

**АТЕСТАЦІЙНА ВИПУСКНА РОБОТА
НА ЗДОБУТТЯ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ
БАКАЛАВР АРХІТЕКТУРИ**

на тему:

«Ліцей у м. Житомирі»

загальним обсягом 6 аркушів формату А1, пояснювальна записка 61 с.

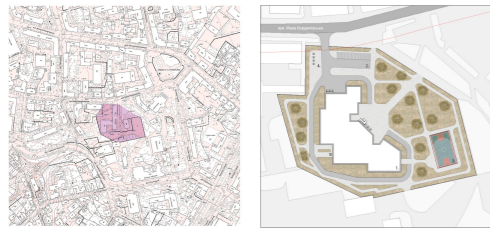
Виконала: студентка групи АРХ-416
191 «Архітектура та містобудування»,
(шифр і назва спеціальності)

Сус Юлія Сергіївна
(прізвище, ім'я, по батькові)

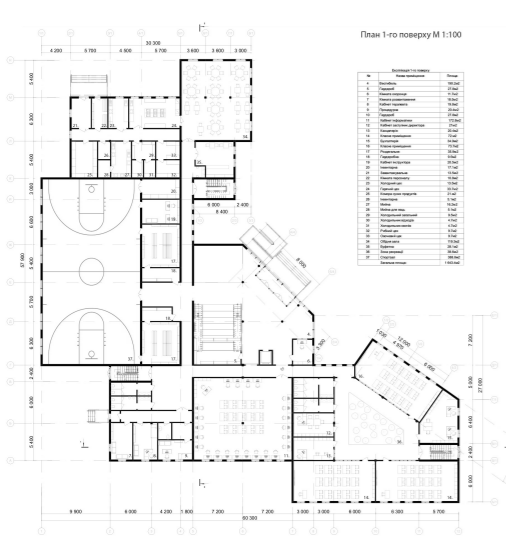
Керівник: доцент Маслова Марія Олександрівна
(наук. ступінь, посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Київ – 2023 р.

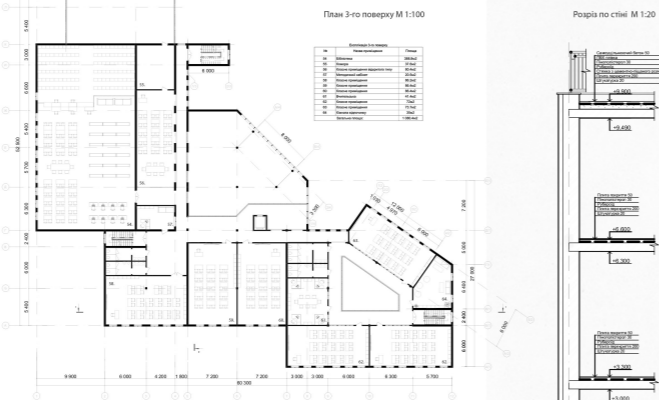
Загальна експозиція:



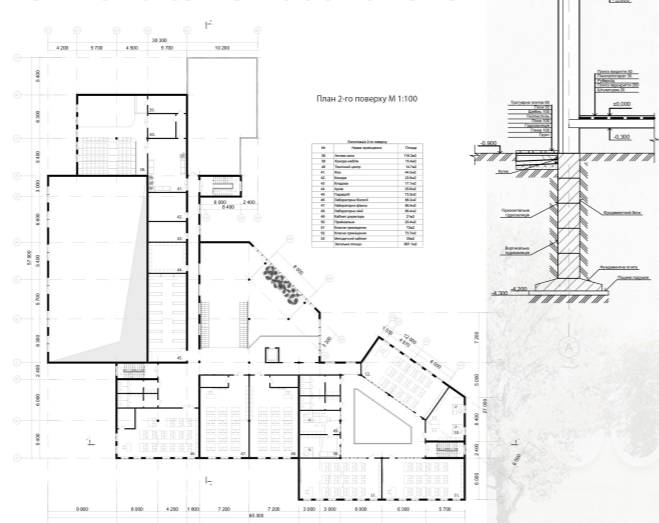
Ситуаційний план М 1:2000
 Генеральний план М 1:500



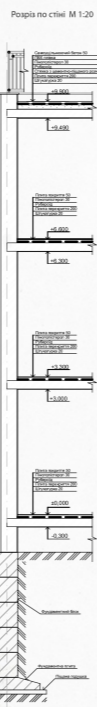
План 1-го поверху М 1:100



План 3-го поверху М 1:100



План 2-го поверху М 1:100



Розріз по стіні М 1:20



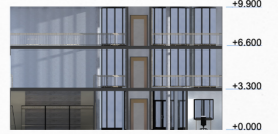
Східний фасад М 1:100

Північний фасад М 1:100

Розріз по будівлі 2-2 М 1:100

Розріз по будівлі 1-1 М 1:100

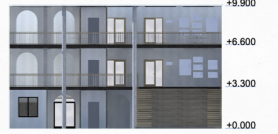
Ліцей у м. Житомирі



Розріз Інтер'єру А-Б М 1:50



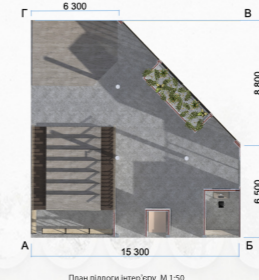
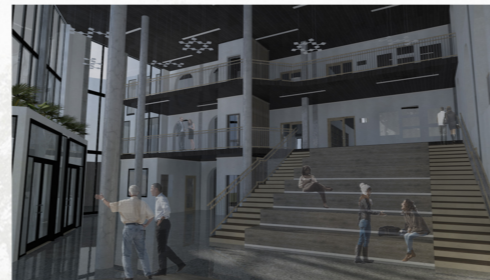
Розріз Інтер'єру Б-Б М 1:50



