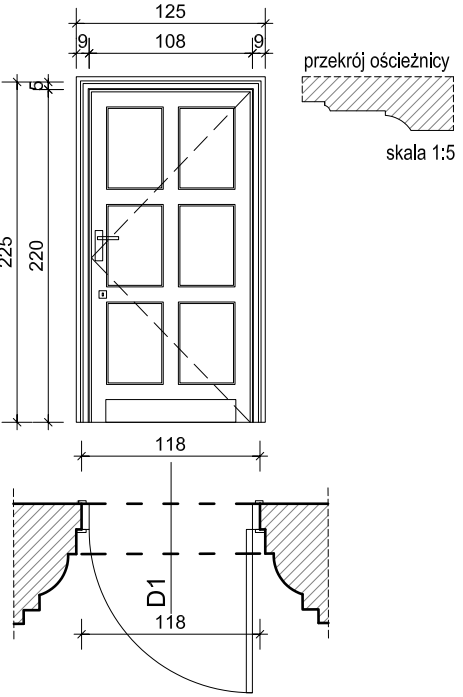
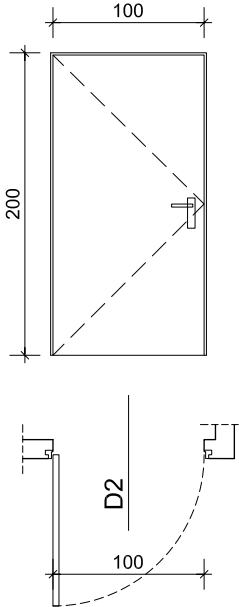
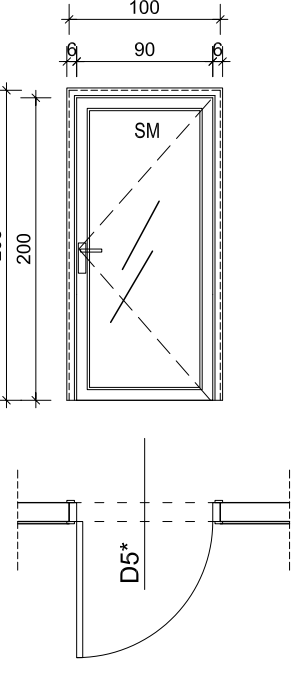
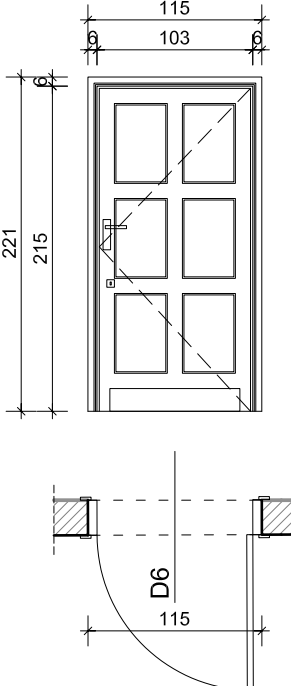
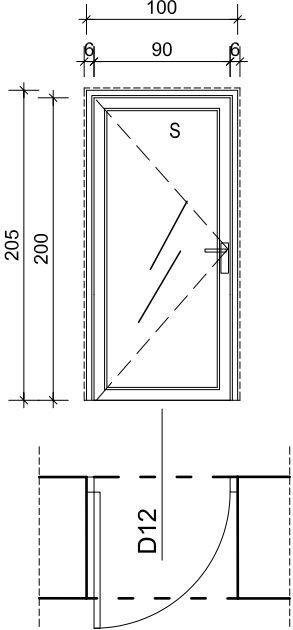
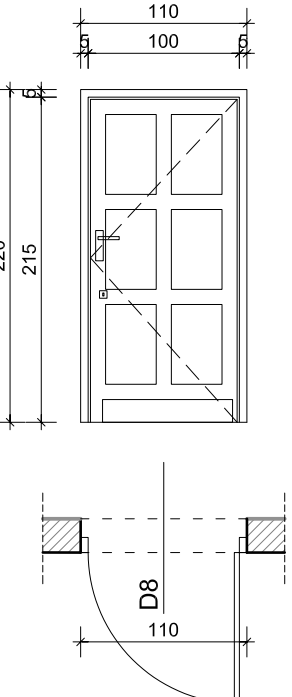


