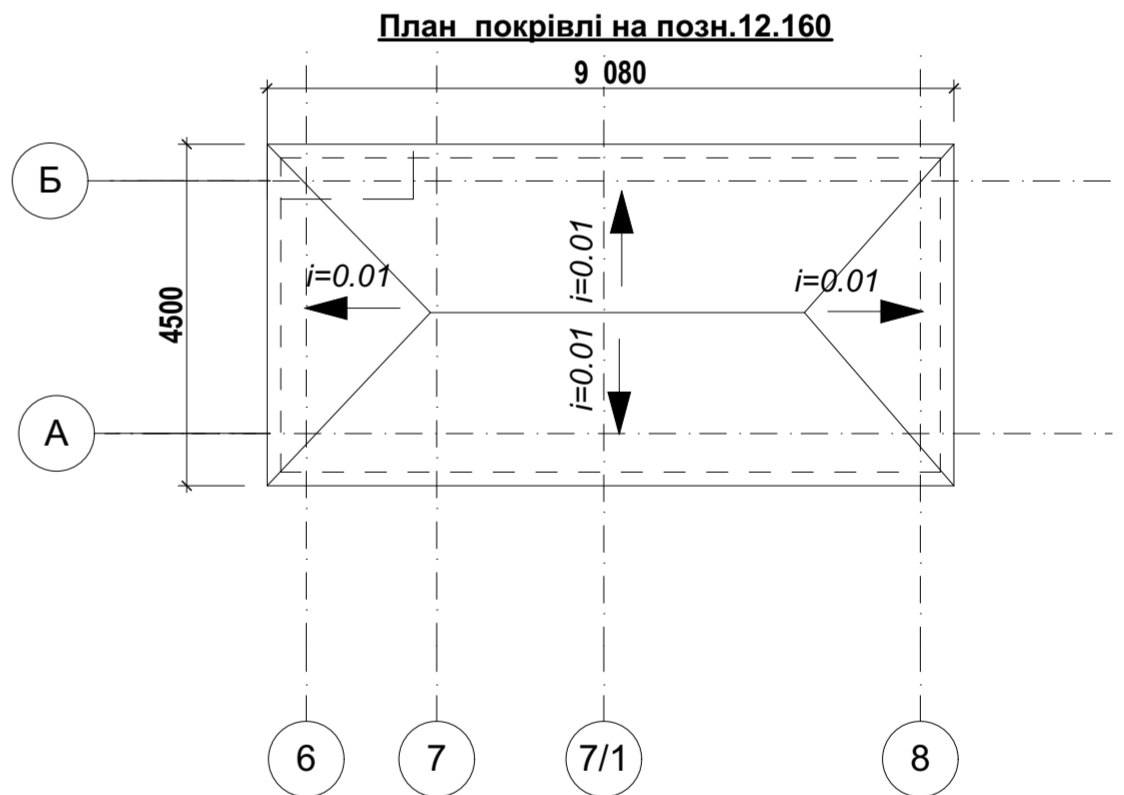


- Умовні позначення:**
- Шар штукатурки - 10-20 мм
  - Стіни з газоблоків типу "Аерок" D500 200x200x600 - 200 мм
  - Мінераловатний утеплювач - 100 мм
  - Вітробар'єр
  - Мокрий фасад
  - Тип підлоги

