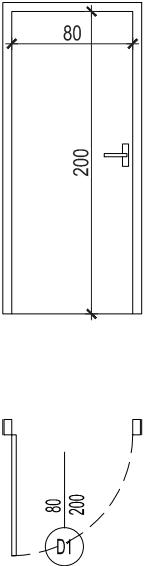
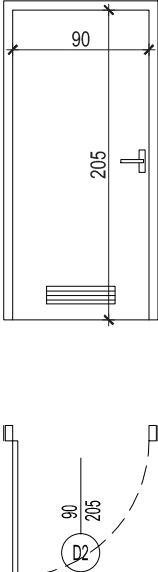
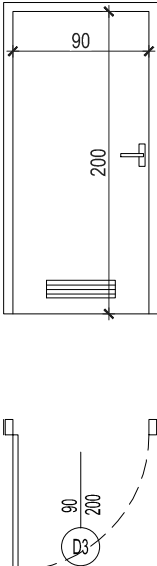
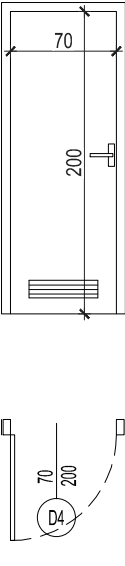



| SYMBOL  |               | D1   | D2  | D3  | D4  |
|---|---------------|--|---|---|---|
| SCHEMAT WIDOK   |               |   |   |    |    |
| UWAGA:  |               | DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJECIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.  |   |   |   |
| WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMERTACH. |               |  |   |   |   |
| otwór w świetle muru  | wysokość (h)  | 206  | 216   | 206   | 206   |
|   | szerokość (s) | 92   | 102   | 102   | 82  |
| wymiar wewnętrzny ościeżnicy  | wysokość (h)  | 200  | 205   | 200   | 200   |
|   | szerokość (s) | 80   | 90  | 90  | 90  |
| SZT. LEWE   |               | 1  | 3   | -   | -   |
| SZT. PRAWE  |               | 1  | 1   | 1   | 1   |
| ŁĄCZNIE   |               | 2  | 4   | 1   | 1   |
| OPIS I UWAGI :  |               | <ul style="list-style-type: none"><li>Skrzydło wykonane z płyty wiórowej drażonej pokrytej laminatem gładkim w kolorze BIAŁYM RAL 9003</li><li>Skrzydło drzwiowe np.PORTA</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Ościeżnica przylgowa o przekroju prostokątnym ze stali ocynkowanej 1,5 mm, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy; kolor BIAŁY RAL 9003</li><li>Po obu stronach klamki ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, szyldy - dopasować do znajdujących się obok drzwi istniących.</li><li>Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Wyposażone w samozamykacz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Skrzydło wykonane z płyty wiórowej drażonej pokrytej laminatem gładkim w kolorze CZARNYM RAL 9005. Skrzydło drzwiowe np.PORTA</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Ościeżnica przylgowa o przekroju prostokątnym ze stali ocynkowanej 1,5 mm, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy; kolor CZARNY RAL 9005</li><li>Po obu stronach klamki np. model <b>Trendy</b> firmy Novet lub Tupai 3084RT 146 (CM) CZARNA do drzwi wewnętrznych, szyldy prostokątne. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Wyposażone w samozamykacz</li><li>Drzwi wyposażić w kraty transferowe wentylacyjne w kolorze CZARNYM RAL 9005</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Skrzydło wykonane z płyty wiórowej drażonej pokrytej laminatem gładkim w kolorze CZARNYM RAL 9005. Skrzydło drzwiowe np.PORTA</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Ościeżnica przylgowa o przekroju prostokątnym ze stali ocynkowanej 1,5 mm, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy; kolor CZARNY RAL 9005</li><li>Po obu stronach klamki np. model <b>Trendy</b> firmy Novet lub Tupai 3084RT 146 (CM) CZARNA do drzwi wewnętrznych, szyldy prostokątne. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Wyposażone w samozamykacz</li><li>Drzwi wyposażić w kraty transferowe wentylacyjne w kolorze CZARNYM RAL 9005</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Skrzydło wykonane z płyty wiórowej drażonej pokrytej laminatem gładkim w kolorze CZARNYM RAL 9005. Skrzydło drzwiowe np.PORTA</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Ościeżnica przylgowa o przekroju prostokątnym ze stali ocynkowanej 1,5 mm, uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy; kolor CZARNY RAL 9005</li><li>Po obu stronach klamki np. model <b>Trendy</b> firmy Novet lub Tupai 3084RT 146 (CM) CZARNA do drzwi wewnętrznych, szyldy prostokątne. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Wyposażone w samozamykacz</li><li>Drzwi wyposażić w kraty transferowe wentylacyjne w kolorze CZARNYM RAL 9005</li></ul> |

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

|   |   |   |
|---|---|---|
| ZESTAWIENIE DRZWI   |   | SKALA 1:50  |
|   |   | BRANŻA: ARCH.   |
| MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TOALET NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU UMFC W WARSZAWIE, ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407 |   | UMOWA   |
|   |   | FAZA PB / W   |
|   |   | DATA 02. 2016   |
| INWESTOR:   | UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA                      |  |
| ADRES:  | 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2                                |   |
| AUTOR:  | mgr inż. arch. Radoslaw Guzowski                            | NR UPRAWNIEN 44/01/OL   |
| PIECZĄTKA:  |   | PODPIS  |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz inż arch. Aleksandra Białek | PODPIS  |
| SPRAWDZIŁ:  | mgr inż. arch. Katarzyna Białek                             | NR UPRAWNIEN WA-224/01  |
| PIECZĄTKA:  |   | PODPIS  |
| UWAGI:  | NR RYS. A-12  |   |