

АВТОМАТИЧНИЙ ПІДРАХУНОК МАТЕРІАЛІВ

ARCH

This platform is intended for designers - planners who want to improve their skills and abilities in working with style, construction and graphic editors.

CAD

The synopsis contains information on working with the program and its settings. Creation of graphics and constructive aspects, development of a complete package of project documentation of the design project.

Конспект містить інформацію по роботі з програмою та її налаштуваннями. Створення графіки та конструктивних аспектів.

Title

*Minimal aesthetic
architecture concept*

Designer

Valeria Shylo

PROF 1.0

БЛОК 6

БЛОК 6. ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ. ПЛАН ПІДЛОГИ. ОЗДОБЛЕННЯ СТІН. ФАРБУВАННЯ ТА ПЛИТКА.

Створення плитки для підлоги.....	3
Специфікація підлоги (плитка).....	8
Створення ламінату / паркету для підлоги	14
Специфікація підлоги (ламініат / паркет).....	17

Оздоблення стін (форбування, шпалери, шпаклівка та ін.)	21
Специфікація оздоблення (фарбування, шпалери)	25
Оздоблення стін (настінна плитка).....	28
Специфікація оздоблення (настінна плитка).....	29

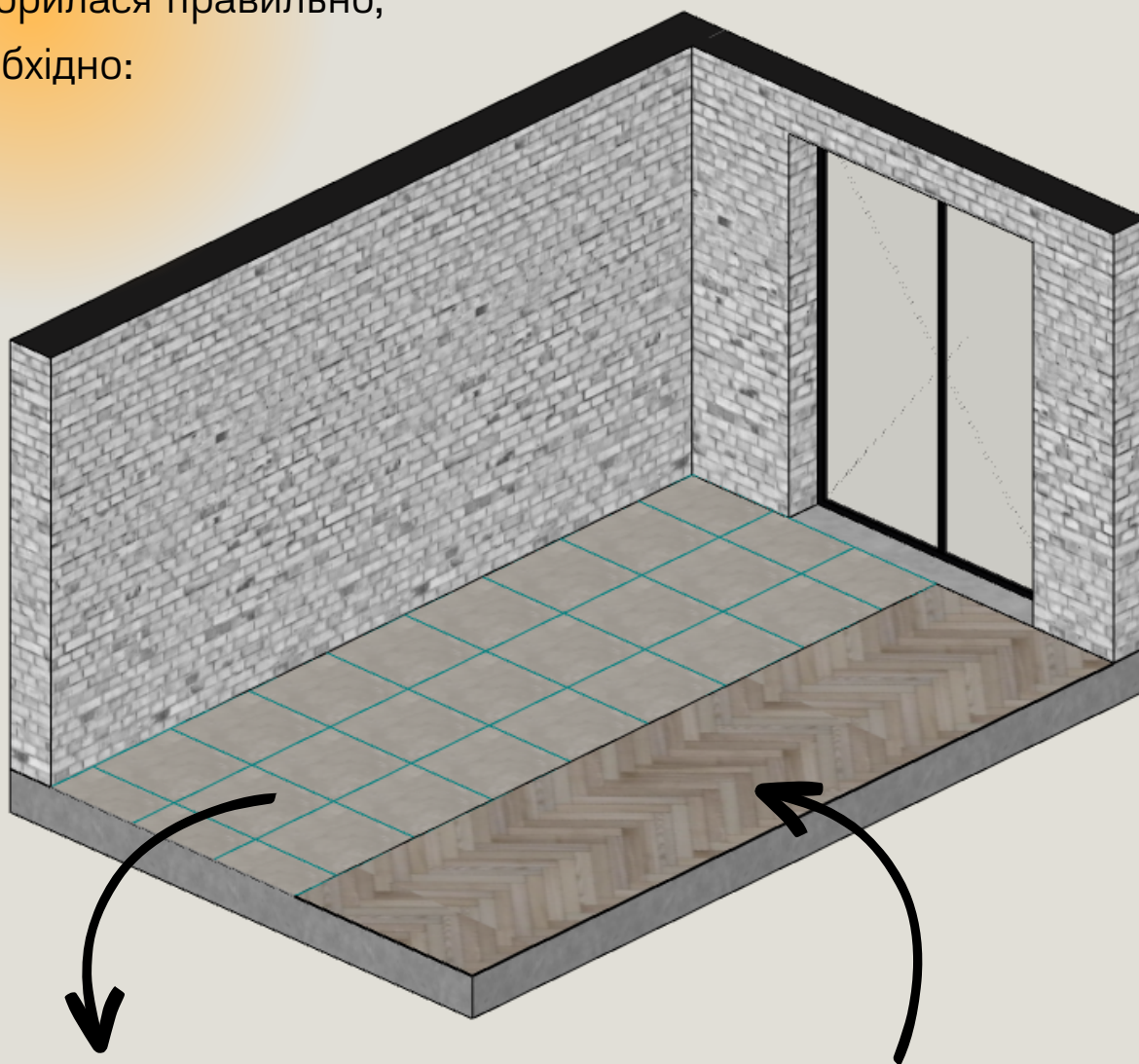
ПРИЄМНОГО



ПЕРЕГЛЯДУ

ПІДЛЮГОВА ПЛИТКА

Для того щоб специфікація створилася правильно, необхідно:



Пробудувати **плитку** за допомогою інструменту "МОРФ"

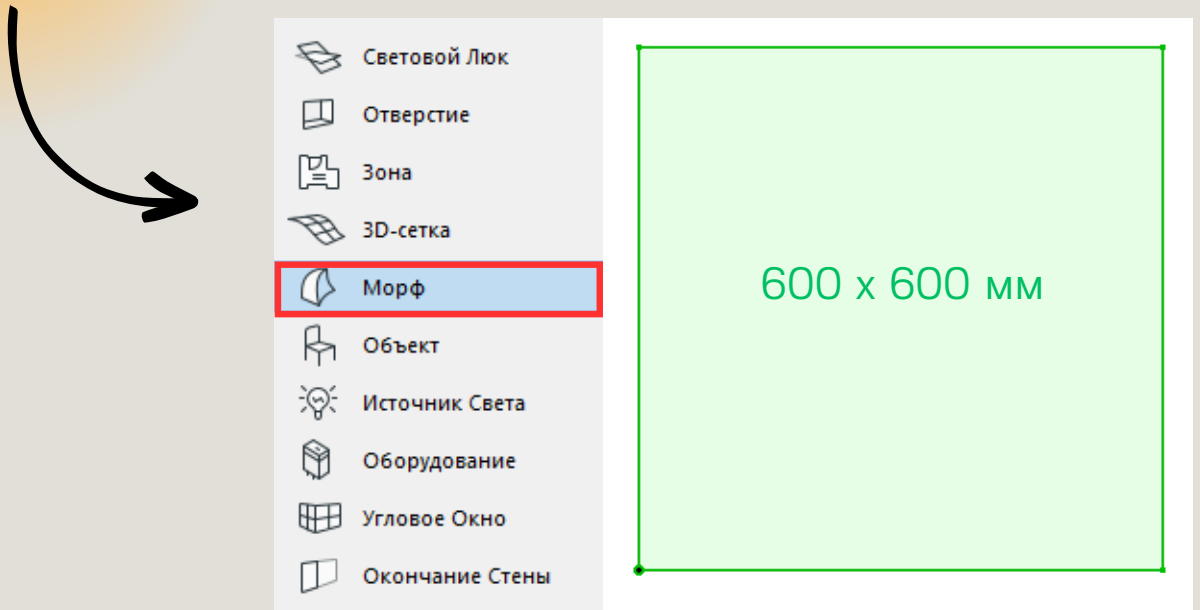
На окремому слої "Підлогова плитка"

Пробудувати **ламініат / паркет** за допомогою перекриття

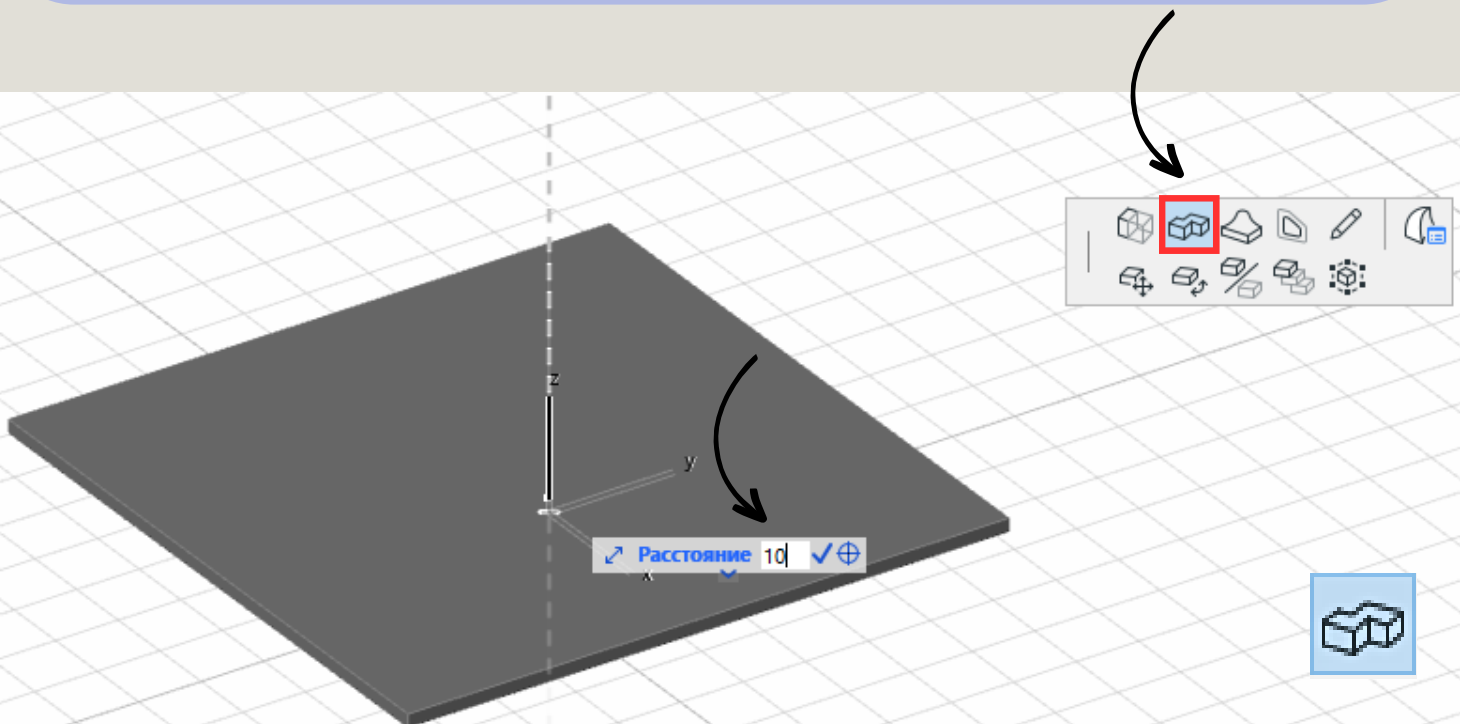
На окремому слої "Ламінат"

ПОБУДОВА ПЛИТКИ

Обираємо інструмент "МОРФ" та будуємо форму плитки, назначаємо розміри плитки (наприклад 600 x 600 мм)

