



ТОВ «АК АРТ-БУД»
вул. Д. Бєдного 115
м. Слов'янськ, Україна, 84107
тел. +380664110241
e-mail: dimaprim18@ukr.net
www.akartbud.com

IBAN UA 483348510000026002962484273
в ПАО ПУМБ
МФО 334851
код ЄГРПОУ 34511978
ИНН 345119705637

**"Поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти"
Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70"**

РОБОЧИЙ ПРОЄКТ

2022/17

Том - 2

ГРАФІЧНА ЧАСТИНА

Архитектурно-будівельні рішення.
2022/17-АБ

Технологічна частина
2022/17-ТХ

Електротехнічні рішення
2022/17-ЕТР

Водопровід та каналізація
2022/17-ВК

Опалення та вентиляція
2022/17-ОВ

Доступність об'єкту для маломобільних груп населення
2022/17-МГН



Головний інженер проекту





Д.Б. Мартиненко

| Позначення | Найменування | Аркуш |
|-------------|--------------------------------------|-------|
| 2022/17-3 | Зміст | 2 |
| 2022/17-СП | Склад проекту | 3 |
| 2022/17-ПД | Підтвердження ГПа | 4 |
| 2022/17-ВУ | Відомість про учасників проектування | 5 |
| | Креслення | |
| 2022/17-ГП | Генеральний план | |
| 2022/17-ТХ | Технологічна частина | |
| 2022/17-АБ | Архитектурно-будівельні рішення. | |
| 2022/17-ЕТР | Електротехнічні рішення | |
| 2022/17-ВК | Водопровід та каналізація | |
| 2022/17-ОВ | Опалення та вентиляція | |
| | | |



| | | | | | | 2022/17-3 | | |
|-----------|-------|---------------|------|---|------|--|-------|--------|
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | Зміст | РП | 2 |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | | | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | |
| | | | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

| Номер тому | Позначення | Найменування | Примітка |
|------------|-------------|--|----------|
| 1 | 2022/17-ПЗ | Пояснювальна записка | |
| 2 | 2022/17-ГП | Генеральний план | |
| 2 | 2022/17-АБ | Архитектурно-будівельні рішення. | |
| 2 | 2022/17-ТХ | Технологічна частина | |
| 2 | 2022/17-ЕТР | Електротехнічні рішення | |
| 2 | 2022/17-ВК | Водопровід та каналізація | |
| 2 | 2022/17-ОВ | Опалення та вентиляція | |
| 2 | 2022/17-МГН | Доступність об'єкту для маломобільних груп населення | |
| 3 | 2022/17-КД | Кошторисна документація | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | 2022/17-СП | | |
|---------------|------|---------------|------|---|------|--|-------|--------|
| Зм. | Кль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | РП | 3 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | |
| Склад проєкту | | | | | | | | |

Проект розроблений відповідно до чинних норм, правил та стандартів.



Головний інженер проекту



Мартиненко Д.Б.

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-ПД | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | РП | 4 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | |
| | | | | | | Підтвердження ГПа | | |

| Розділ проекту | Посада | Прізвище, ініціали | Підпис |
|--|---------------------|--------------------|---|
| Пояснювальна записка | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Генеральний план | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Архитектурно-будівельні рішення. | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Електротехнічні рішення | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Водопровід та каналізація | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Опалення та вентиляція | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Зовнішня каналізація | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Блискавкозахист | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Доступність об'єкту для маломобільних груп населення | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Система пожежної сигналізації | ГІП | Мартиненко Д.Б. |  |
| Кошторисна документація | Інженер-кошторисник | Чернова Н.П. |  |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------------|------|---|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-ВУ | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | РП | 5 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |
| ГІП | | Мартиненко Д. | | | | | | |
| Відомість про учасників проектування | | | | | | | | |

ВІДОМІСТЬ ОСНОВНИХ КОМПЛЕКТІВ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ

| Позначення | Найменування | Примітка |
|-------------|---------------------------------|----------|
| 2022/17-ГП | Генеральний план | |
| 2022/17-АБ | Архітектурно-будівельні рішення | |
| 2022/17-ЕТР | Електротехнічні рішення | |
| 2022/17-ВК | Водопровід та каналізація | |
| 2022/17-ОВ | Опалення та вентиляція | |
| 2022/17-ТХ | Технологічна частина | |

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист | Найменування | Відправна марка |
|------|------------------|-----------------|
| 1 | Загальні дані | А3 |
| 2 | Ситуаційна схема | А3 |

1. Загальні вказівки

Генеральний план виконано відповідно до ДБН Б.2.2-12-2018 «Планування і забудова територій».