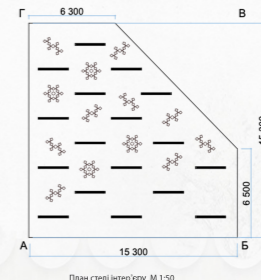
Розріз Інтер'єру Б-Г М 1:50



Розріз Інтер'єру Г-А М 1:50



План підлоги Інтер'єру М 1:50



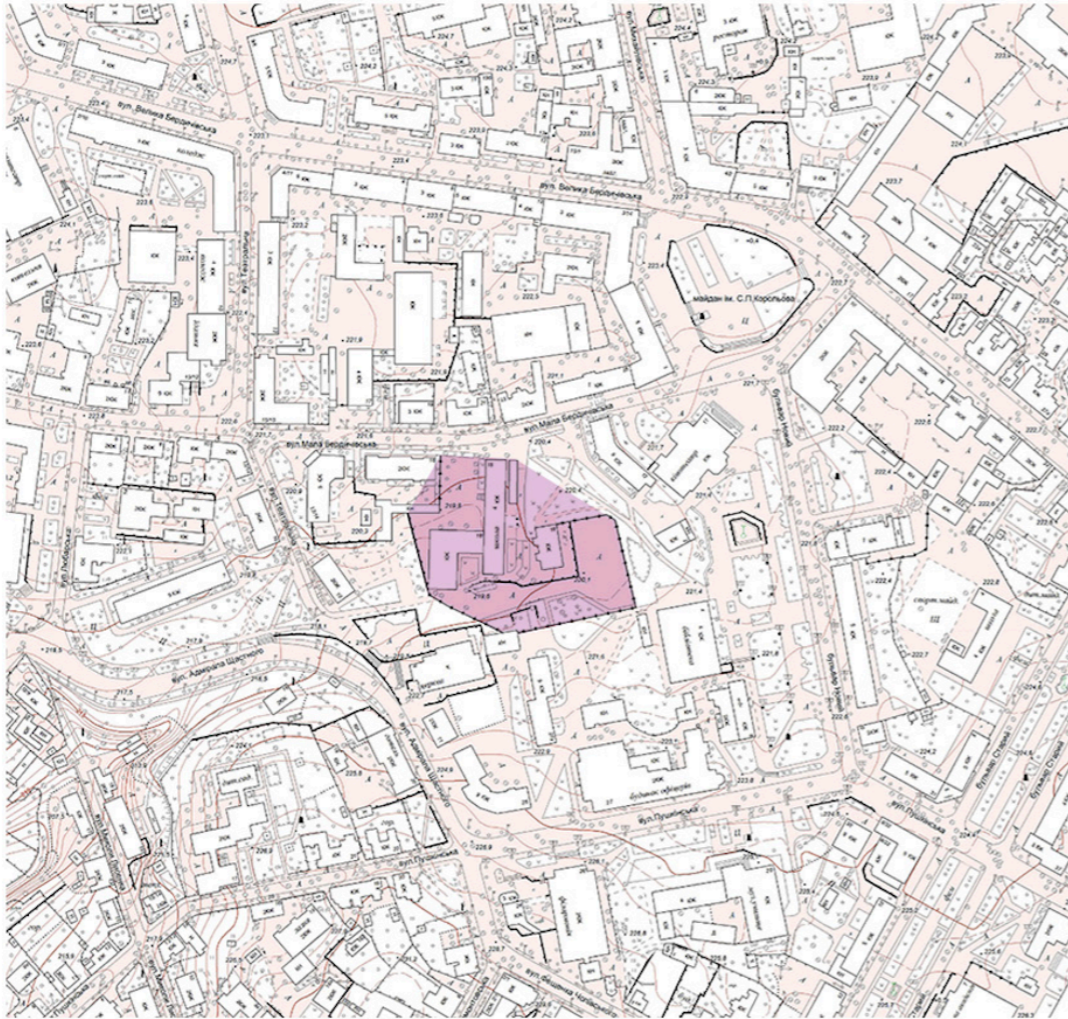
План стіни Інтер'єру М 1:50