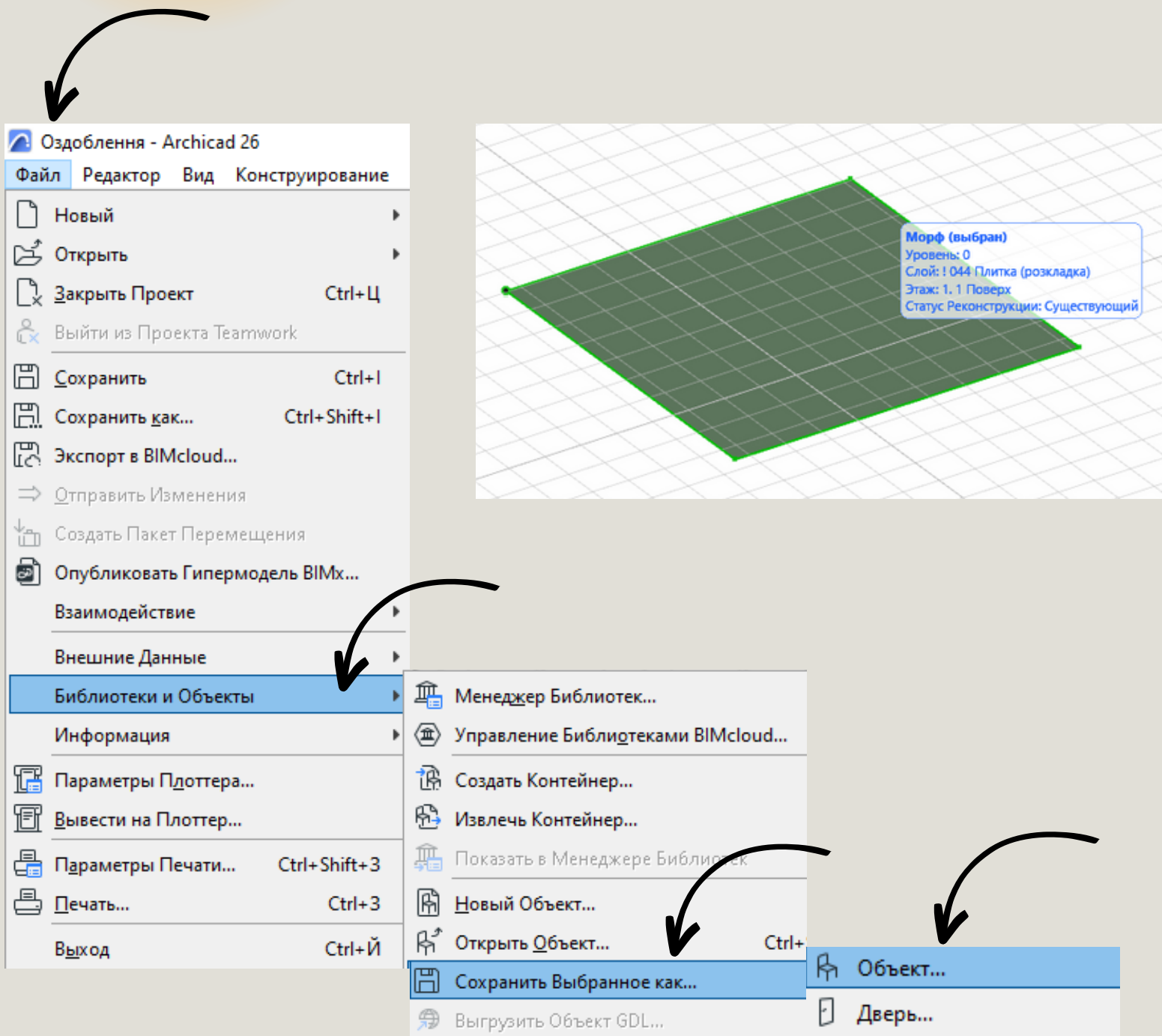


Переходимо на 3Д-перспективу - натискаємо на серединку форми та витягуємо на висоту 8-10 мм (за допомогою параметру нижче)



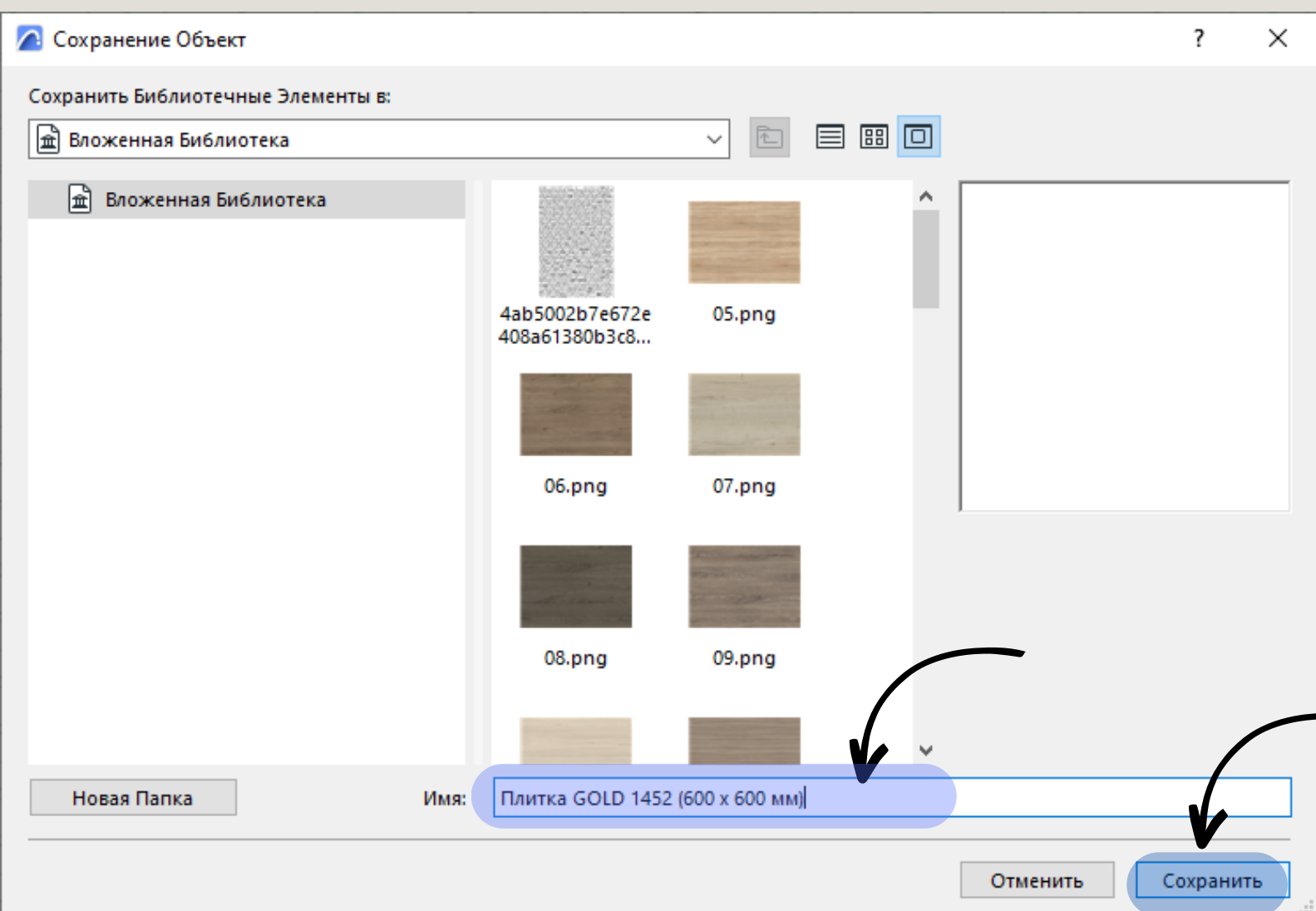
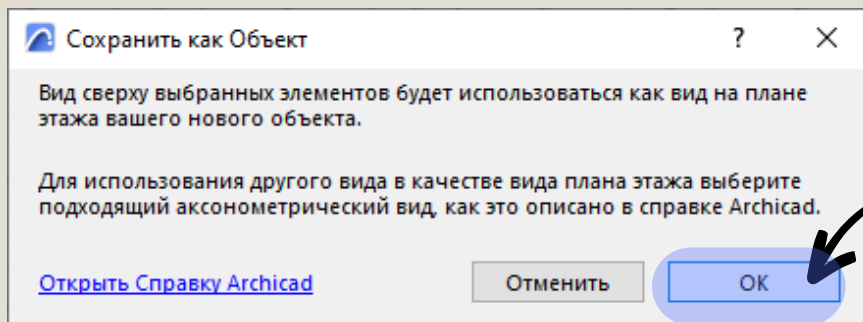
ПОБУДОВА ПЛИТКИ

Обираємо побудований елемент в 3Д-перспективі та переводимо його в об'єкт:



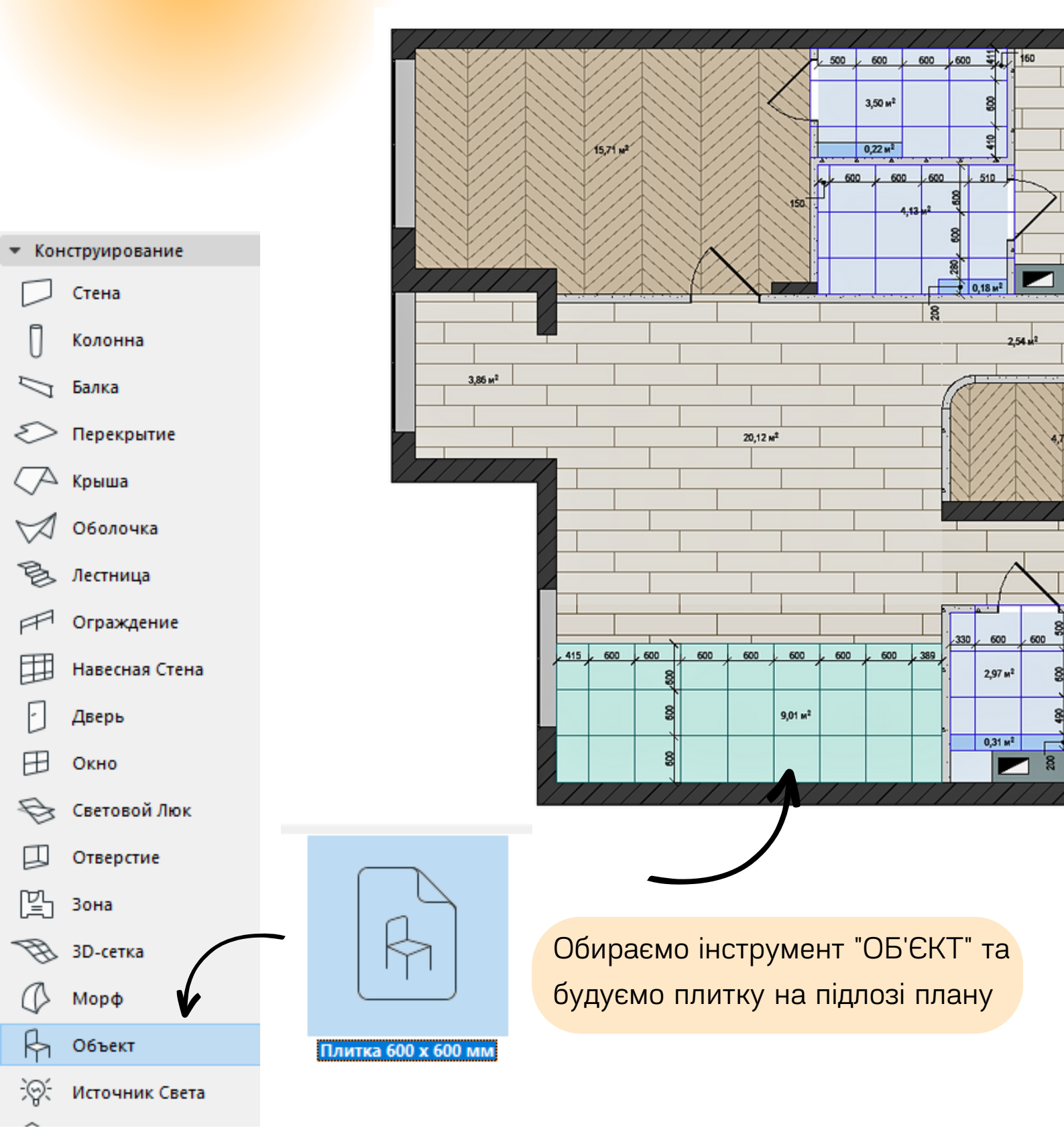
ПОБУДОВА ПЛИТКИ

У випадяючому вікні натискаємо "OK" та надаємо назву плитці (наприклад "Плитка GOLD 600 x 600 мм")



ПОБУДОВА ПЛИТКИ

Створюємо за аналогією ще одну плитку та надаємо назву (Плитка GOLD 600 x 600 мм (підрізка))



ПІДЛОГОВА ПЛИТКА

Після побудови плитки на плані

Переходимо до параметрів:

ДОКУМЕНТ - КАТАЛОГИ - ПАРАМЕТРИ СХЕМИ

Документ | Параметры | Teamwork | Окно | Помощь

- Инструменты Документирования
- Слои
- Масштаб Чертежа...
- Неполный Показ Конструкций...
- Наборы Перьев
- Модельный Вид
- Графическая Замена
- Реконструкция
- Плоскость Сечения Плана Этажа...
- Менеджер Задач
- Организатор Задач
- Менеджер Изменений
- Аннотация
- Визуализация
- Каталоги**

Новая... | Удалить

Створюємо новий каталог

Новая Схема Каталога

ID: 1 | Имя: Спецификация плитки

Новая Схема: Элементы

Дублировать: 15 Спецификация плитки

Отменить | ОК

Параметры Схемы...