Майданчик будівництва розташовано на ділянці, прилеглій до вул. Володимира Антоновича, 70 в м. Дніпро, В адміністративному відношенні ділянка знаходиться в центральній частині міста.

Вулиця є місцевого значення. Проїжджа частина має тверде асфальтове покриття.

Для прилеглих до даної території ділянок вулиць характерно інтенсивний пішохідний рух, з огляду на те що об'єкт розташований в центральній частині міста з адміністративними і житловими будівлями.

Територія представлена громадською та житловою забудовою.

Вертикальна планування вирішено з максимальним використанням існуючого рельєфу та нормативного уклону для відводу поверхневих вод.

Проектним рішенням передбачено комплекс заходів щодо збереження існуючого під'їзду для обслуговування будівлі і можливості під'їзду пожежних машин.

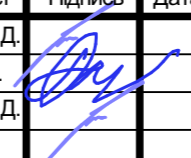
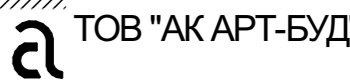
2. Природні умови

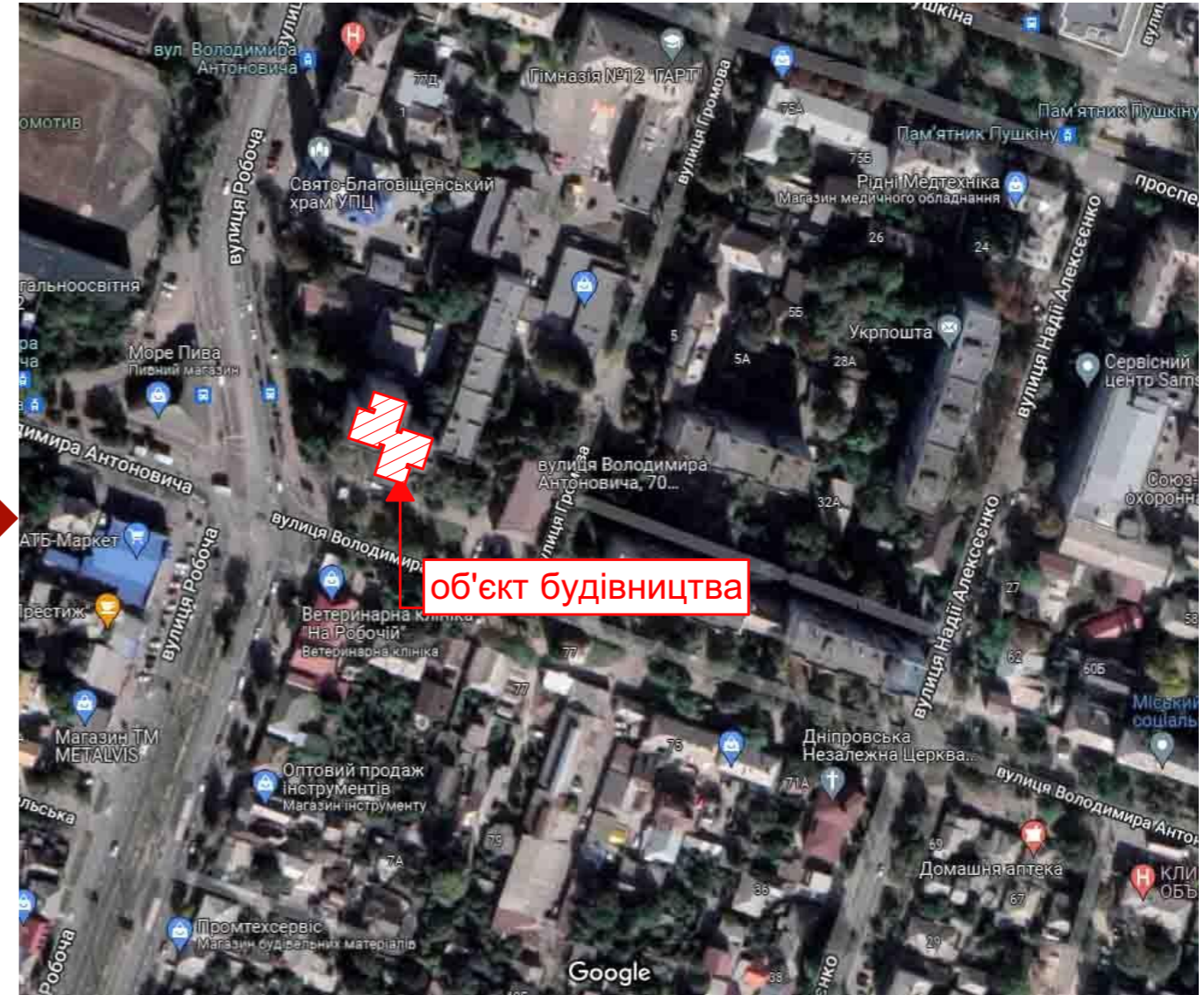
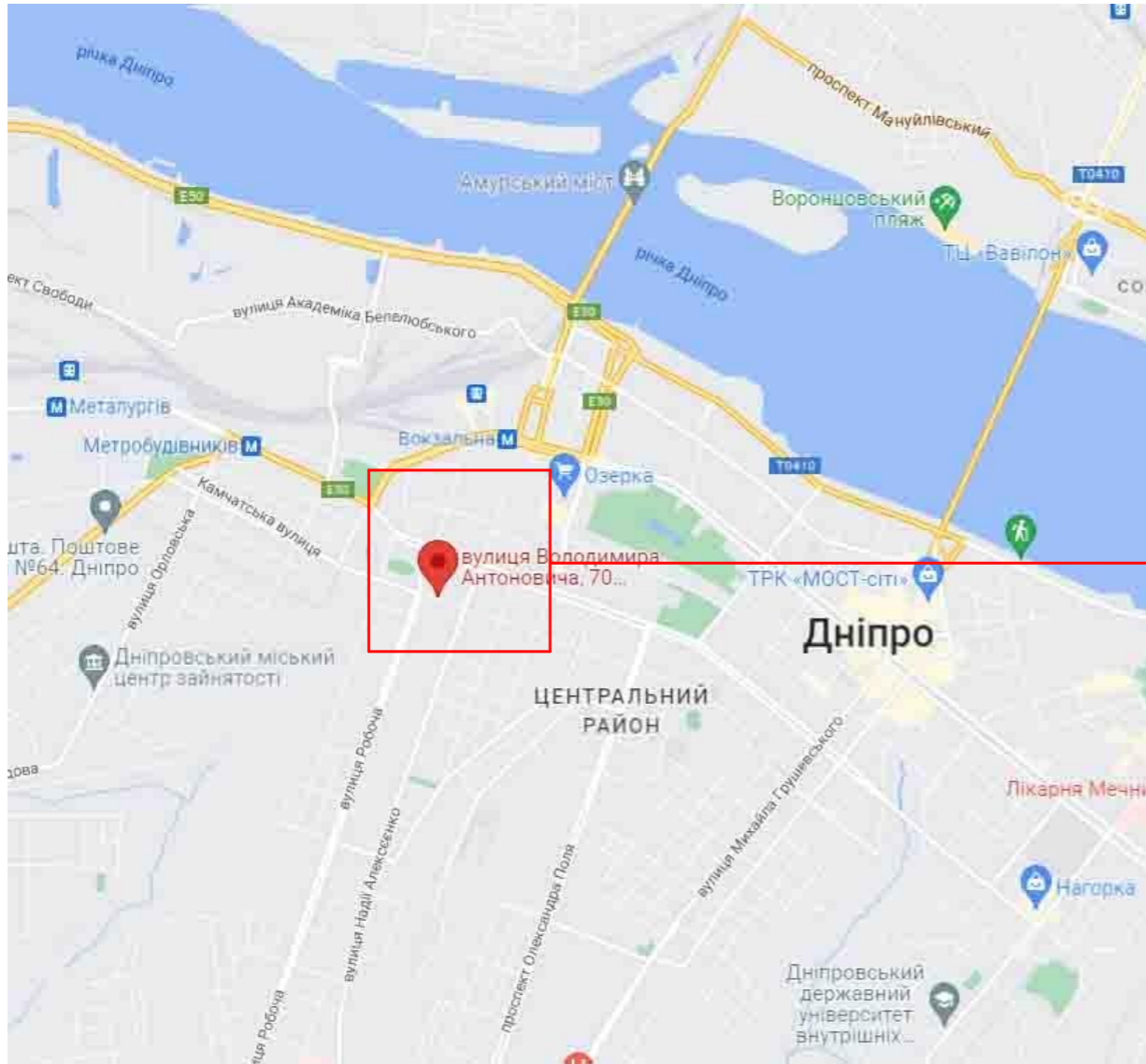
- згідно ДСТУ-Н Б В. 1.1-27:2010 "Будівельна кліматологія" майданчик будівництва відноситься до II архітектурно-будівельного кліматичного району України. Згідно ДБН В.2.6-31:2006 майданчик будівництва відноситься до II температурної зони України.