Макет ліцею

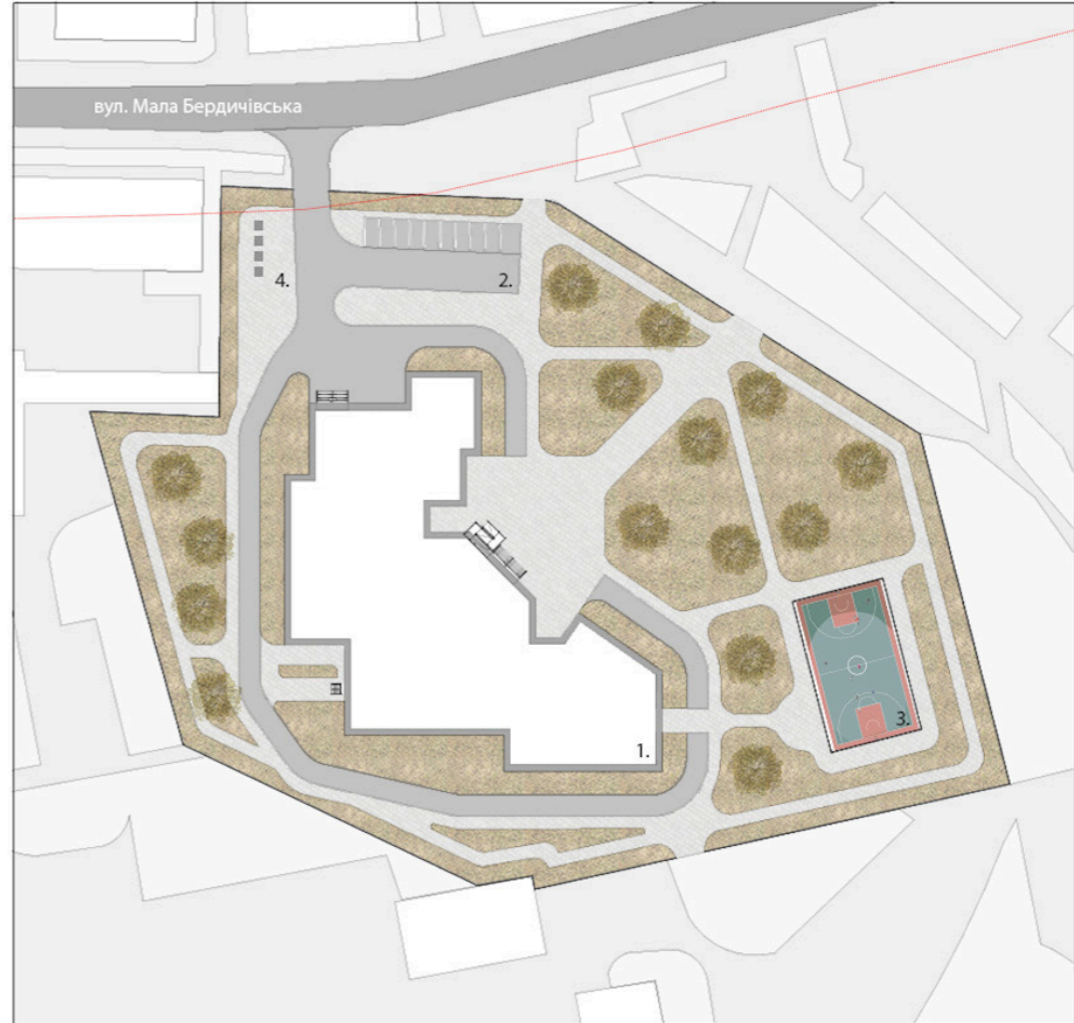
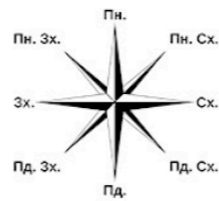
Виконала:
 ст. групи АРХ 416 Сус Ю.С.
 Керівники:
 доц. Маслова М.О., доц. Лисюк Г.Г.

Містобудівельне рішення:



