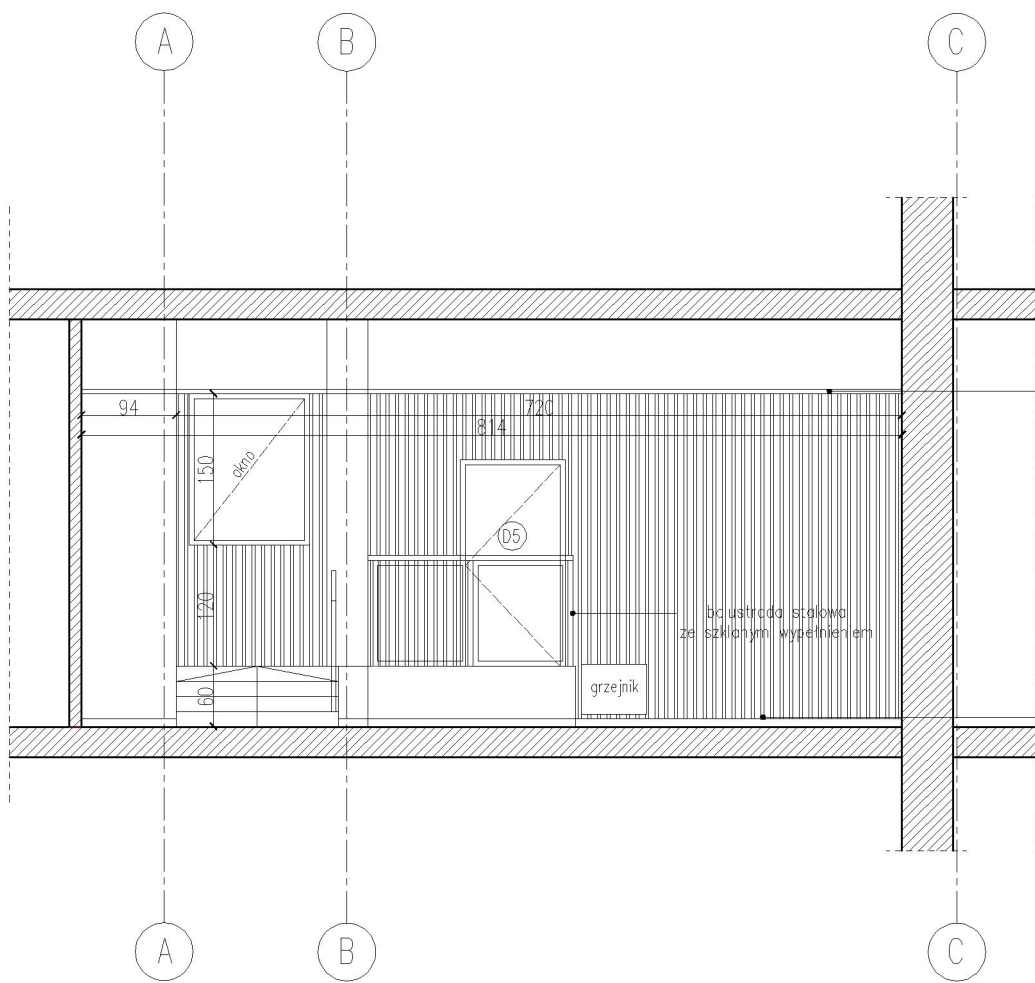


Aranżacja wnętrza. Hol. Widok ścian E i F



sufit podwieszany, listwowy z elementami z płyt g-k

cokoły z listwy systemowej, kolor: czarny RAL 9005

bc ustrada stalowa ze szklanym wypełnieniem

grzejnik



panel akustyczny fornirowany kolor: buk naturalny, szerokość lamelki 2 cm, szerokość szczeliny 2 cm, parametry według STWiORB