- розрахункова зимова температура зовнішнього повітря найбільш холодної доби -29 ° С, найбільш холодної п'ятиденки (забезпеченістю 0.92) -24 ° С.

- згідно з ДБН В.1.2.-2: 2006 "Навантаження і впливи" по базі снігового покриву майданчик відноситься до 4 району з навантаженням 1,34 кПа;

- згідно з ДБН В.1.2.-2: 2006 "Навантаження і впливи" по напору вітру майданчик відноситься до 3 району з навантаженням 0,47кПа;

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-ГП | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | І поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | РП | 1 | |
| | | | | | | Загальні дані | | |
| | | | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |



Розташування об'єкту: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70
 Координати: 48.467277, 35.011529 (48°28'02.2"N 35°00'41.5"E)

Від замовника:

_____ (посада) _____ (підпис) _____ (ПІБ)

Від проектувальника

ГІП _____ Д.Б. Мартиненко



| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|--|--------|------------------|--------|
| | | | | | | 2022/17-ГП | | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | І поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | | РП | 2 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | | | | |
| ГІП | | Мартиненко Д. | | | | | | | |
| | | | | | | Ситуаційна схема | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | |

ВІДОМІСТЬ ОСНОВНИХ КОМПЛЕКТІВ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ

| Позначення | Найменування | Примітка |
|-------------|---------------------------------|----------|
| 2022/17-ГП | Генеральний план | |
| 2022/17-АБ | Архітектурно-будівельні рішення | |
| 2022/17-ЕТР | Електротехнічні рішення | |
| 2022/17-ВК | Водопровід та каналізація | |
| 2022/17-ОВ | Опалення та вентиляція | |
| 2022/17-ТХ | Технологічна частина | |

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- 1) Робочий проект розроблений на підставі:
 - завдання на проектування;
 - ДБН В.2.2-15:2019 "Житлові будинки. Основні положення";
 - ДБН В.2.2-9:2018 "Громадські будинки та споруди";
 - ДБН В.1.1-7-2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва";
 - ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд";
 - ДК 018-200 "Державний класифікатора будівель та споруд";
 - розрахунку категорії складності.
 - 2) Ступінь вогнестійкості будівлі ІІ, клас наслідків (відповідальності) СС2.
 - 3) Рік побудови - 1987р.
 - 4) Відповідно до ДК 018-2000 "Державний класифікатор будівель і споруд " код будівлі - 1130.3 "Гуртожитки для учнів навчальних закладів ".
 - 5) Обмірні роботи виконані інженерної групою ТОВ "АК АРТ-БУД" у вересні 2022р.
 - 6) Будинок являє собою комбіновану форму змішаної конструктивної схеми. Будинок складається з однієї 9-ти поверхової блок-секції, складної архітектурної форми.
 - 7) Під всієї будівлею є підвальне приміщення.
 - 8) Будівля безкаркасного типу з цегляними поздовжніми та поперечними несучими стінами.
- Перекриття - збірні залізобетонні багатопустотні плити.

4. КОМПЛЕКС РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ ПЕРЕДБАЧЕНИХ ПРОЕКТОМ

За відносну позначку 0,000 приймаємо рівень підлоги 1-го поверху.
Проектною документацією передбачається:

- 1) Заміна віконних блоків на металопластикові з 6-ти камерного профілю, та подвійним склопакетом (4і-14-4-14-4і). Фактичний опір теплопередачі вікон становить $R_{\text{факт}} \geq 0,90(\text{м}^2 \cdot \text{К/Вт})$.
- 2) Заміна міжкімнатних дверей на МДФ. При вході до групових приміщень двері міняються на металеві протипожежні EI60.
- 3) Ремонт внутрішнього оздоблення приміщень (стіни, стеля, підлога) виконати відповідно до таблиць "експлікація підлоги" і "внутрішніх опоряджувальних робіт".
- 4) Стіни частково штукатуряться з послідуочим шпаклюванням та фарбуванням, окрім приміщень з підвищеним рівнем вологості, в яких оздоблення виконується керамічною плиткою.
- 5) В приміщеннях загального користування підлога виконується з керамогранітних плит на клеї Ceresit CM11 по проектованій ц/п стяжці. В приміщеннях санвузлів та душовій, підлога виконується з керамогранітних плит на клеї Ceresit CM11 по проектованій ц/п стяжці з влаштуванням обмазувальної гідроізоляції з нанесенням її на стіну до висоти 300мм.
- 6) У загальних приміщеннях влаштувати підвісні стелі типу Armstrong по металевому каркасі який відноситься до матеріалів групи горючості Г1. Висота від підлоги до низу підвісних стель + 2,5м.