Ситуаційний план М 1:2000

- межі ділянки



Генеральний план М 1:500

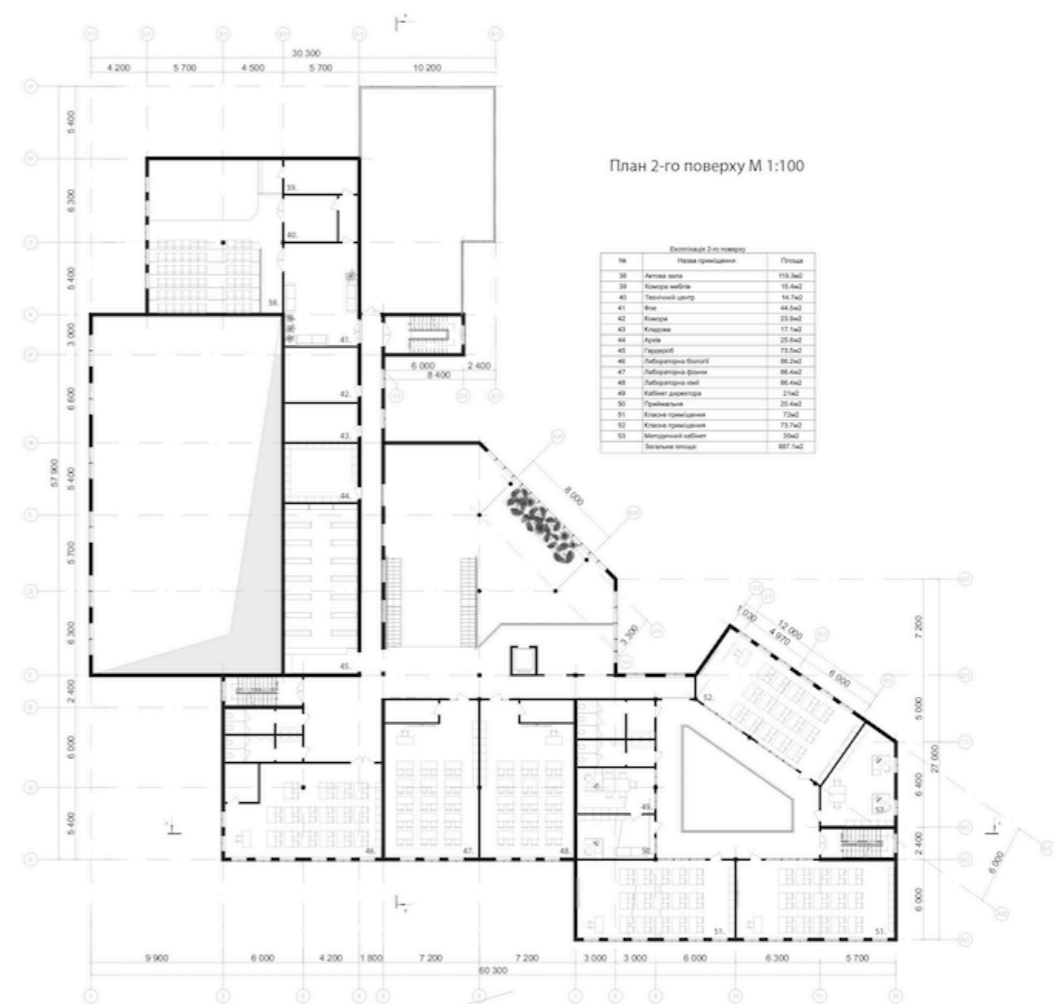
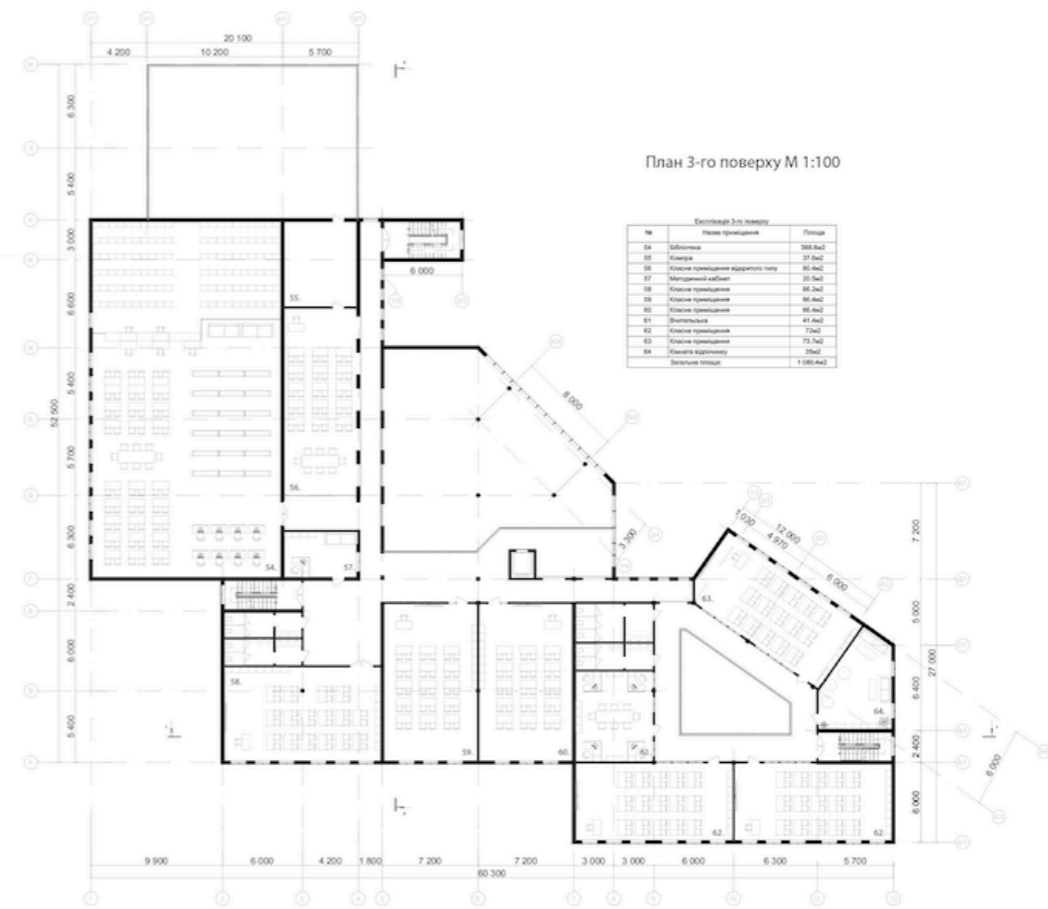
- протипожежний проїзд
- пішохідні доріжки
- газони
- дерева
- червоні лінії

1. Будівля ліцею
2. Автостоянка для обслуговування викладачів та співробітників ліцею
3. Спортивний майданчик
4. Майданчик для збирання відходів