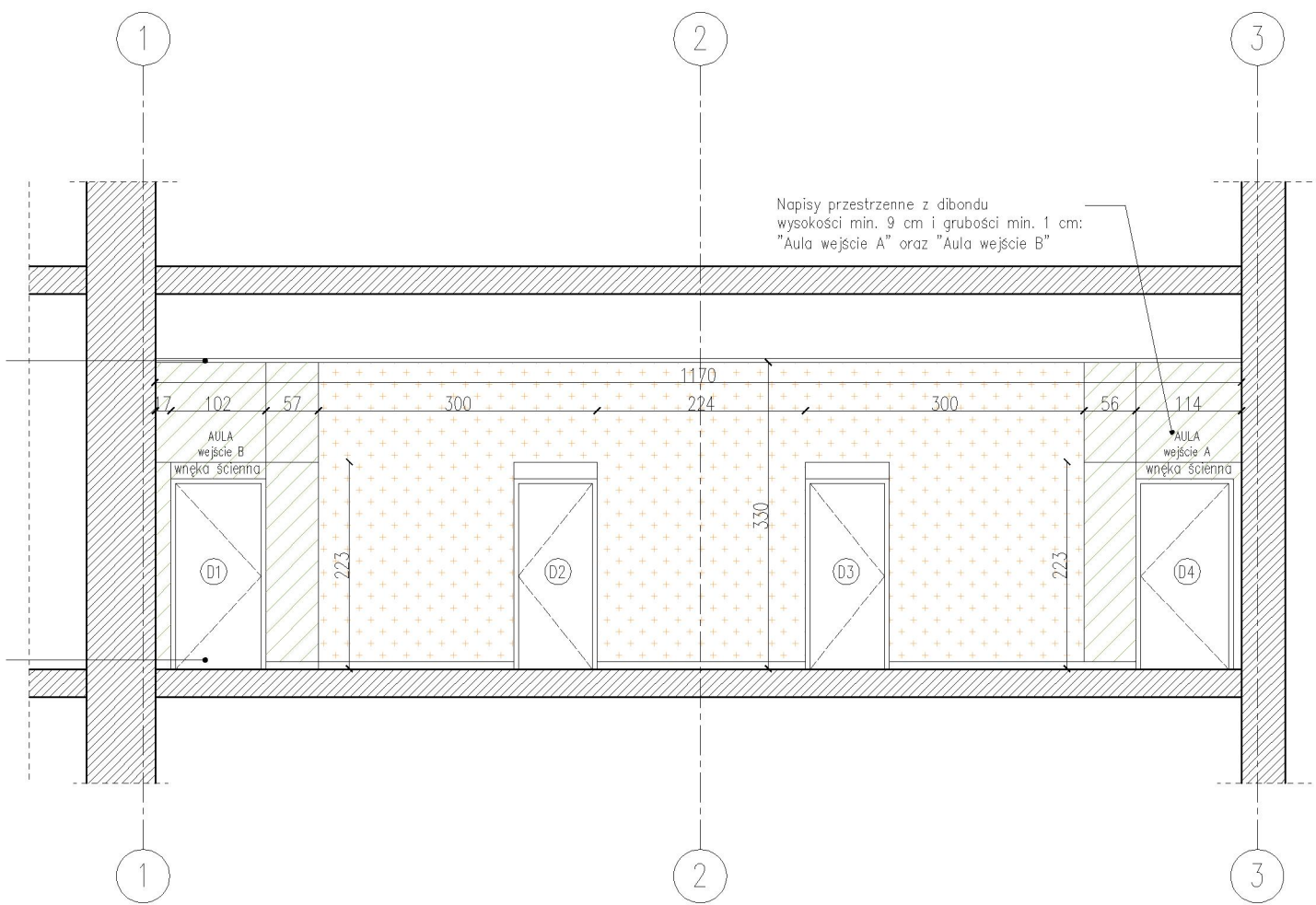
okleina ścienna winylowa, parametry według STWiORB



plyta meblowa fornirowana, kolor: buk naturalny – plyta w kolorze stolarki drzwiowej, parametry według STWiORB

Cokoły wykończone listwą systemową, kolor: czarny mat RAL 9005, wysokość: 8 cm

Uwaga: Zakres realizacji projektu holu do ustalenia z Zamawiającym



Napisy przestrzenne z dibundu wysokości min. 9 cm i grubości min. 1 cm: "Aula wejście A" oraz "Aula wejście B"

AULA wejście B

wnęka ścienna

D1

D2

D3

D4

AULA wejście A

wnęka ścienna

Uwaga: Ilość materiału do zamówienia przyjęć na podstawie obmaru 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: 1:75
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU AULI W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ			
Lokalizacja: Politechnika Lubelska Wydział Inżynierii Środowiska ul. Nadbystrzycka 40B, 20–618 Lublin			NR RYS.: A-2.9
Tytuł rysunku: Aranżacja wnętrza. Hol. Widok ścian E i F			