ВІДОМІСТЬ РОБОЧИХ КРЕСЛЕНЬ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

| Лист | Найменування | Відправна марка |
|------|--|-----------------|
| 1 | Загальні дані | 630*297 |
| 2 | План третього поверху | A2 |
| 3 | Оздоблення приміщень третього поверху | A4 - К - Ф3 |
| 4 | Піддога третього поверху | A3 |
| 5 | План четвертого поверху | A2 |
| 6 | Оздоблення приміщень четвертого поверху | A4 - К - Ф3 |
| 7 | Підлога четвертого поверху | A3 |
| 8 | Вікна | A3 |
| 9 | Двері | A3 |
| 10 | Розташування мебелі та обладнання на третьому та четвертому поверхах | A2 |
| 11 | Ганок головного входу | A2 |
| 12 | Бетонна підставка та влаштування закладних деталей для підйомника | A3 |

2.ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОНАННЯ РОБІТ З МОНТАЖУ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. При виконанні робіт слід керуватися ДБН А.3.2-2-2009 "Промислова безпека в будівництві".
2. Згідно ст. 9, 11, 16, 23 .7.2 України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» №4004-12 від 24.02.1994 року використовувати в процесі будівництва матеріали повинні мати висновки держсанепідекспертизи на будівельні матеріали.
3. Об'єкт проектування не включений в список об'єктів, для яких обов'язкова розробка розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)» у складі проектної документації, що визначений Додатком до постанови Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6.

3. ВИРОБНИЦТВО БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

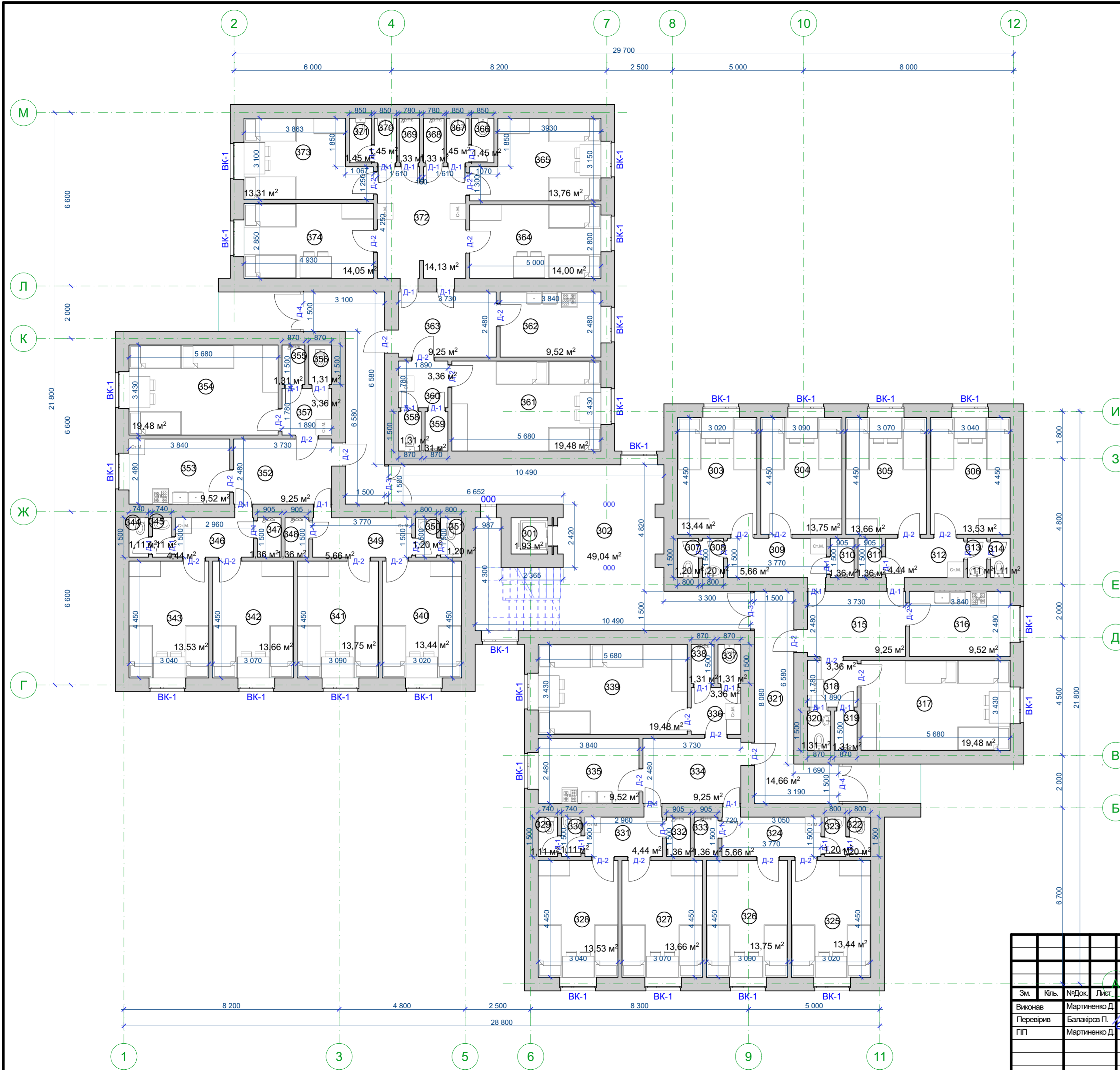
Всі будівельно-монтажні роботи виконувати відповідно до ДБН А.3.2-2-2009 "Промислова безпека в будівництві"

