |   | 80  |   | 90+50   |   | 90  |   | 90   |   | 90  |   | 90+50   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|                   | H   | 200 | 200   |    | 200  |   | 200   |   | 210   |   | 200   |   | 200  |   | 200   |   | 210   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| wymiar zewnętrzny | Sz  | 114 | 114   |    | 114  |   | 94  |   | 154   |   | 104   |   | 104  |   | 104   |   | 154   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|                   | Hz  | 207 | 207   |    | 207  |   | 207   |   | 217   |   | 207   |   | 207  |   | 207   |   | 217   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| typ ościeżnicy    | aluminiowa  |     | aluminiowa  |    | aluminiowa   |   | aluminiowa  |   | aluminiowa  |   | aluminiowa  |   | aluminiowa   |   | aluminiowa  |   | aluminiowa  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| skrzydło          |   | L   |   | P  |  | L |   | P |   | L |   | P |  | L |   | P |   | L |   | P |  |  |  |  |  |  |
| ilość             |   | 10  |   | 10 |  | 1 |   | 1 |   | 2 |   | 8 |  | 1 |   | - |   | 2 |   | - |  |  |  |  |  |  |
| uwagi             | 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. Wyposażenie:<br>- szkło bezpieczne |     | 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. Wyposażenie:<br>- otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm <sup>2</sup><br>- szkło bezpieczne |    | 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. 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 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie:<br>- szkło bezpieczne |   | Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI60S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90-100cm oraz 130-140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie:<br>- trzymacze drzwiowe<br>- samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania<br>- szkło bezpieczne |   | 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. Wyposażenie:<br>- otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm <sup>2</sup><br>- szkło bezpieczne |   | 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. 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 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie:<br>- szkło bezpieczne |   | 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. Wyposażenie:<br>- szkło bezpieczne |   | Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90-100cm oraz 130-140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie:<br>- trzymacze drzwiowe<br>- samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania<br>- szkło bezpieczne |   |  |  |  |  |  |  |

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
  - Wymiary na rysunku podano w cm.
  - Ślusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zasada wszystkie drzwi na jeden klucz.
  - 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.

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <b>ZBP</b><br>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH |  | ul. Świętokrzyska 12,<br>30 - 015 Kraków,<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> | tel./fax (12) 265 19 28<br>+48 607 616 222<br>+48 692 259 165 |
| 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 MAP/0174P/000609<br>mgr inż. arch. Piotr Knez<br>UPR. NR SW-31/2008  |   |   |
| Sprawdzający:  | mgr inż. arch. Rafał Socha<br>UPR. NR 8/07/SLOKIC  |   |   |
| Tytuł:   | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PIĘTRO I  |   |   |
| Data:  | 05.2022  | Brand:  | BUDOWLANA   |
|  |  | Faza:   | PROJEKT BUDOWLANY   |
|  |  | Skala:  | 1:20  |
|  |  | Nr rysunku:   | S_05  |