Додаємо критерії до першої таблиці

КРИТЕРИИ / 15 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЛИТКИ

(Критерии	Значение)	и/или
+	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
+	Слой	совпадает с	! 044 Плит...	

Добавить Критерии...

Параметры и Свойства...

Параметры Библиотечного Элемента...

IFC-свойства...

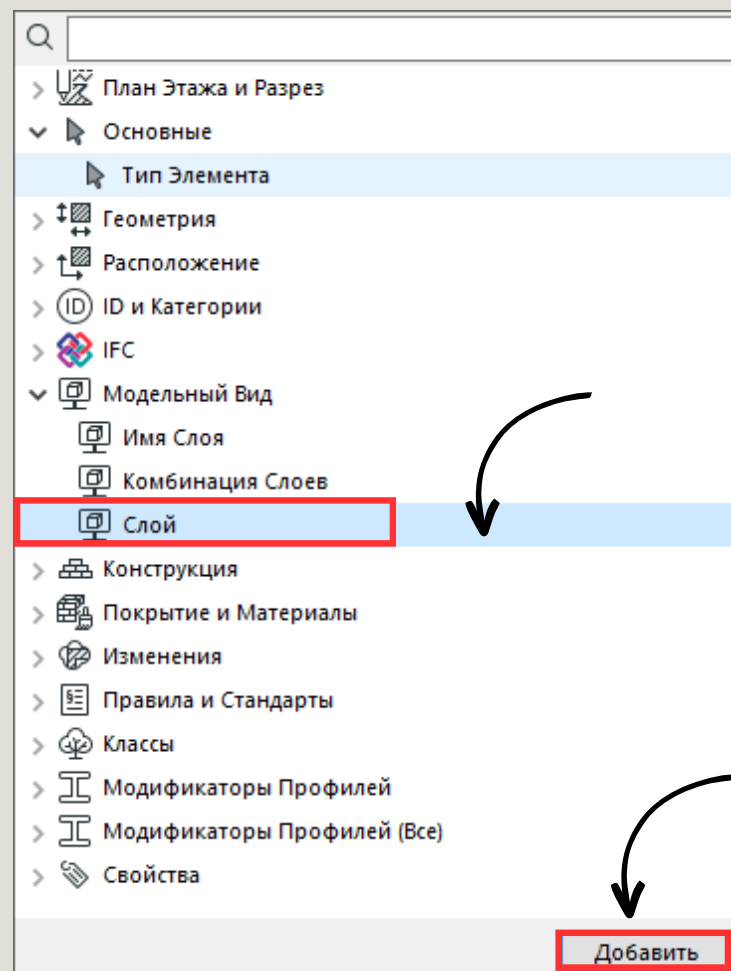
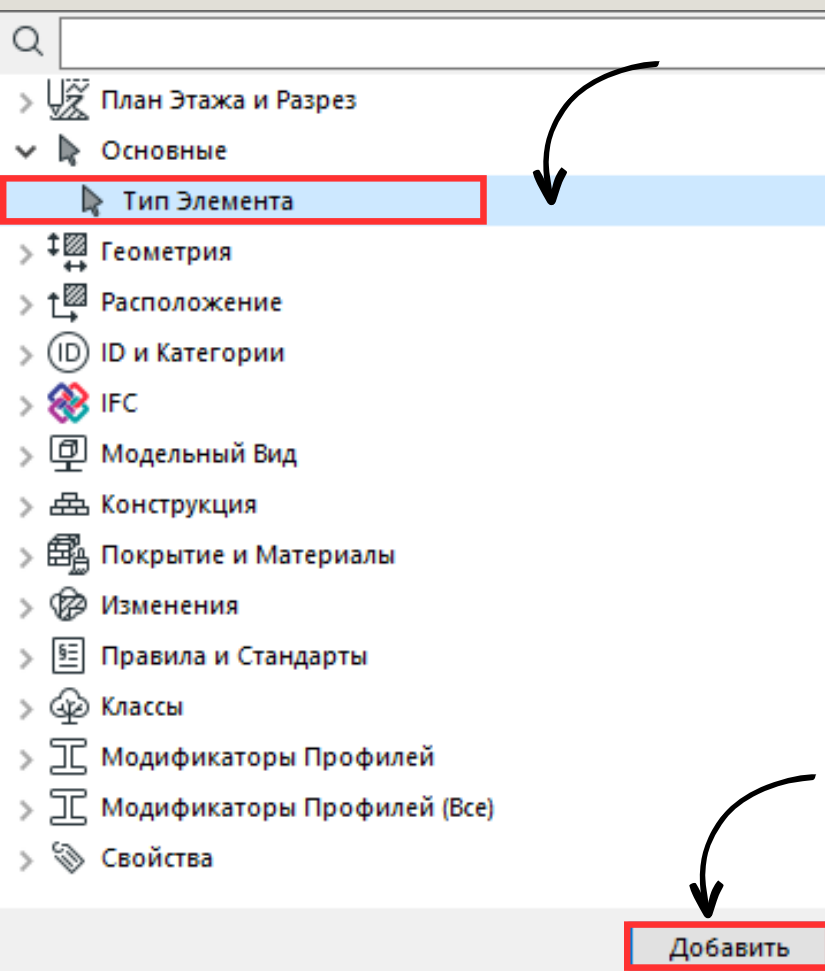
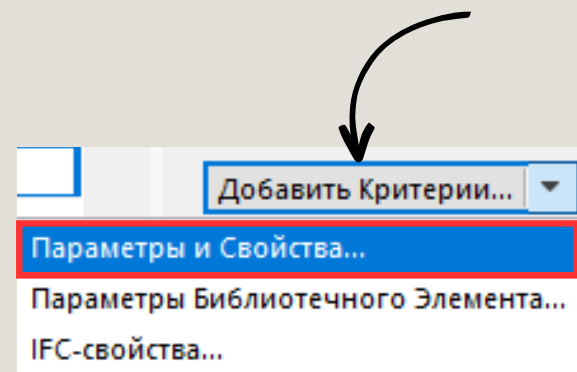
ПІДЛОГОВА ПЛИТКА

Додаємо критерії до першої таблиці (2 критерії)

- Тип елемента
- Слой

КРИТЕРИИ / 15 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЛИТКИ

(Критерии	Значение)	и/или
↕	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
↕	Слой	совпадает с	! 044 Плит...	



ПІДЛГОВА ПЛИТКА

Тип елемента - співпадає з - ВСІ ТИПИ

Слой - співпадає з - ПЛИТКА (слой, на якому розміщена плитка)

(Критерии	Значение)	и/или
	Тип Элемента	совпадает с Все Типы		Все Типы
	Слой	совпадает с ! 044 Плит...		3D-типы

- Стена
- Колонна
- Балка
- Перекрытие
- Крыша
- Оболочка
- Лестница

Имя	
! 041 Розміри	
! 042 Умовні позначення	
! 043 Специфікація (коротка)	
! 044 Паркет (розкладка)	
! 044 Плитка (розкладка)	
! 045 Зонування - підлога	
! 045 Інші графічні елементи (виноски, написи)	
! 046 ПЛАН РОЗТАШУВАННЯ ПЛІНТУСУ !!	
! 050 Плінтус	
! 050 Розміри	
! 050 Специфікація (коротка)	
! 050 Умовні позначення	
! 051 Інші графічні елементи (виноски, написи)	

ПІДЛОГОВА ПЛИТКА

Додаємо поля до специфікації:

Додати поля – параметри і свойства

Додаємо наступні поля

ПОЛЯ / 15 СПЕЦИФІКАЦІЯ ПЛИТКИ

- Имя
- Имя Связанной Зоны
- Имя Библиотечного Элемента
- 3D-аксонометрия
- Ширина
- Длина (A)
- Количество
- Площадь

Ставляємо флажок на параметр "Зона"

Ставляємо значення суми в двох параметрах

Добавить Поля... Удалить

Параметры и Свойства...
Параметры Библиотечного Элемента...
IFC-свойства...

Отменить ОК

ПІДЛОГОВА ПЛИТКА

Налаштовуємо шрифт

Розмір тексту

Розмір полів

Ставляємо дві галочки
на 2 парметрах

За бігунці коригуємо кожен
СТОВПЧИК

Стил: Об'єднати Елементи
 Строка Заголовка Редактировать...

Применить Параметры Формата к:
Весь Каталог

Высота Строк: мм

Стиль Текста
✓ Arial Narrow кирилица

М: мм

Ж К П З

Перенос текста

Рисунок

Границы

Граница Ячейки:

Сплошная линия

Печать Колонтитула и Изменение Фор...
 Активировать Печать Нижнего Колонтитула Редактировать...

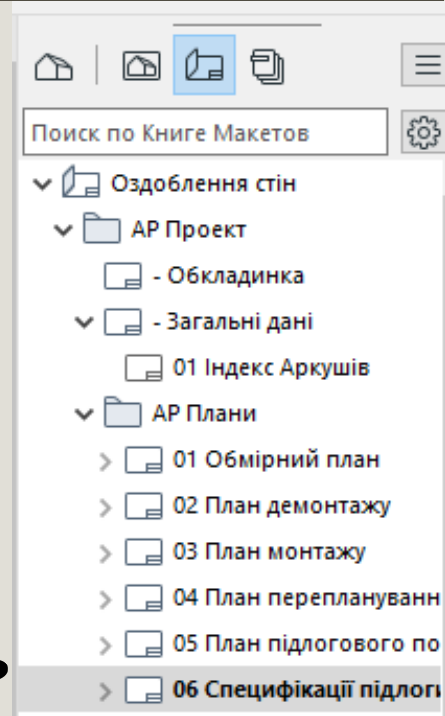
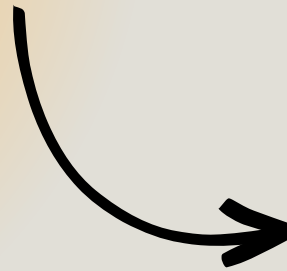
Отменить/Повторить Изменение Форматирования:

СПЕЦИФІКАЦІЯ ПЛИТКИ						
Приміщення	Назва плитки	Малюнок	Розмір А	Розмір В	Кі-сть	Площа
Ванна						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	150	1	0,07
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	600	3	0,87
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	600	1	0,29
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	150	2	0,18
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	8	2,88
						4,29 м²
Вхідна група						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	254	1	0,08
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	600	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	97	1	0,03
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		489	368	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		490	367	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	368	4	0,88
	Плитка 600 x 600 мм		490	600	1	0,29
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	2	0,72
						2,54 м²
Кухня						

ПІДЛОВОГА ПЛИТКА

Сторюємо новий макет та розміщуємо специфікацію, масштабуємо, коригуємо!