Акти на закриття прихованих робіт виконати згідно з переліком наведеним у ДБН А.3.1-5-16 (Додаток Н).

СТУПІНЬ ВОГНЕСТІЙКОСТІ БУДИНКУ ТА КЛАСИ ВОГНЕСТІЙКОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ

| Ступінь вогнестійкості | Мінімальні значення класів вогнестійкості будівельних конструкцій і максимальні значення груп поширення вогню по них | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|-------------------|----------------------------------|----------|---|---|
| | Стіни | | | | Колони | Сходові площадки, косури, східці, сходи, балки, марші сходових кліток | Перекрив міжповерхові (у т.ч. горищі та над підвалами) |
| | несучі та сходових кліток | само-несучі | зовнішні ненесучі | внутрішні ненесучі (перегородки) | | | |
| II | REI 120 M0 | REI 60 M0 | E 15 M0 | EI 15 M0 | R 120 M0 | R 60 M0 | REI 45 M0 |

| 2022/17-АБ | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|------|---------|------|--|
| УВКБ ООН | | | | | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | Поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимирів Антонівна, 70 |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | |
| ГІП | | Мартиненко Д. | | | | |
| Загальні дані | | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" |

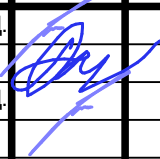



| Експлікація приміщень | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| № | Найменування | Площа, м.кв |
| 301 | Шахта ліфта | 1,93 |
| 302 | Вестибюль | 49,04 |
| 303 | Житлова кімната | 13,44 |
| 304 | Житлова кімната | 13,75 |
| 305 | Житлова кімната | 13,66 |
| 306 | Житлова кімната | 13,53 |
| 307 | Туалет | 1,20 |
| 308 | Рукомийна | 1,20 |
| 309 | Коридор | 5,66 |
| 310 | Душова | 1,36 |
| 311 | Душова | 1,36 |
| 312 | Коридор | 4,44 |
| 313 | Рукомийна | 1,11 |
| 314 | Туалет | 1,11 |
| 315 | Тамбур | 9,25 |
| 316 | Кухня | 9,52 |
| 317 | Житлова кімната | 19,48 |
| 318 | Тамбур | 3,36 |
| 319 | Душова | 1,31 |
| 320 | Туалет | 1,31 |
| 321 | Коридор | 14,66 |
| 322 | Туалет | 1,20 |
| 323 | Рукомийна | 1,20 |
| 324 | Коридор | 5,66 |
| 325 | Житлова кімната | 13,44 |
| 326 | Житлова кімната | 13,75 |
| 327 | Житлова кімната | 13,66 |
| 328 | Житлова кімната | 13,53 |
| 329 | Туалет | 1,11 |
| 330 | Рукомийна | 1,11 |
| 331 | Коридор | 4,44 |
| 332 | Душова | 1,36 |
| 333 | Душова | 1,36 |
| 334 | Тамбур | 9,25 |
| 335 | Кухня | 9,52 |
| 336 | Тамбур | 3,36 |
| 337 | Туалет | 1,31 |
| 338 | Душова | 1,31 |
| 339 | Житлова кімната | 19,48 |
| 340 | Житлова кімната | 13,44 |
| 341 | Житлова кімната | 13,75 |
| 342 | Житлова кімната | 13,66 |
| 343 | Житлова кімната | 13,53 |
| 344 | Туалет | 1,11 |
| 345 | Рукомийна | 1,11 |
| 346 | Коридор | 4,44 |
| 347 | Душова | 1,36 |
| 348 | Душова | 1,36 |
| 349 | Коридор | 5,66 |
| 350 | Рукомийна | 1,20 |
| 351 | Туалет | 1,20 |
| 352 | Тамбур | 9,25 |
| 353 | Кухня | 9,52 |
| 354 | Житлова кімната | 19,48 |
| 355 | Душова | 1,31 |
| 356 | Туалет | 1,31 |