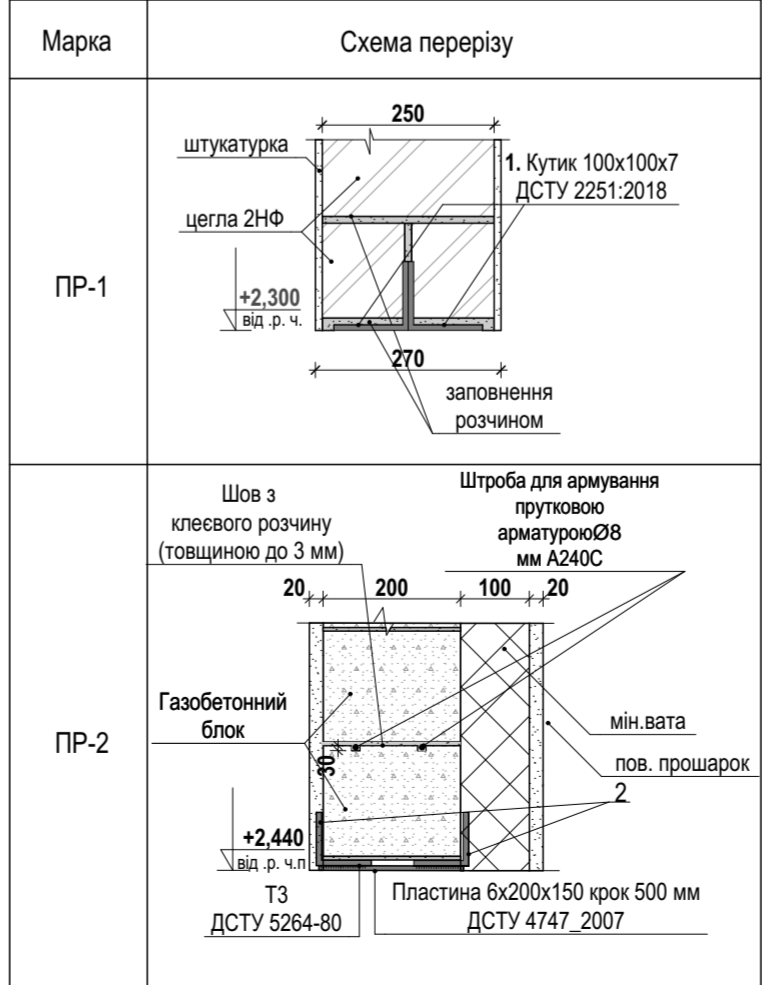
**Експлікація приміщень**

№	Найменування	Площа, м2
303	Покрівля	322,17
		322,17 м <sup>2</sup>

- Примітки:**
- За умовно позначку 0,000 прийнято рівень чистої підлоги 1-го поверху, що відповідає абсолютній позначці 98,25.
  - Частина зовнішніх стін запроектовані з газоблоків товщиною 200 мм, а частина із керамоблоку 2НФ товщиною 250 мм, утеплені жорсткою мінеральною ватою 100 мм з подальшим опорядженням системою навісного фасаду колір згідно ПОФ.
  - Залізобетонні колони, діафрагми, перекриття, отвори в них для пропуску інженерних мереж, а також їхні розміри див. розділ КБ, КМ.
  - Антикорозійний захист металевих конструкцій виконати згідно ДСТУ Б В.2.6-193:2013 по ґрунтовці ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), покриттям емаллю ПФ-115 ГОСТ 6465-76 за два рази.
  - У випадку, коли габарити перемички перевищують габарити місця встановлення, перемичку підрізати на необхідну довжину по місцю.
  - Щілини при вкладанні перемичок заповнити кладочним розчином.
  - Отвори до 500 мм у стінах і перегородках перекриваються арматурою А400С, Ø 12. В перегородках товщиною 120 мм - 2 стиржня, 250мм - 4 стиржня. Арматуру заводити за край отвору на 250 мм.
  - Отвори малого діаметру (менше 100 мм), на кресленнях не зазначені, виконати по місцю згідно до проектних рішень інженерних розділів.
  - Перший ряд мурування викладати на підготовлену поверхню з мурувального розчину товщ. 20-30 мм.
  - Ненесучі стіни та перегородки не доводити до перекриття на 20-30 мм. Зазори заповнити мін. ватою та зашпарувати шов клейовою сумішшю.
  - Починаючи з першого ряду кладки і далі через кожні чотири ряди закладати у шов 2 стиржня Ø8 А240С у попередньо виготовлені штроби.
  - Стінові конструкції кріпити до вертикальних металевих конструкцій за допомогою арматурних стрижнів Ø 8 А400С, по 2шт (краї котрих, попередньо загнути та заводити на клеючому розчині у попередньо виготовлені отвори) в кожному ряд що армується сіткою. Арматуру приварити до металеві конструкції.
  - При виконанні робіт по зведенню стін з газоблоків дотримуватися вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-202:2015.
  - Мурування вести клейовою сумішшю, товщина шва не більше 3мм. Суміші повинні відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-23 та ДСТУ Б В.2.7-126.
  - При виконанні робіт по зведенню стін та перегородок із цегли та керамоблоків дотримуватися вимог ДБН В.2.6 - 162:2010.
  - Улаштування чистої підлоги виконувати після закінчення монтажу всіх інженерних мереж. Роботи по влаштуванню підлог вести з дотриманням вимог ДСТУ Н Б.А.3.1-23:2013 "Настанова щодо проведення робіт з улаштування ізоляційних, оздоблювальних, захисних покриттів стін, підлог і покрівель будівель і споруд".
  - Товщина захисного шару стяжки з цем.-піщ. розчину М100 над мережами опалення та іншими комунікаціями, що прокладаються в конструкції підлоги, повинна бути не менше 15мм.
  - Над трубопроводами опалення та водопроводу прокласти сітку Ø3 Вр І чарункою 50x50 мм шириною 1000мм.
  - Гідроізоляцію в санвузлах заводити на стіни на 300мм та в торцях прорізів дверей на 100мм.
  - Для зміцнення та стійкості до навантажень, в "напівсуху" цем.-піщ. стяжку, що не армується, добавляти армуюче фіброволокно.
  - Після монтажу утеплення на фасадах, до встановлення відлілів захистити мінвату від атмосферних опадів.
  - Даний аркуш дивитись сумісно з аркушами комплекту КМ



**Схема монтажу перемичок 3-го поверху**



**Специфікація перемичок 3-го поверху**

Поз.	Позначка	Найменування	Кількість	Маса, од., кг	Загальна вага	Загальна довжина
1	ДСТУ 2251:2018	Куттик 100x100x7 L= 1 300 мм	2	10,76	27,976	2,6
2	ДСТУ 2251:2018	Куттик 90x90x7 L= 1 400 мм	4	9,64	53,984	5,60

-АР					
Капітальний ремонт існуючої будівлі з нежитловими приміщеннями. Адреса об'єкта: площа Поштова, 3 у Подільському районі м. Києва.					
Зм.	Кіл.вр.	Аркуш	№Док.	Підп.	Дата
ГАП		Кульбовський			01.2020
ГІП					
					Р 06
Розробив	Кульбовський				01.2020
Перевірив					
Н. контр.					
План покрівлі					ТОВ "Ко Проджект"