Макет будівлі:



Плани поверхів:



Фасади:

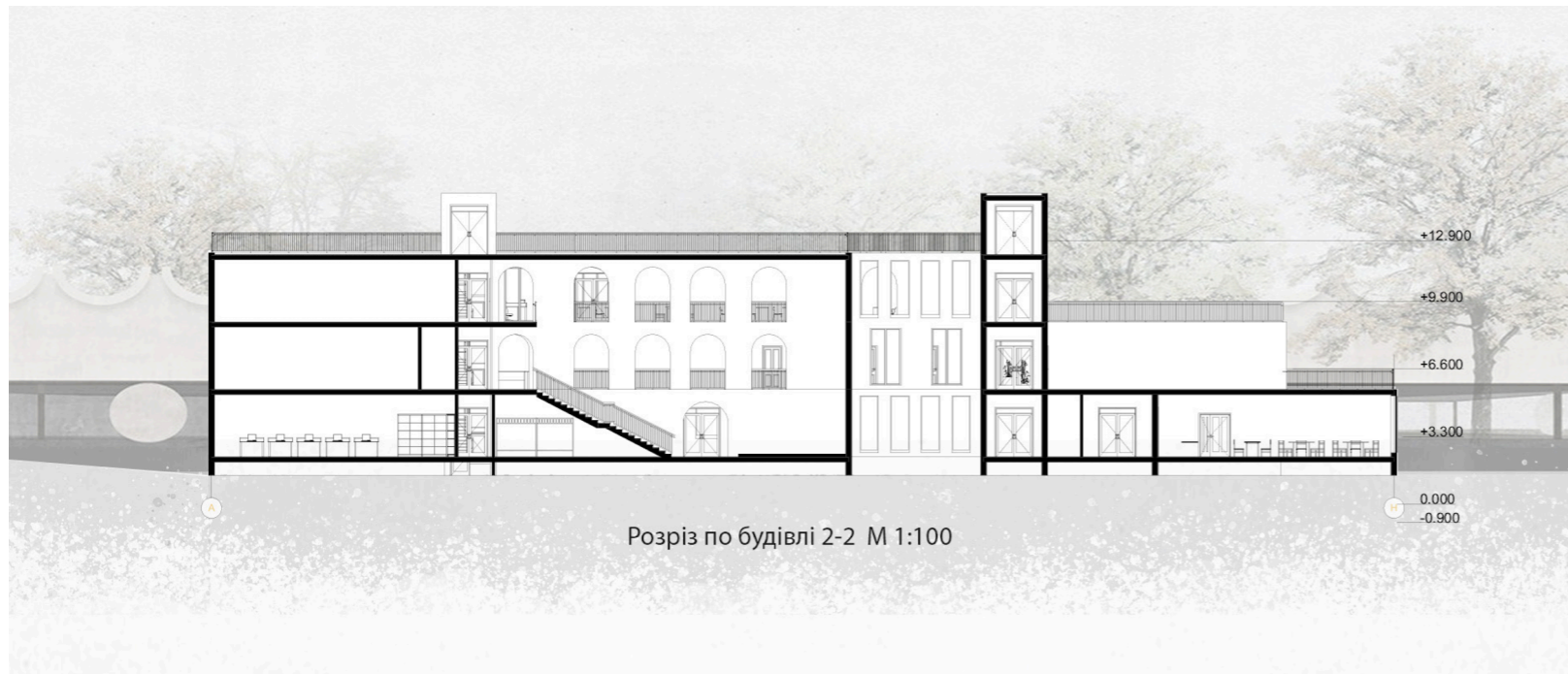
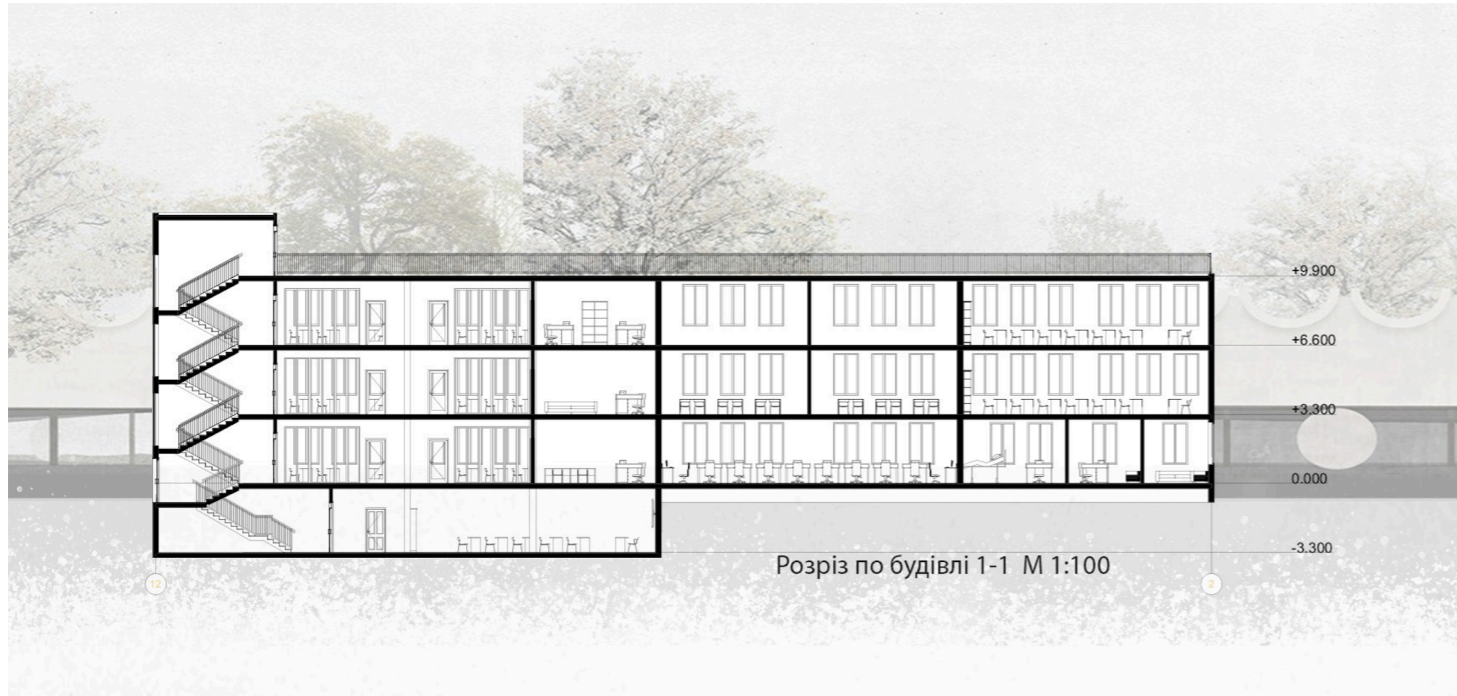