| 357 | Тамбур | 3,36 |
| 358 | Туалет | 1,31 |
| 359 | Душова | 1,31 |
| 360 | Тамбур | 3,36 |
| 361 | Житлова кімната | 19,48 |
| 362 | Кухня | 9,52 |
| 363 | Тамбур | 9,25 |
| 364 | Житлова кімната | 14,00 |
| 365 | Житлова кімната | 13,76 |
| 366 | Туалет | 1,45 |
| 367 | Рукомийна | 1,45 |
| 368 | Душова | 1,33 |
| 369 | Душова | 1,33 |
| 370 | Рукомийна | 1,45 |
| 371 | Туалет | 1,45 |
| 372 | Коридор | 14,13 |
| 373 | Житлова кімната | 13,31 |
| 374 | Житлова кімната | 14,05 |
| | | 535,72 м² |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|--------------------|------------------|---|---|
| | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | НаДок. | Лист | Підпись | Дата | | |
| Вижонав | | Мартиненко Д. | | <i>[Signature]</i> | | Поточний ремонт гуртожитку К3 вищого освітня "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимирів Антоновича, 70 | |
| Перевірів | | Балакірева П. | | | | РП | 2 |
| ПП | | Мартиненко Д. | | | | План третього поверху | |
| | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

Відомість оздоблення приміщень

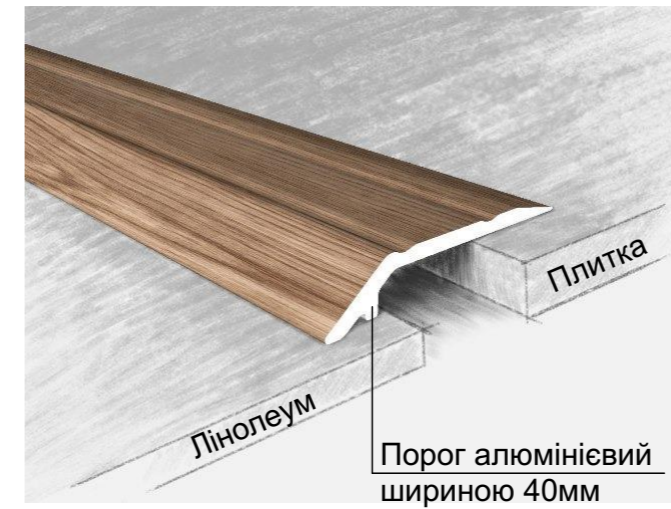
| № прим. | Вид оздоблення елементів інтер'єрів | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------------|
| | Стеля | Площа м ² | Стіни та перегородки | Площа м ² |
| 302, 309, 312, 315, 318, 321, 324, 331, 334, 336, 346, 349, 352, 357, 360, 363, 372 | Підвісна система "Армстронг". h2.5м від рівня чистої підлоги. Плити ARMSTRONG Bioguard Plain 600x600x15 | 158,57 | ґрунтовка Ceresit CT19, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази за кольорованою інтер'єрною матовою латексною фарбою IN 51 SUPER (RAL1013) | 460,68 |
| 303, 304, 305, 306, 317, 325, 326, 327, 328, 339, 340, 341, 342, 343, 354, 361, 364, 365, 373, 374 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази | 296,18 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, поклейка вінілових шпалер, фарбування за два рази за кольорованою інтер'єрною матовою латексною фарбою IN 51 SUPER (RAL 1013) | 683,03 |
| 307, 308, 310, 311, 313, 314, 316, 319, 320, 322, 323, 329, 330, 332, 333, 335, 337, 338, 344, 345, 347, 348, 350, 351, 353, 355, 356, 358, 359, 362, 366, 367, 368, 369, 370, 371 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази | 79,04 | Штукатурка цементно-піщана товщиною 20мм, ґрунтовка Ceresit CT17, керамічна плитка Golden Tile Біла M50051 300x600x9 мм на клеї Ceresit CM117, fuga Ceresit CE40 (біла) | 431,86 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|---|---------|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | |
| Виконав | Мартиненко Д. | |  | | | Поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | | |
| Перевірив | Балакірев П. | | | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| ПП | Мартиненко Д. | | | | | РП | 3 | |
| | | | | | | Оздоблення приміщень третього поверху | | |
| | | | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