| oznaczenie                  |   | D1  |  | D2   |  | D5*   |  | D6  |  | D7  |  | D8  |  |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| wzrost<br>skala 1:50        |   |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |    |  |
|                             |   | 118   |  | 100  |  | 100   |  | 115   |  | 100   |  | 110   |  |
|                             |   | 225   |  | 200  |  | 205   |  | 221   |  | 205   |  | 220   |  |
|                             |   | 108   |  | 100  |  | 90  |  | 103   |  | 90  |  | 100   |  |
| wymiar w świetle ościeżnicy | H | 220   |  | 200  |  | 200   |  | 215   |  | 200   |  | 215   |  |
|                             | S | 108   |  | 100  |  | 90  |  | 103   |  | 90  |  | 100   |  |
| opis                        |   | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne - pływające, drewniane, lakierowane. Drzwi na wzór istniejących. Kolor biały RAL 9006 lub podobny do koloru drzwi istniejących.</p> <p>OŚCIEŻNICA dostosowana do istniejącego muru, wzór jak istniejąca KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi pływające drewniane AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek, przystosowany do późniejszego montażu kontroli dostępu, wyposażone w elektrozaczep</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)</p> |  | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne. Od strony zewnętrznej wykończone lustrem, a od strony wewnętrznej wykończone okleiną odporną na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i środki chemiczne w kolorze białym.</p> <p>KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi bezprzylgowe z ukrytą futryną AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>OŚCIEŻNICA REGULOWANA Ościeżnica aluminiowa lub stalowa z opaskami maskującymi obustronnie D5*</p> <p>Izolacyjność akustyczna drzwi RA,1,R minimum 40dB</p> |  | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszkolne.</p> <p>KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi o konstrukcji aluminiowej w kolorze białym. Wypełnienie szkłem szyba mleczna, szkło bezpieczne.</p> <p>AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>OŚCIEŻNICA REGULOWANA Ościeżnica aluminiowa lub stalowa z opaskami maskującymi obustronnie D5*</p> <p>Izolacyjność akustyczna drzwi RA,1,R minimum 40dB</p> |  | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne - pływające, drewniane, lakierowane. Drzwi na wzór istniejących. Kolor biały RAL 9006 lub podobny do koloru drzwi istniejących.</p> <p>OŚCIEŻNICA dostosowana do istniejącego muru, wzór jak istniejąca KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi pływające drewniane AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek, przystosowany do późniejszego montażu kontroli dostępu, wyposażone w elektrozaczep</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)</p> |  | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, przeszkolne.</p> <p>KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi o konstrukcji aluminiowej w kolorze białym. Wypełnienie szkłem szyba bezbarwna, szkło bezpieczne, naklejka na szybie logo. Zamek tzw odwrócony, drzwi otwierane w grubości muru.</p> <p>AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>OŚCIEŻNICA REGULOWANA Ościeżnica aluminiowa lub stalowa z opaską maskującymi od strony wewnętrznej</p> <p>Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)</p> |  | <p>Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pełne - pływające, drewniane, lakierowane. Drzwi na wzór istniejących. Kolor biały RAL 9006 lub podobny do koloru drzwi istniejących.</p> <p>OŚCIEŻNICA dostosowana do istniejącego muru, wzór jak istniejąca KONSTRUKCJA SKRZYDŁA Drzwi pływające drewniane AKCESORIA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi wyposażone w zamek, przystosowany do późniejszego montażu kontroli dostępu, wyposażone w elektrozaczep</li><li>- Klamka ze stali nierdzewnej</li></ul> <p>Drzwi w klasie akustycznej D1-25 (RA1=27-31dB)</p> |  |
|                             |   |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|                             |   |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|                             |   |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
| kierunek otwierania         |   | lewe  |  | prawe  |  | lewe  |  | prawe   |  | lewe  |  | prawe   |  |
| sztuk                       |   | -   |  | 1  |  | 1   |  | -   |  | 1   |  | -   |  |

UWAGI:

- dokładne wymiary otworu z uwzględnieniem luzu montażowego do sprawdzenia na miejscu prowadzenia prac przed złożeniem zamówienia stolarki.
- drzwi nie wymagają odporności pożarowej według ekspertyzy autorstwa P. Izaka i M. Siary z roku 2015.

|   |   |   |
|---|---|---|
| NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH                        |   |   |
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b><br>Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.<br>PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66<br>e-mail: ppab@ppab.pl | <b>INWESTOR</b><br>Akademia Górniczo-Hutnicza<br>im. Stanisława Staszica w Krakowie<br>al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków                | <b>DATA:</b><br>Maj 2023                              |
| <b>AUTOR OPRACOWANIA:</b><br>arch. Agnieszka Klimczak<br>upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039  | <b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b><br>Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji | <b>SKALA:</b><br>1:50                                 |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b>   | <b>BRANŻA</b><br>ARCHITEKTURA   | <b>FAZA</b><br>PROJEKT WYKONAWCZY                     |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b><br>arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Wojciech Różewicz arch. Sara Bartuś arch. Patrycja Dydyńska arch. Kamila Chowaniec                               | <b>TEMAT RYSUNKU</b><br><b>ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ</b>  | <b>SYMBOL</b><br><b>PW</b><br><b>NR</b><br><b>7.1</b> |