Важливо: гармонійне розташування специфікації на аркуші для друку!



[3D / Бегущая Рамка, Этаж 1]

[15 Специфікація плитки]

[06 Специфікації підлоги]

x

СПЕЦИФІКАЦІЯ ПЛИТКИ						
Приміщення	Назва плитки	Малюнок	Розмір А	Розмір В	К-сть	Площа
Ванна						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	150	1	0,07
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	600	3	0,87
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		480	600	1	0,29
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	150	2	0,18
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	8	2,88
						4,29 м²
Вхідна група						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	254	1	0,08
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	600	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		300	97	1	0,03
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		489	368	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		490	367	1	0,18
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	368	4	0,88
	Плитка 600 x 600 мм		490	600	1	0,29
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	2	0,72
						2,54 м²
Кухня						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	389	3	0,69
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	415	3	0,75
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	21	7,56
						9,00 м²

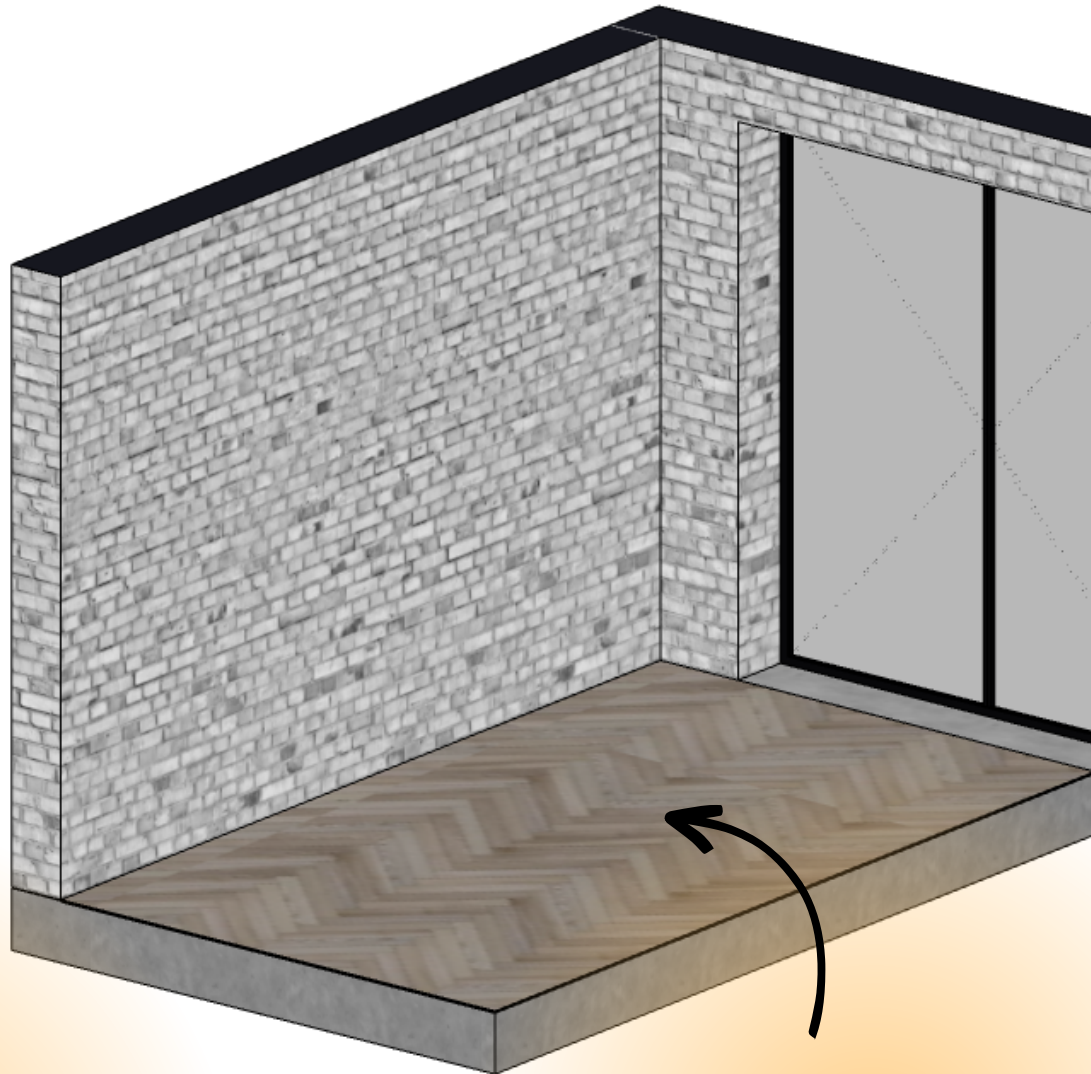
Санвузол 1						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		200	330	1	0,07
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		200	600	2	0,24
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		490	330	1	0,16
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		490	600	2	0,58
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		500	330	1	0,17
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	330	1	0,20
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	4	1,44
						2,86 м²
Санвузол-душова						
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		410	160	1	0,07
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		410	600	8	2,00
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		411	160	1	0,07
	Плитка 600 x 600 (підрізка)		600	160	1	0,10
	Плитка 600 x 600 мм		600	600	4	1,44
						3,68 м²
						22,37 м²

Специфікація підлоги (ламініат)			Дитяча кімната 2	Ламінат - ялинка 102552	13,92
Приміщення	Назва покриття	Площа	Коридор	Ламінат тип 2 (502265)	3,07
Гардеробна 1	Ламінат тип 2 (502265)	4,69	Лоджія	Ламінат тип 2 (502265)	30,46
Гардеробна 2	Ламінат - ялинка 102552	4,79	Спальня	Ламінат тип 2 (502265)	18,72
Дитяча кімната 1	Ламінат - ялинка 102552	15,71			91,36 м²

ПРИМІТКА: специфікація містить загальні габарити плитки та розміри кожної підрізки, а також площу кожного окремого елементу та загальну площу кожного приміщення.

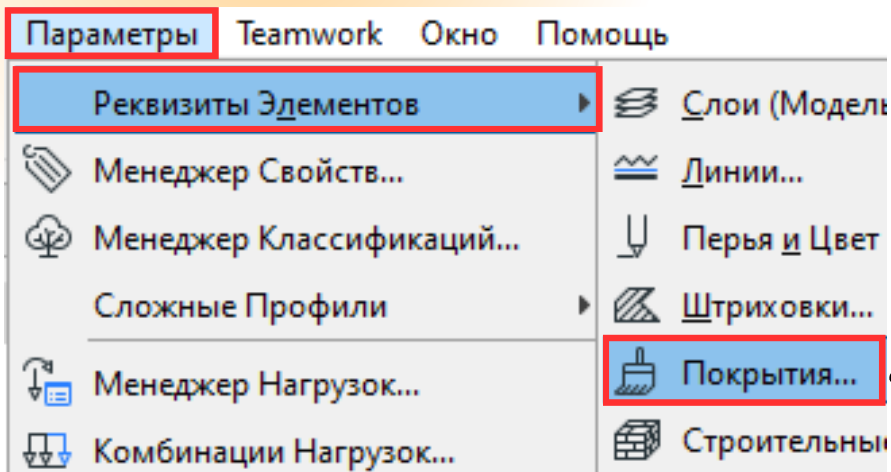
Специфікації підлоги			
Назва проекту	Стівія	Аркуш	Аркушів
Вул...56	06	23	
		Decide design studio	

ПОБУДОВА ЛАМІНАТУ



1. Створюємо перекриття до кожного приміщення окремо

2. Створюємо покриття та додаємо текстуру ламінату



ПОБУДОВА ЛАМІНАТУ

Надаємо назву покриттю (наприклад: Ламінат Тип 1)

Підвантажуюємо текстуру до покриття (яка буде відображатися на 3Д-зображенні)

Покриття

Поиск

Покриття

Имя

- Ламінат тип 1
- Шпалери (дитяча кімната хлопчика)
- Шпалери (дитяча кімната)
- Шпалери (спальня)
- Плитка Настінна кухня (1)
- Плитка Настінна кухня (обрізка)
- Плитка Підлога кухня
- 01 Фарба каталог RAL !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- 02 RAL 1000
- 02 RAL 1001
- 02 RAL 1002
- 02 RAL 1003
- 02 RAL 1004
- 02 RAL 1005
- 02 RAL 1006
- 02 RAL 1007
- 02 RAL 1011
- 02 RAL 1012
- 02 RAL 1013
- 02 RAL 1014
- 02 RAL 1015
- 02 RAL 1016
- 02 RAL 1017
- 02 RAL 1018
- 02 RAL 1019
- 02 RAL 1020
- 02 RAL 1021
- 02 RAL 1023
- 02 RAL 1024
- 02 RAL 1026
- 02 RAL 1027
- 02 RAL 1028

Имя:

- Ламінат тип 1

Настройки Механизма:

Основной Механизм

ЭКСПОЗИЦИЯ СВЕТА

Цвет поверхности:

Отражательная Способность

Рассеянное Отражение: 100

Диффузное Отражение: 91

Фокусирование Бликов: 35

Глянец: 9

Прозрачность

Прозрачность: 0

Ослабление Интенсивности: 0

Люминесцентность: 0

ПЕРЕДНИЙ ПЛАН ШТРИХОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Передний План

