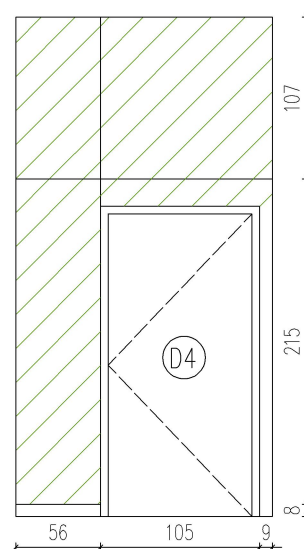
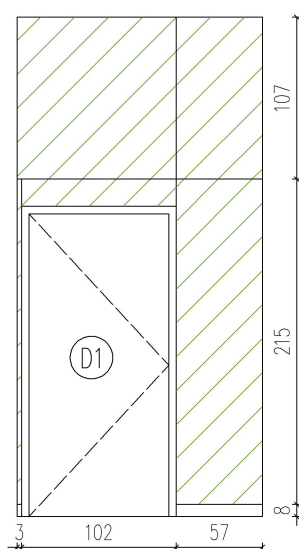
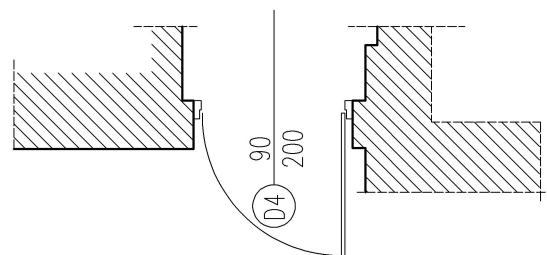
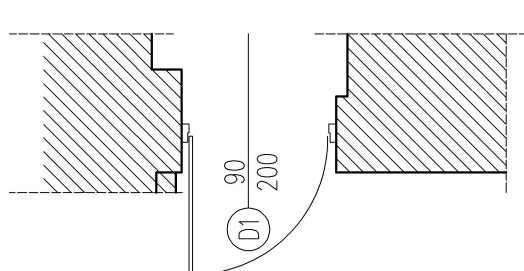


# DRZWI D1 i D4

- drzwi do auli,
- pełne, płytowe,
- fornirowane, kolor: buk naturalny,
- odporność ogniowa EI 30, fornir: buk,
- okucia oraz klamki w kolorze srebrnym, klamka antypaniczna, od strony wnętrza auli, drzwi wyposażone w samozamykacz.



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

Jednostka projektowa: Kunkiewicz Architekci Mateusz Kunkiewicz, ul. Niecała 11/6, 20 – 080 Lublin		Projektował: mgr inż. arch. Mateusz Kunkiewicz	Data: 04.2021
		Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Baryła	
Inwestor: Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin			Skala: 1:50
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ			
Lokalizacja: Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska, ul. Nadbystrzycka 40 B, 20-618 Lublin			NR RYS.: A-2.17
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Stolarka drzwiowa			