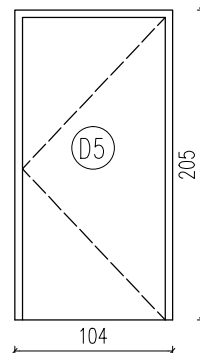
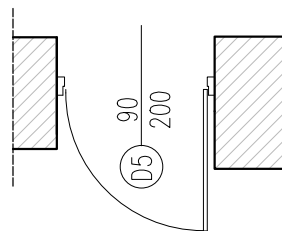


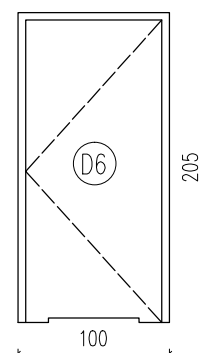
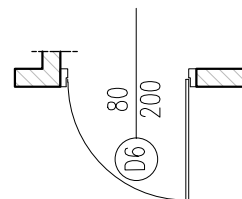
DRZWI D5

- drzwi do holu, na podeście,
- pełne, płytowe,
- odporność ogniowa EI 60,
- okucia oraz klamki w kolorze srebrnym,
- laminowane, kolor: grafitowy RAL 7016.



DRZWI D6

- drzwi do toalety, jednoskrzydłowe,
- płytowe, z podcięciem wentylacyjnym,
- okucia oraz klamki w kolorze srebrnym,
- laminowane, kolor: grafitowy RAL 7016.



Uwaga: Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjąć na podstawie obmaru w naturze, uwzględniając zapas na straty montażowe. Wszystkie wymiary zweryfikować na podstawie obmiarów rzeczywistych na budowie.

Jednostka projektowa: <i>Kunkiewicz Architekci Mateusz Kunkiewicz, ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin</i>	Projektował: <i>mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz</i>	<i>Data: 04.2021</i>
	Opracował: <i>mgr inż. arch. Magdalena Baryła</i>	
Inwestor: <i>Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20–618 Lublin</i>		<i>Skala: 1:50</i>
Temat: <i>PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ</i>		
Lokalizacja: <i>Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska, ul. Nadbystrzycka 40 B, 20–618 Lublin</i>		<i>NR RYS.: A–2.19</i>
Tytuł rysunku: <i>Aranżacja wnętrza. Hol. Stolarka drzwiowa</i>		