Перо Линий Видимого Контура Элемента

ТЕКСТУРА

npp.jpg

Образец: 1x1

3000 524 px

3000 562 px

90,00°

Начало не фиксировано

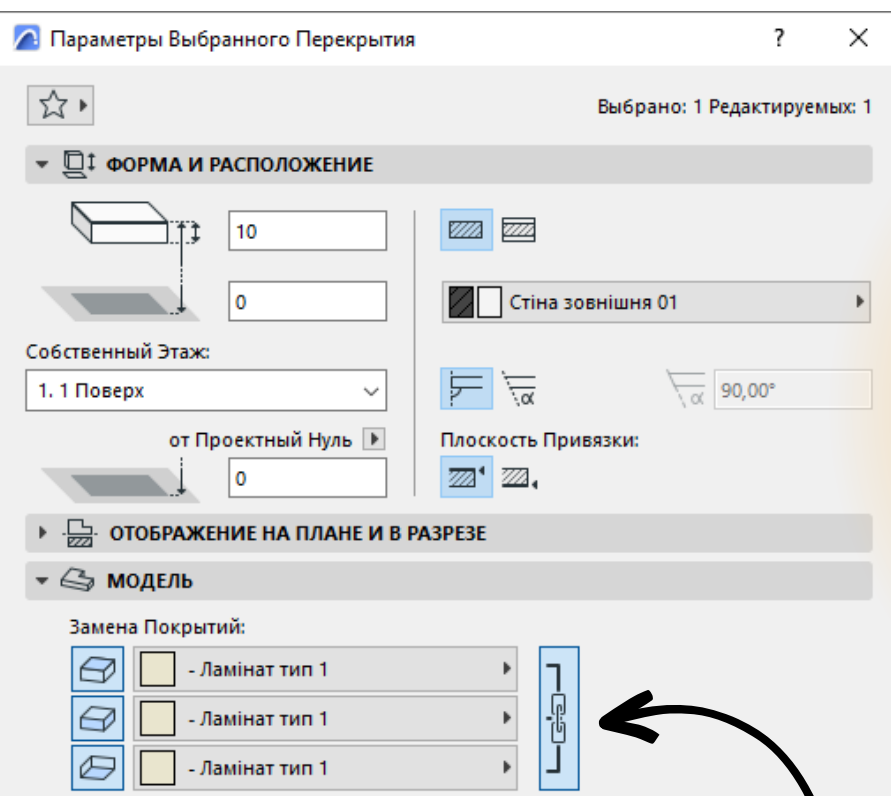
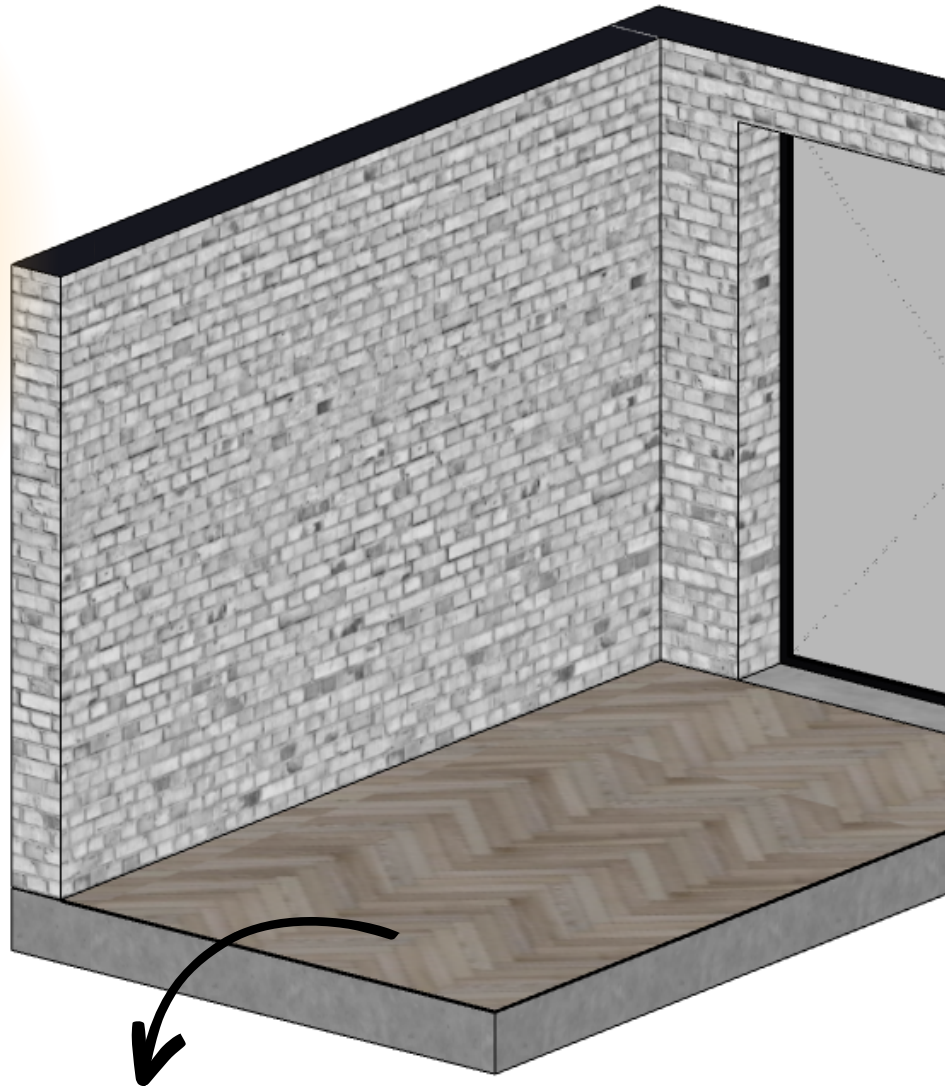
Спецэффекты Альфа-канала

Отменить

OK

ПОБУДОВА ЛАМІНАТУ

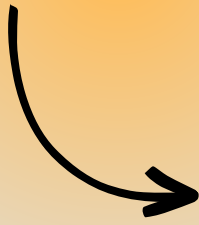
Параметри
перекриття - МОДЕЛЬ
- замінити покриття -
на Ламінат Тип 1



Створюємо заміну
покриття на кожній
поверхні перекриття

ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ

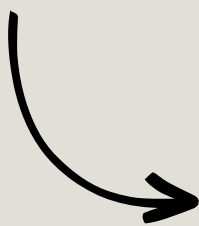
1. Створюємо новий каталог
2. Додаємо критерії та поля:



КРИТЕРИИ / 17.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДЛОГИ (ЛАМИНАТ)				
(Критерии	Значение)	и/или
⌵	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
⌵	Слой	совпадает с	! 044 Парк...	

Тип елемента - співпадає з - **ВСІ ТИПИ**

Слой - співпадає з - **ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ**
(слой, на якому розміщений ваш ламінат)



ПОЛЯ / 17.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОДЛОГИ (ЛАМИНАТ)				
	Имя			↓ Σ ↗
⌵	ID Элемента			↓ Σ ↗
⌵	Имя Связанной Зоны			↓
⌵	Площадь			↓ Σ

ID Элемента (**Значення суми + флажок**)

Ім'я пов'язаної зони

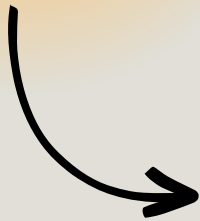
Площа (**Значення суми**)

Отменить

OK

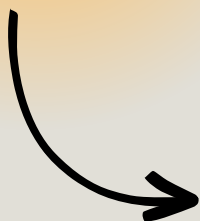
ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ

Отримуємо
результат



Специфікація підлоги (ламінат)		
Найменування	Приміщення	Площа
Ламінат - ялінка 102552	Гардеробна 2	4,79
Ламінат - ялінка 102552	Дитяча кімната 1	15,71
Ламінат - ялінка 102552	Дитяча кімната 2	13,92
		34,42 м²
Ламінат тип 2 (502265)	Гардеробна 1	4,69
Ламінат тип 2 (502265)	Коридор	3,07
Ламінат тип 2 (502265)	Лоджія	30,46
Ламінат тип 2 (502265)	Спальня	18,72
		56,94 м²
		91,36 м²

Створюємо новий
каталог "Умовні
позначення підлоги"



▼ ЕЛЕМЕНТЫ	
01	Каталог Стіни
02	Каталог Пройомів
03	Каталог Дверей
04	Каталог Вікон
05	Каталог Меблів
06	Експлікація Обмірний план
10	Стандартний Каталог BIMx
11	Умовні позначення
12	Умовні позначення (демонтаж)
12	Умовні позначення (монтаж)
13	Експлікація перепланування
14	Умовні позначення
15	Специфікація плитки
16	Специфікація підлогової плитки
17	Специфікація підлоги (ламінат)
17.2	Специфікація підлоги (ламінат)
18	Умовні позначення підлоги
19	Специфікація настінної плитки

ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ

Додаємо критерії та поля:



КРИТЕРИИ / 18 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ПІДЛОГИ				
(Критерии	Значение)	и/или
⌵	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
⌵	Слой	совпадает с	! 044 Парк...	ИЛИ
⌵	Слой	совпадает с	! 044 Плит...	

Тип елемента - співпадає з - **ВСІ ТИПИ**

Слой - співпадає з - **ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ**
(слой, на якому розміщений ваш ламінат)

Слой - співпадає з - **ПЛИТКА**
(слой, на якому розміщена плитка)

Добавить Критерии...

Удалить



ПОЛЯ / 18 УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ПІДЛОГИ		↓	Σ	⚑
Имя		↓	Σ	⚑
ID Элемента		↓		
Имя Связанной Зоны		↓		

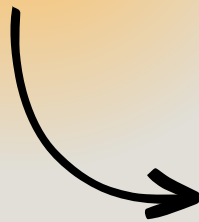
ID Елементу
Ім'я пов'язаної зони

Добавить Поля...

Удалить

ЛАМІНАТ / ПАРКЕТ

Отримуємо
результат



Умовні позначення підлоги	
Назва матеріалу	Приміщення
Ламінат - ялінка 102552	
	Гардеробна 2
	Дитяча кімната 1
	Дитяча кімната 2
Ламінат тип 2 (502265)	
	Гардеробна 1
	Коридор
	Лоджія
	Спальня
Плитка Allore Group 600 x 600	
	Кухня
Плитка Golden Tile 600 x 600	
	Вхідна група
Плитка White Satin 600 x 600	
	Ванна
	Санвузол 1
	Санвузол-душова

Під кожною назвою ламінату
(після переносу умовних
позначень до Макету, додаємо
зображення позначень за
допомогою ШТРИХУВАННЯ



Умовні позначення підлоги	
Назва матеріалу	Приміщення
Ламінат - ялінка 102552	
	Гардеробна 2
	Дитяча кімната 1
	Дитяча кімната 2
Ламінат тип 2 (502265)	
	Гардеробна 1
	Коридор
	Лоджія
	Спальня

ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

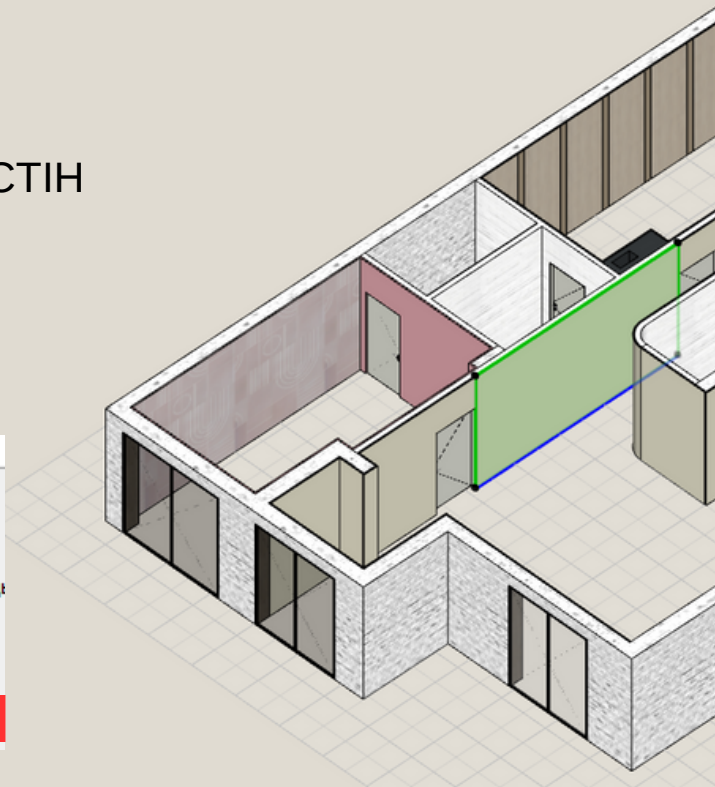
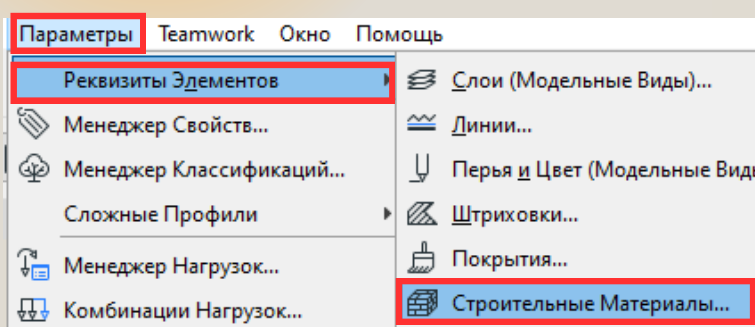
Для того щоб специфікація відображалася правильно, необхідно:

Побудувати оздоблення за допомогою інструменту "СТІНА" товщиною 10-30 мм.