Східний фасад М 1:100

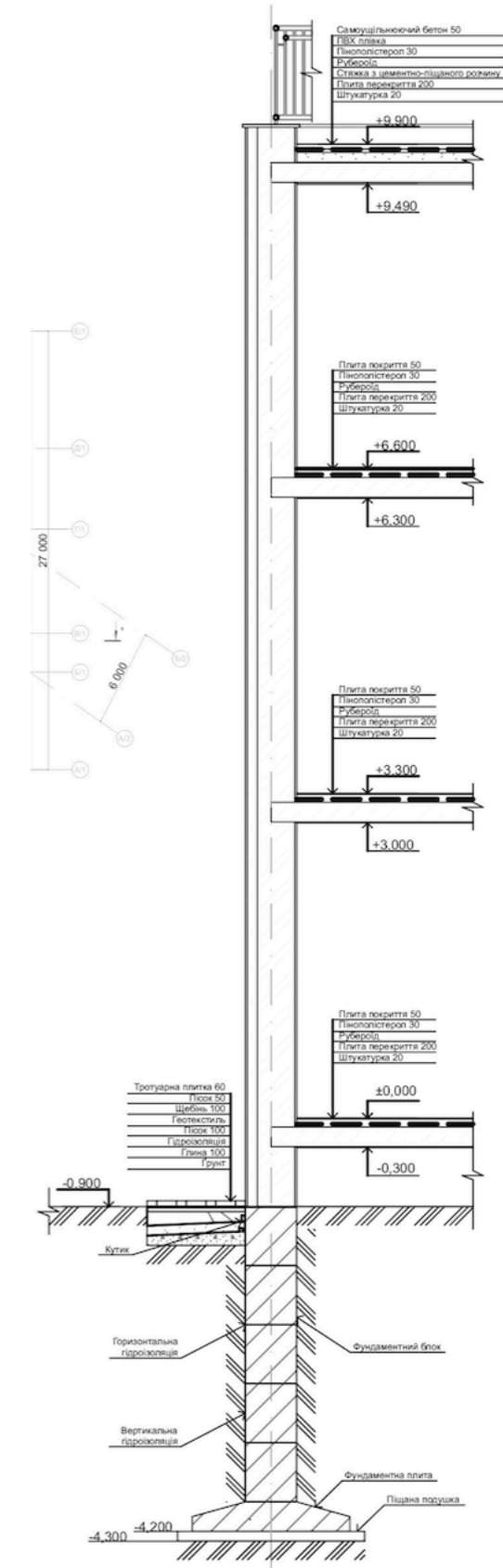


Північний фасад М 1:100

Розрізи по будівлі:



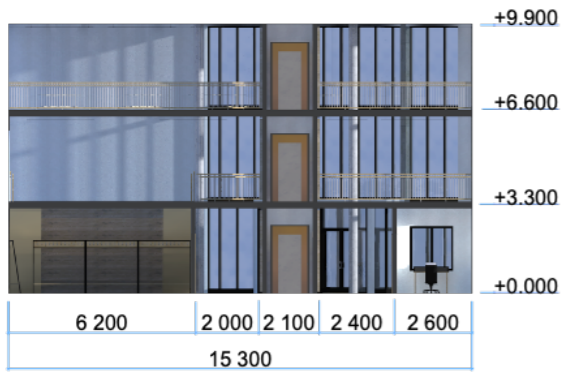
Розріз по стіні М 1:20



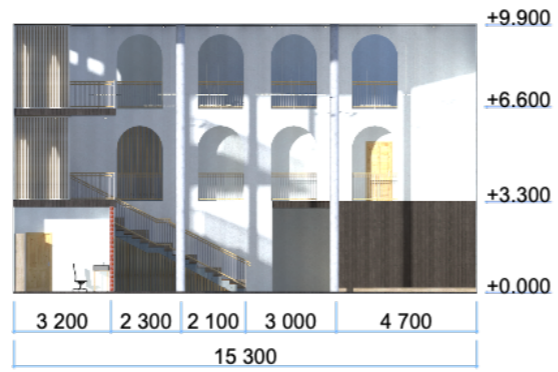
Перспектива будівлі:



