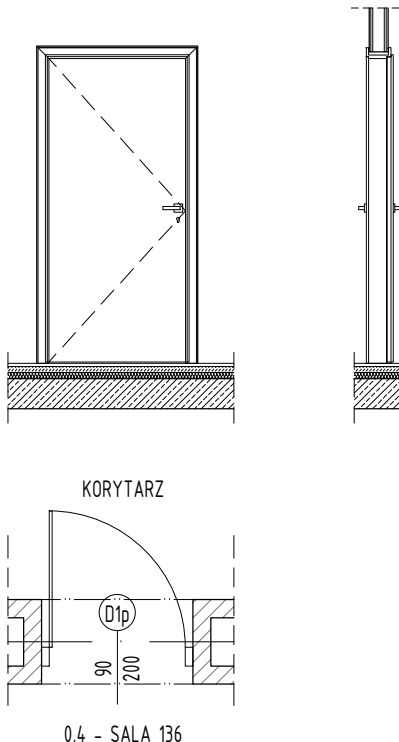
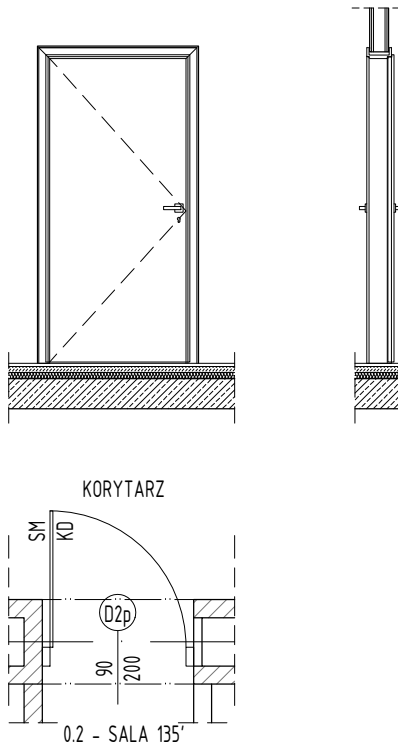
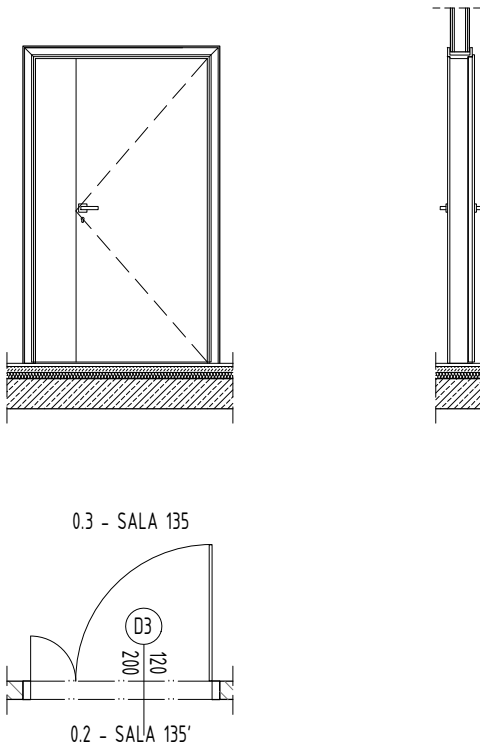


| ZESTAWIENIE DRZWI | | | | | | LEGENDA | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---------------|
| OZNACZENIE | | D1p | | D2p | | D3 | |
| NAZWA | | DRZWI PEŁNE | | DRZWI PEŁNE | | DRZWI PEŁNE | |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |
| NR POMIESZCZENIA | | 0.4 - SALA 136 | | 0.2 - SALA 135' | | 0.3 - SALA 135 | |
| WYMIAR DRZWI (w świetle przejścia) | S | 90 | | 90 | | 120 | |
| | H | 202,9 | | 202,9 | | 202,9 | |
| RODZAJ: LEWE/PRAWE | | P = 1 sztuka L = - | | P = 1 sztuka L = - | | P = 1 sztuka L = - | |
| WYM. OTWORU W ŚCIANIE * | | 98 x 207.3 | | 98 x 207.3 | | 128 x 207.3 | |
| TYP | | drzwi pełne, okleinowane CPL | | drzwi pełne, okleinowane CPL | | drzwi pełne, okleinowane CPL | |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA | | - | | - | | - | |
| OŚCIEŻNICA | | ościeżnica stała stalowa, RAL 9003 | | ościeżnica stała stalowa, RAL 9003 | | ościeżnica stała stalowa, RAL 9003 | |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA | | - | | R _{A1} nie mniej niż : 42dB | | R _{A1} nie mniej niż : 42dB | |
| NAZWA | | - | | - | | - | |
| ILOŚĆ | | 1 | | 1 | | 1 | |
| UWAGI | | * w zależności od producenta i typu drzwi dostawać wymiar otworu | | * w zależności od producenta i typu drzwi dostawać wymiar otworu | | * w zależności od producenta i typu drzwi dostawać wymiar otworu | |
| OPIS | | pokrycie: okleina CPL 0,2 mm. Wypełnienie: płyta wiórowo-otworowa na ramie z drewna iglastego lub płyty MDF, krawędź prosta oklejona obrzeżem 1,5 mm. Kolor drzwi - biały - nawiązujący do istniejącej stolarki | | pokrycie: okleina CPL 0,2 mm. Wypełnienie: płyta wygłuszająca na ramie z drewna iglastego lub płyty MDF, krawędź prosta oklejona