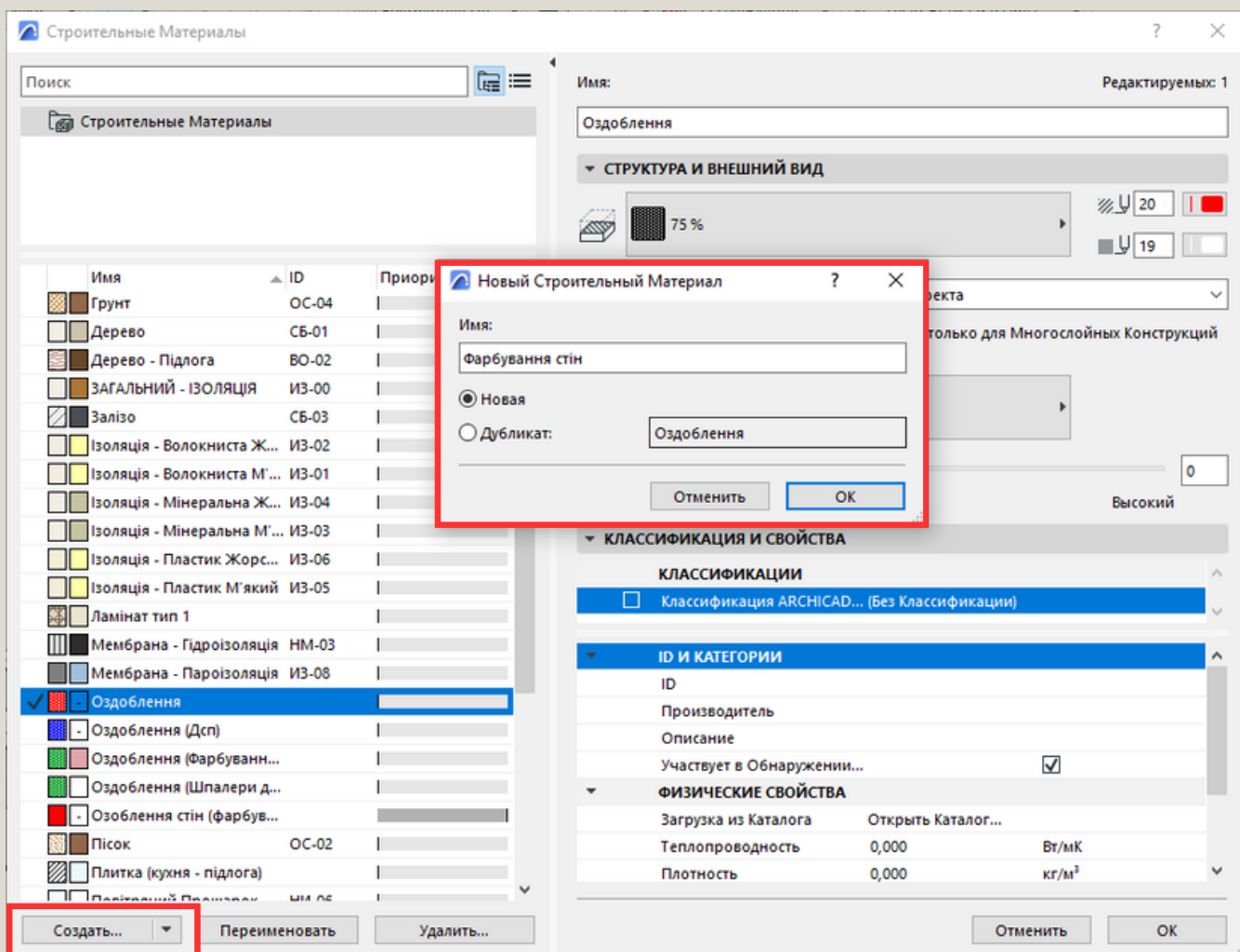


ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

СТВОРЮЄМО МАТЕРІАЛ ДЛЯ СТІН
(ФАРБУВАННЯ):



Створюємо новий матеріал "ФАРБУВАННЯ СТІН"

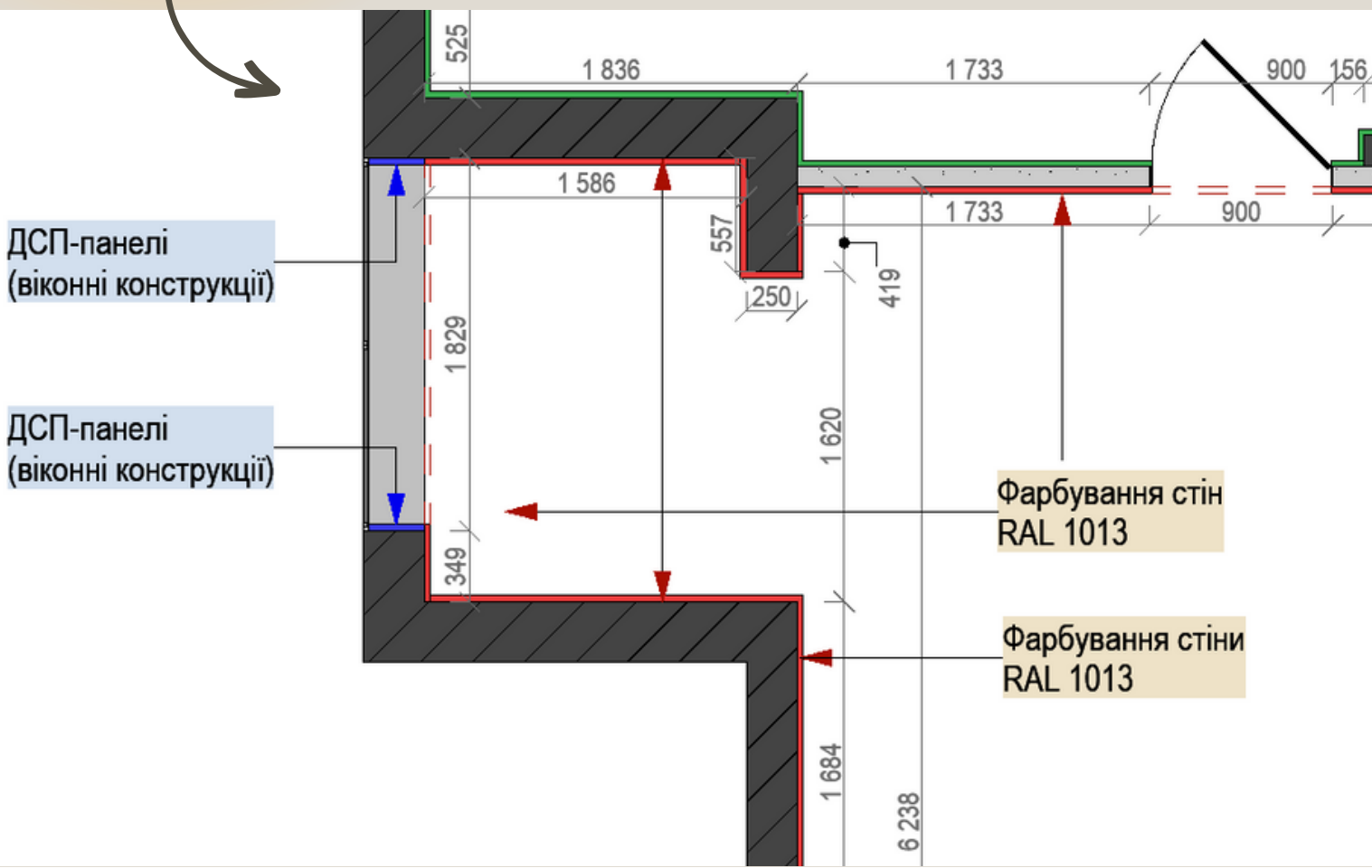
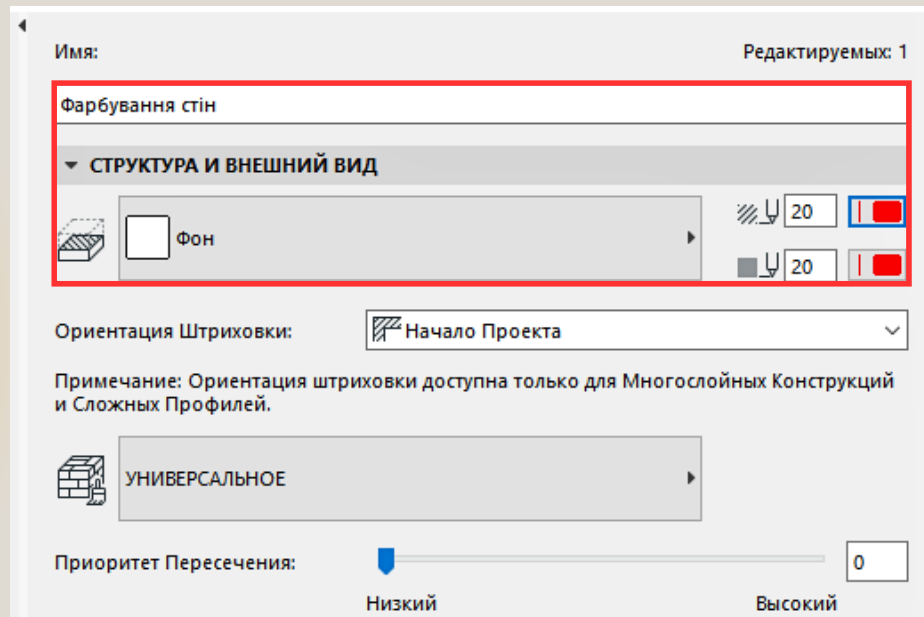


ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

Обираємо колір покриття, який буде відображатися на 2Д-плані оздоблення

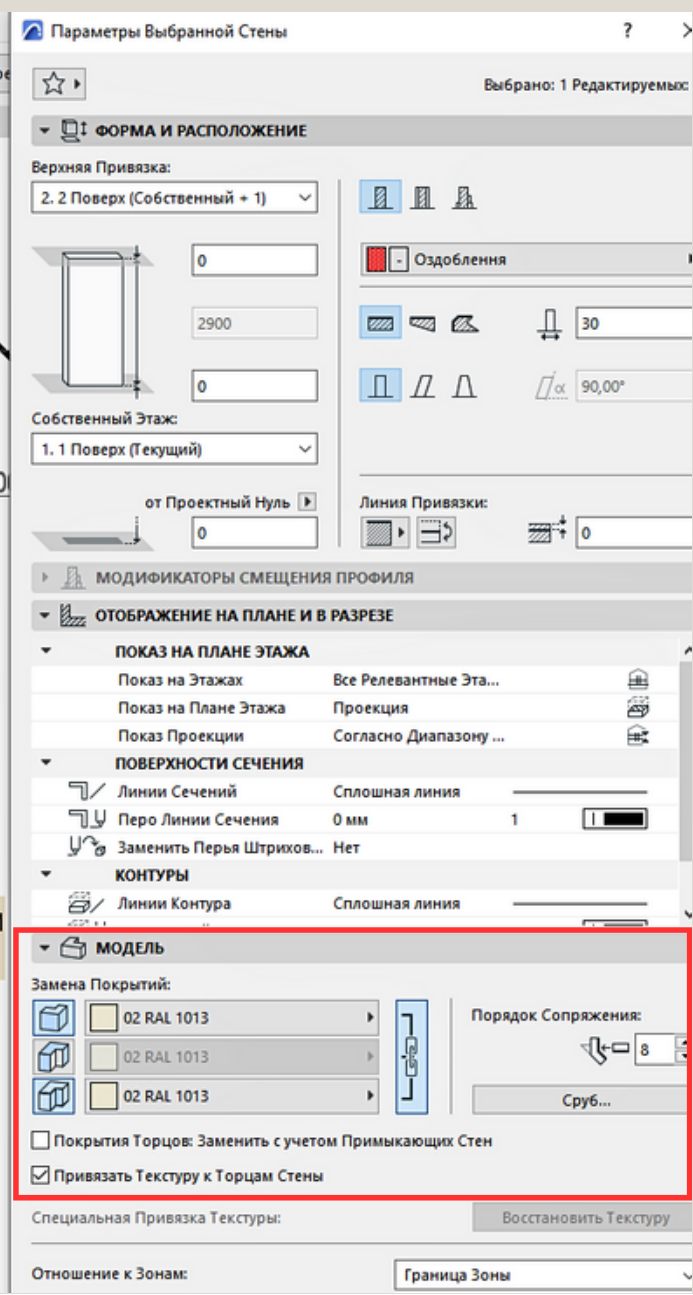
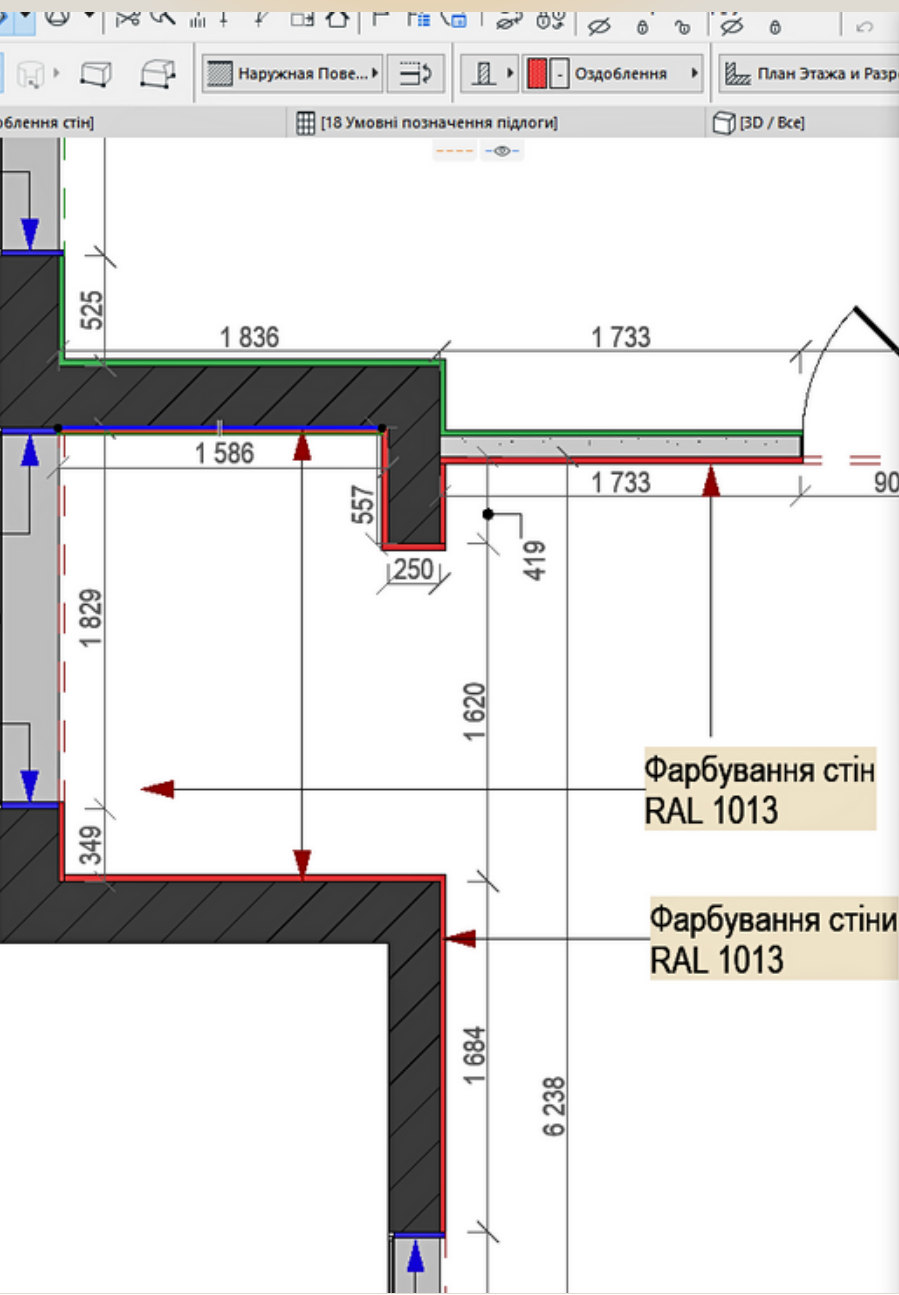
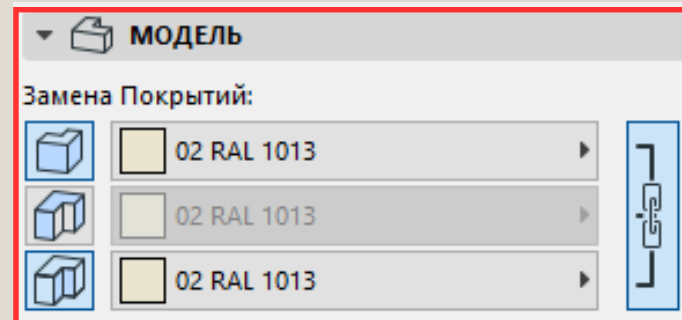
Створюємо декілька матеріалів (відповідно для фарбування, шпалер, панелей та ін.

Позначаємо їх різними кольорами на 2Д-плані



ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

В параметрах кожної стіни (оздоблення)
Обираємо фарбування
(колір) покриття, який
буде відображатися на
ЗД-зображенні



Переходимо до створення специфікації

Створюємо новий
каталог на основі
ПОКРИТТЯ

The screenshot displays a software interface with two main windows. The background window, titled "Параметры Схемы", shows a list of elements on the left and a criteria table on the right. The foreground window, titled "Новая Схема Каталога", is a dialog box for creating a new catalog.

Параметры Схемы (Background Window):

- ЭЛЕМЕНТЫ (Elements):** A list of 19 items, including "Каталог Стіни", "Каталог Пройомів", "Каталог Дверей", "Каталог Вікон", "Каталог Меблів", "Експлікація Обмірний план", "Стандартний Каталог BIMx", "Умовні позначення", "Умовні позначення (демонтаж)", "Умовні позначення (монтаж)", "Експлікація перепланування", "Умовні позначення", "Специфікація плитки", "Специфікація підлогової плитки", "Специфікація підлоги (ламінат)", "Специфікація підлоги (ламінат)", "Умовні позначення підлоги", and "Специфікація настінної плитки".
- ПОКРИТТЯ (Coatings):** A list of 3 items: "СПЕЦИФІКАЦІЯ СТІН (ФАРБУВАННЯ ...)", "Специфікація настінної плитки", and "СП-01 Специфікація матеріалів стін" (highlighted with a red box).
- КРИТЕРИИ / СП-01 СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ СТІН (Criteria):** A table with columns: (, Критерии, Значение,), и/или. The table contains two rows:

(Критерии	Значение)	и/или
↕	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
↕	Слой	совпадает с	! 079 Позначен...	

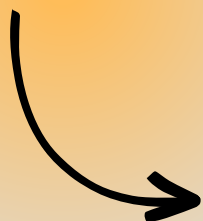
Новая Схема Каталога (Foreground Window):

- ID:** An empty text input field.
- Имя:** A text input field containing "Новая схема".
- Новая Схема:** A radio button that is selected, next to a dropdown menu showing "Покрытия" (highlighted with a red box).
- Дублировать:** An unselected radio button next to a dropdown menu showing "СП-01 Специф...риалів стін".
- Buttons:** "Отменить" (Cancel) and "ОК" (OK).

Arrows indicate the flow of information: one arrow points from the "СП-01" item in the "ПОКРИТТЯ" list to the "Покрытия" dropdown in the dialog box, and another arrow points from the "Покрытия" dropdown to the "Имя" field.

ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

Додаємо критерії та поля:



КРИТЕРИИ / СП-01 СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ СТІН

(Критерии	Значение)	и/или
↕	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
↕	Слой	совпадает с	! 079 Позначен...	

Добавить Критерии... Удалить

ПОЛЯ / СП-01 СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ СТІН

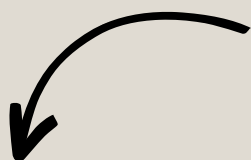
Имя	↓	Σ	↕
↕	Имя Покрытия	↓	
↕	Цвет Покрытия (Палитра)	↓	
↕	Цвет Покрытия (R,G,B)	↓	
↕	Площадь Поверхности	↓	

Добавить Поля... Удалить

Отменить OK

Тип елемента - співпадає з - **ВСІ ТИПИ**

Слой - співпадає з - **ПОЗНАЧЕННЯ ДЕКОРУ**
(фарбування / шпалери)



Ім'я покриття

Колір покриття

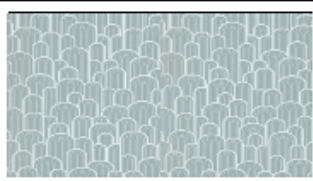


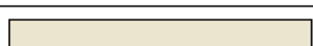


Колір покриття (R G B)

Площа поверхні! (важливо обирати не просто площу, а саме поверхні!)

ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ / ПАНЕЛІ

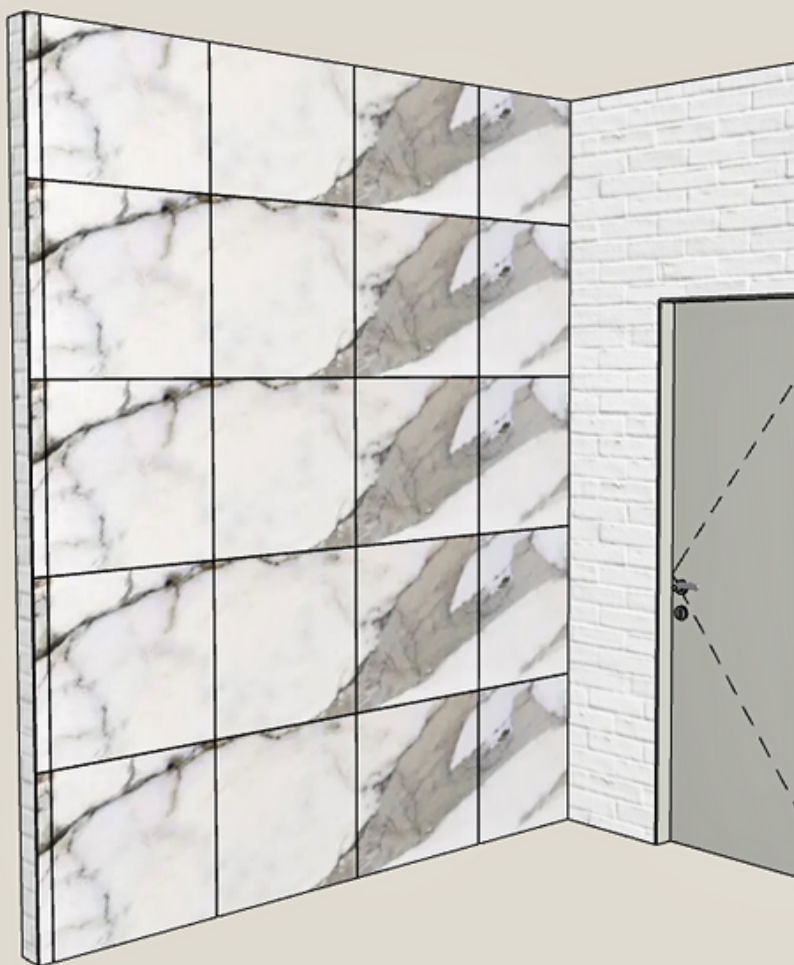
Коригуємо специфікацію, додаємо фото шпалер на Макеті