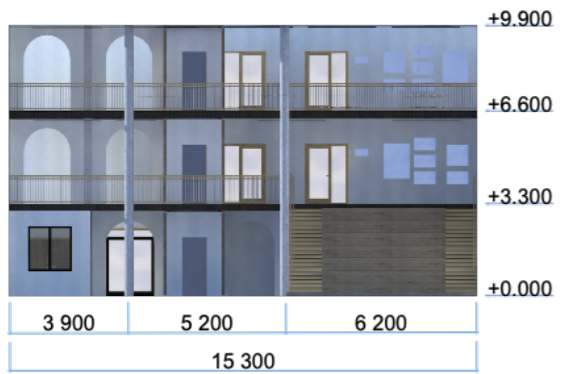
Дизайн інтер'єру будівлі:



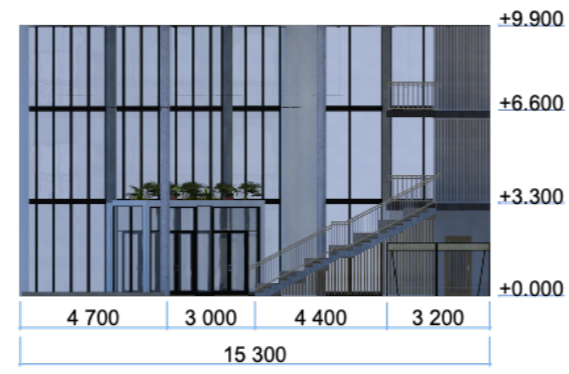
Розгортка А-Б М 1:100



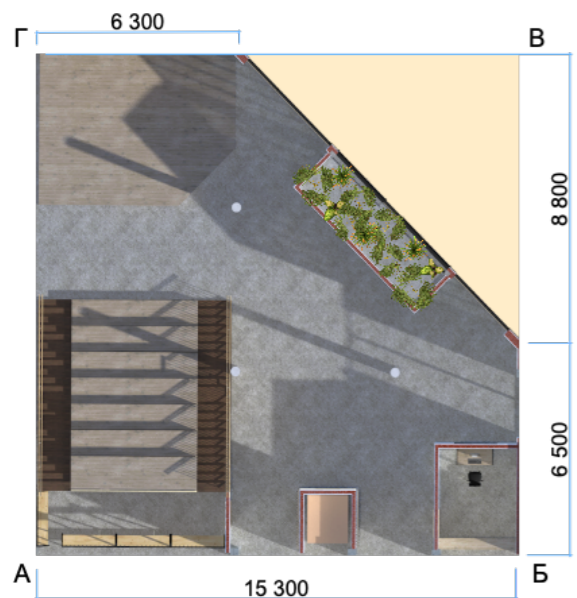
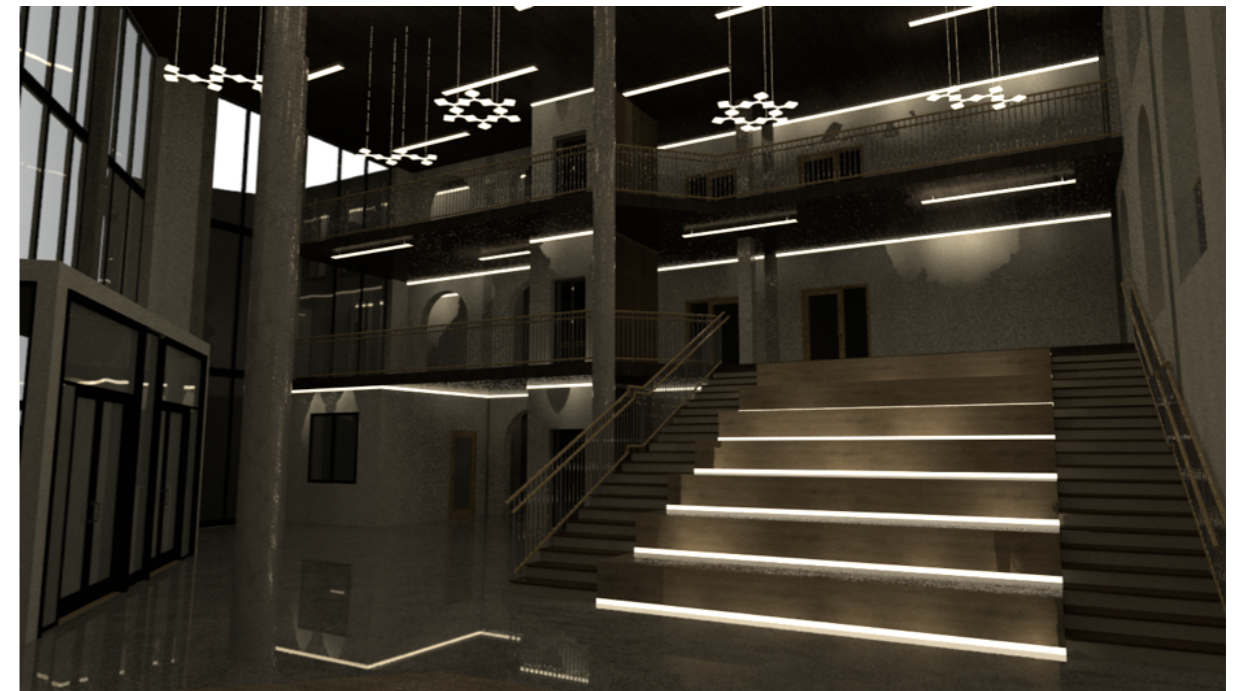