obrzeżem 1,5 mm. Kolor drzwi - biały - nawiązujący do istniejącej stolarki | | pokrycie: okleina CPL 0,2 mm. Wypełnienie: płyta wygłuszająca na ramie z drewna iglastego lub płyty MDF, krawędź prosta oklejona obrzeżem 1,5 mm. Kolor drzwi - biały - nawiązujący do istniejącej stolarki | |
| OKUCIA | | 1. Klamka-klamka Assa Abloy AHW 500UU 2. Rozetka Assa Abloy AHW5500 3. Zamek / wkładka systemowa | | Jednostronna kontrola dostępu 1. Klamka-klamka Assa Abloy AHW 500UU 2. Rozetka Assa Abloy AHW5500 3. Zamek N1050 ONE SYSTEM 4. Elektrozaczep effeff 138.13 NO + załącznik dodatkowy 807 5. Samozamykacz Assa Abloy DC200 + ramie L190 6. Czytnik kart HID 7. Przycisk wyjścia 8. Awaryjny przycisk wyjścia 9. Kontaktron np. ALARMTECH MC 270-S78 GRADE 3 | | 1. Klamka-klamka Assa Abloy AHW 500UU 2. Rozetka Assa Abloy AHW5500 3. Zamek / wkładka systemowa | |
| | | | | | | INWESTOR UNIWERSYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE 31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21 | |
| | | | | | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13 e-mail: biuro@pracowniafilipek.pl tel: 693-393-223 | |
| | | | | | | OBIEKT WYDZIAŁ LEŚNY UNIWERSYTETU ROLNICZEGO W KRAKOWIE | |
| | | | | | | LOKALIZACJA 31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46 DZ. NR 60/9 OBR. 23 J. EW. ŚRÓDMIEŚCIE | |
| | | | | | | ZADANIE REMONT SAL NR 135, 136 | |
| | | | | | | TEMAT PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |
| | | | | | | FAZA PROJEKT WYKONAWCZY | PW/A |
| | | | | | | BRANŻA ARCHITEKTURA | |
| | | | | | | AUTORZY PROJEKTU ZIELIŃSKI Rafał - architekt upr. nr MPOIA/131/2011 FILIPEK Paweł - architekt | PODPIS |
| | | | | | | TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI | |
| | | | | | | DATA WRZESIEŃ 2020 | SKALA 1:50 |
| | | | | | | NR RYS. | |
| | | | | | | A-09 | |