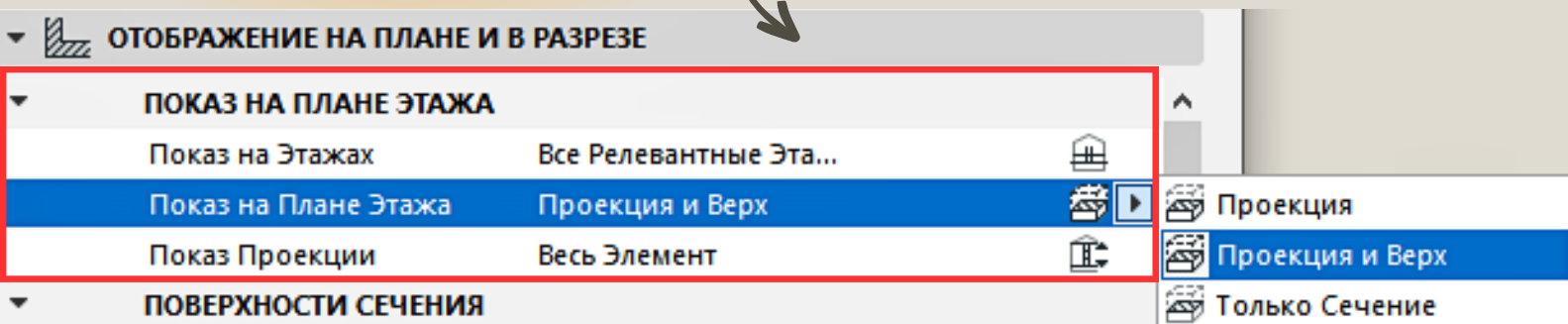
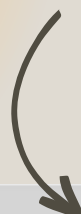
СПЕЦИФІКАЦІЯ СТІН (ФАРБУВАННЯ / ШПАЛЕРИ)			
Назва покриття	Колір покриття	Колір (R,G,B)	Площа, м2
- Шпалери (дитяча кімната хлопчика)			
		255,255,255	10,99
- Шпалери (дитяча кімната)			
		255,255,255	14,69
- Шпалери (спальня)			
		255,255,255	13,12
02 RAL 1013			
		233,229,206	133,04
02 RAL 3015			
		225,166,173	24,03
02 RAL 7040			
		157,163,166	35,70

НАСТІННА ПЛИТКА

Створюємо настінну плитку за допомогою інструменту "СТІНА"



Для того, щоб плитка відображалася на будь-якій висоті в 3Д-конструктиві, необхідно в параметрах стіни зазначити ПРОЕКЦІЯ ТА ВЕРХ / ВЕСЬ ЕЛЕМЕНТ:



НАСТІННА ПЛИТКА

Переходимо до створення специфікації

Створюємо новий
каталог на основі
ПОКРИТТЯ

Параметры Схемы

КРИТЕРИИ / 03 СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ

(Критерии	Значение)	и/или
⇅	Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
⇅	Слой	совпадает с	! 079 Оздоблен...	

Новая Схема Каталога

ID:

Имя:

Новая Схема:

Дублировать:

Отменить

ЭЛЕМЕНТЫ

- 01 Каталог Стіни
- 02 Каталог Пройомів
- 03 Каталог Дверей
- 04 Каталог Вікон
- 05 Каталог Меблів
- 06 Експлікація Обмірний план
- 10 Стандартний Каталог BIMx
- 11 Умовні позначення
- 12 Умовні позначення (демонтаж)
- 12 Умовні позначення (монтаж)
- 13 Експлікація перепланування
- 14 Умовні позначення
- 15 Специфікація плитки
- 16 Специфікація підлогової плитки
- 17 Специфікація підлоги (ламініат)
- 17.2 Специфікація підлоги (ламініат)
- 18 Умовні позначення підлоги
- 19 Специфікація настінної плитки

ПОКРЫТИЯ

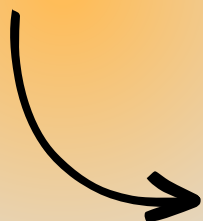
- 02 СПЕЦИФИКАЦИЯ СТІН (ФАРБУВАННЯ ...)
- 03 Специфікація настінної плитки
- СП-01 Специфікація матеріалів стін

Добавить Поля...

Отменить

НАСТІННА ПЛИТКА

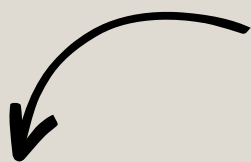
Додаємо критерії та поля:



КРИТЕРИИ / 03 СПЕЦИФІКАЦІЯ НАСТІННОЇ ПЛИТКИ					
	(Критерии	Значение)	и/или
⇅		Тип Элемента	совпадает с	Все Типы	И
⇅		Слой	совпадает с	! 079 Оздоблен...	

Тип елемента - співпадає з - **ВСІ ТИПИ**

Слой - співпадає з - **Оздоблення (НАСТІННА ПЛИТКА)**



ПОЛЯ / 03 СПЕЦИФІКАЦІЯ НАСТІННОЇ ПЛИТКИ				
	Имя			
⇅	ID Элемента		↓	Σ ↗
⇅	3D-аксонометрия		↓	
⇅	Количество		↓	
⇅	Площадь Поверхности		↓	Σ ↗

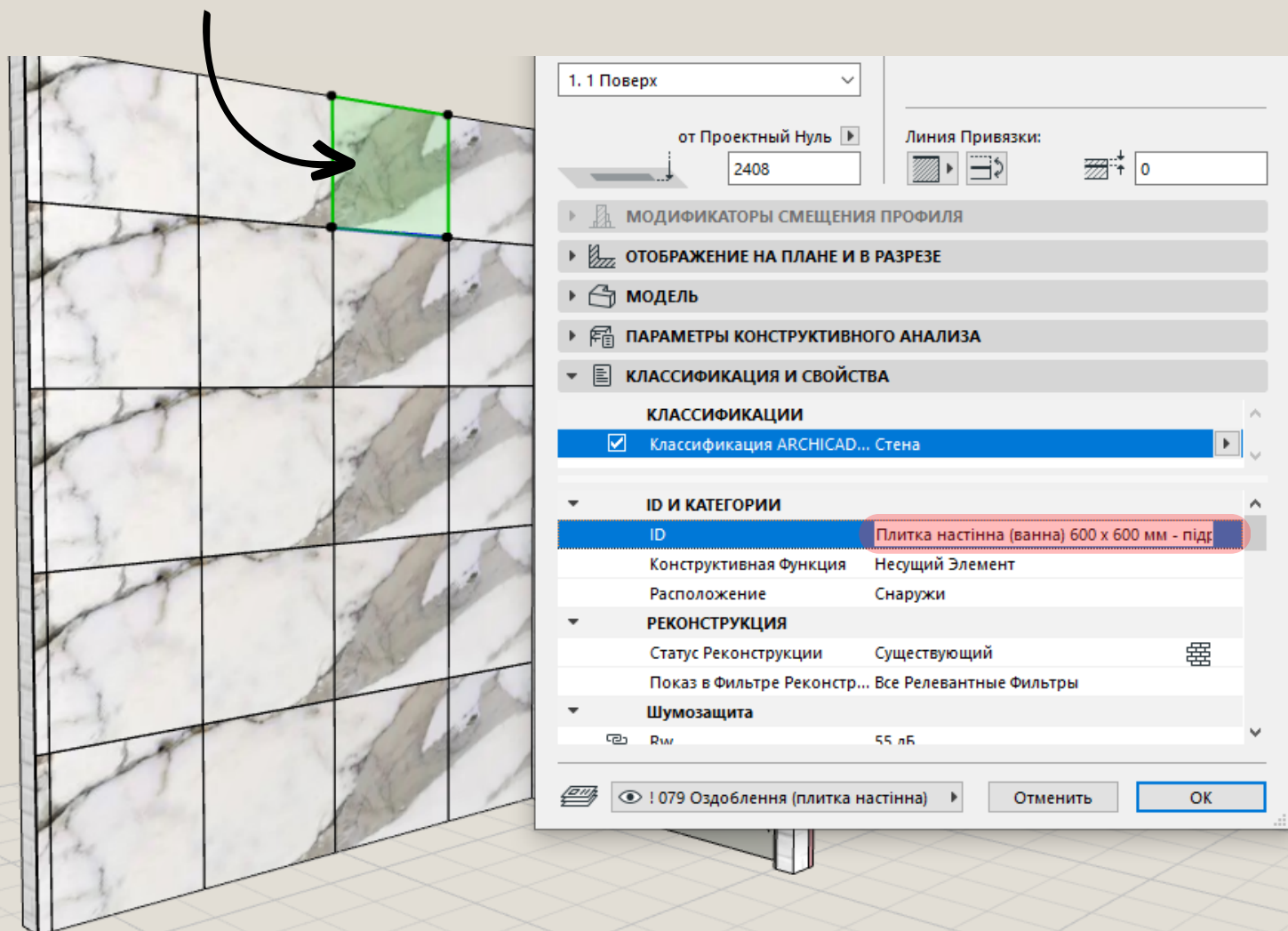
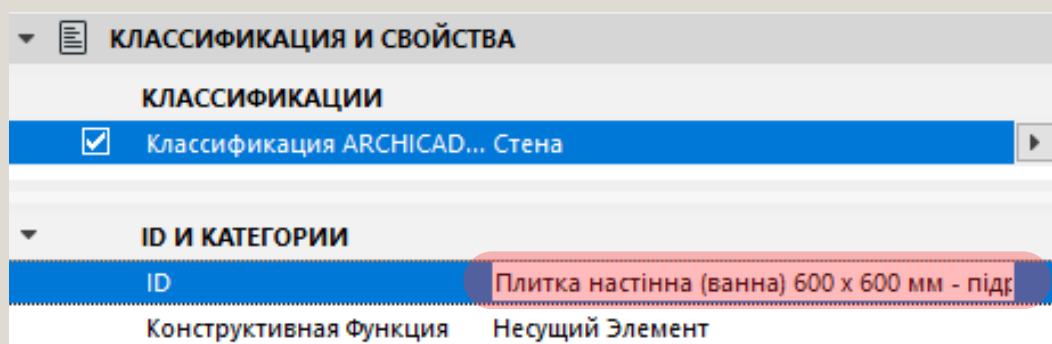
ID Елементу
ЗД-аксонометрія
Кількість
Площа поверхні!

Отменить

OK

НАСТІННА ПЛИТКА

ID елемента - необхідно в параметрах плитки назначити назву (наприклад: Плитка настінна (ванна) 600 x 600 мм).

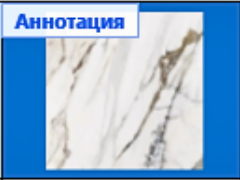

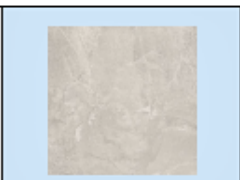
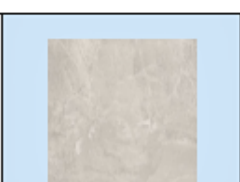


НАСТІННА ПЛИТКА

Коригуємо специфікацію

Для того, щоб замість 3Д-аксонометрії додати зображення, необхідно:

Натиснути
на ВІКНО
АКСОНОМЕТРІЇ ТА
НА АНОТАЦІЮ

Специфікація настінної плитки			
Найменування	Малюнок	Кі-сть	Площа, м ²
Плитка настінна (ванна) 600 x 600 мм			
		12	4,32
			4,32 м²
Плитка настінна (ванна) 600 x 600 мм - підрізка			
		13	2,79
			2,79 м²
Плитка настінна (кухня) 1200 x 600 мм			
		4	2,88
			2,88 м²
Плитка настінна (кухня) 1200 x 600 мм - обрізка			
		1	0,08
			0,08 м²
			10,07 м²

НАСТІННА ПЛИТКА

Після того як натиснули на **АНОТАЦІЯ** -

натискаємо на **малюнок** та

- **відкрити** - підвантажуюємо фото плитки

розміщаємо / масштабуємо

та натискаємо **ОК!**