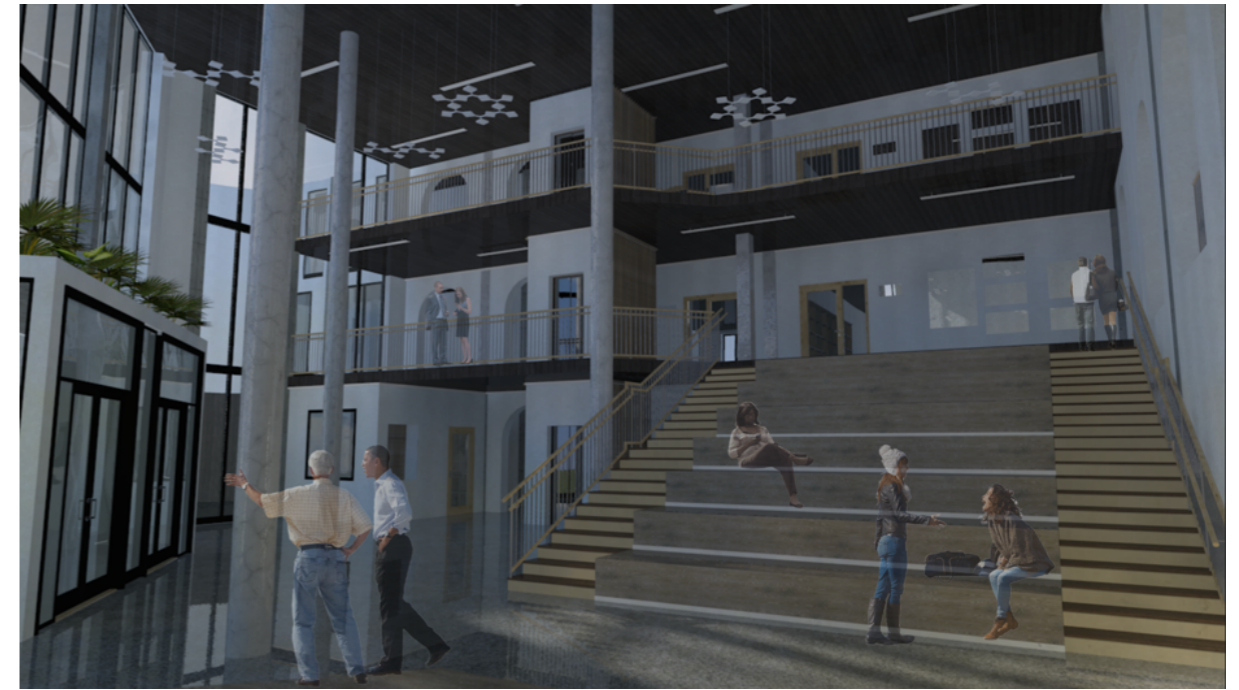
Розгортка Б-В М 1:100



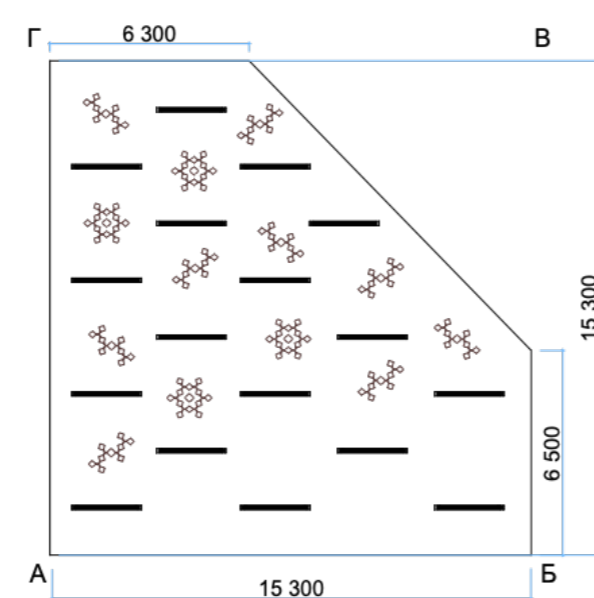
Розгортка В-Г М 1:100



Розгортка Г-А М 1:100



План підлоги М 1:100



План стелі М 1:100