Експлікація підлоги 3-го поверху

| Номер приміщень | Схема пола | Найменування шарів | S, м ² |
|--|------------|---|-------------------|
| 302, 309, 312, 315, 318, 321, 324, 331, 334, 336, 346, 349, 352, 357, 360, 363, 372 | | 1) Плитка керамічна Golden Tile Area Cement грей 400x400 б=8мм на клеї Ceresit CM-11 б=5мм; 2) Грунтовка СТ-17 3) Проектована ц/п стяжка б=30мм 4) Існуюча стяжка 5) Шлакова засипка фр. 0-5мм б=130мм 6) Існуюча основа (залізобетонна плита) | 158,57 |
| 307, 308, 310, 311, 313, 314, 316, 319, 320, 322, 323, 329, 330, 332, 333, 335, 337, 338, 344, 345, 347, 348, 350, 351, 353, 355, 356, 358, 359, 362, 366, 367, 368, 369, 370, 371 | | 1) Плитка керамічна Golden Tile Area Cement грей 400x400 б=8мм на клеї Ceresit CM-11 б=5мм; 2) Гідроізоляція Ceresit CL 51 Express (з нанесенням на стіну на h- 300мм) 3) Грунтовка СТ-17 4) Проектована ц/п стяжка б=30мм | 79,04 |
| 303, 304, 305, 306, 317, 325, 326, 327, 328, 339, 340, 341, 342, 343, 354, 361, 364, 365, 373, 374 | | 1) Покриття PRIMO PLUS б=2,0мм на клеї Ceresit K188E 2) OSB плита товщ. 12мм зі шпатлівкою швів 3) Існуюча стяжка 4) Шлакова засипка фр. 0-5мм б=130мм 5) Існуюча основа (залізобетонна плита) | 296,18 |

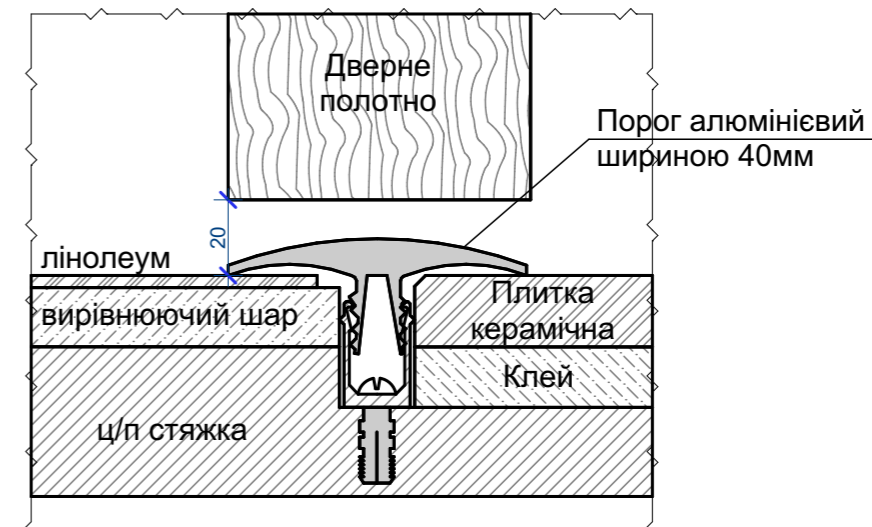
Поєднання плитки з лінолеумом



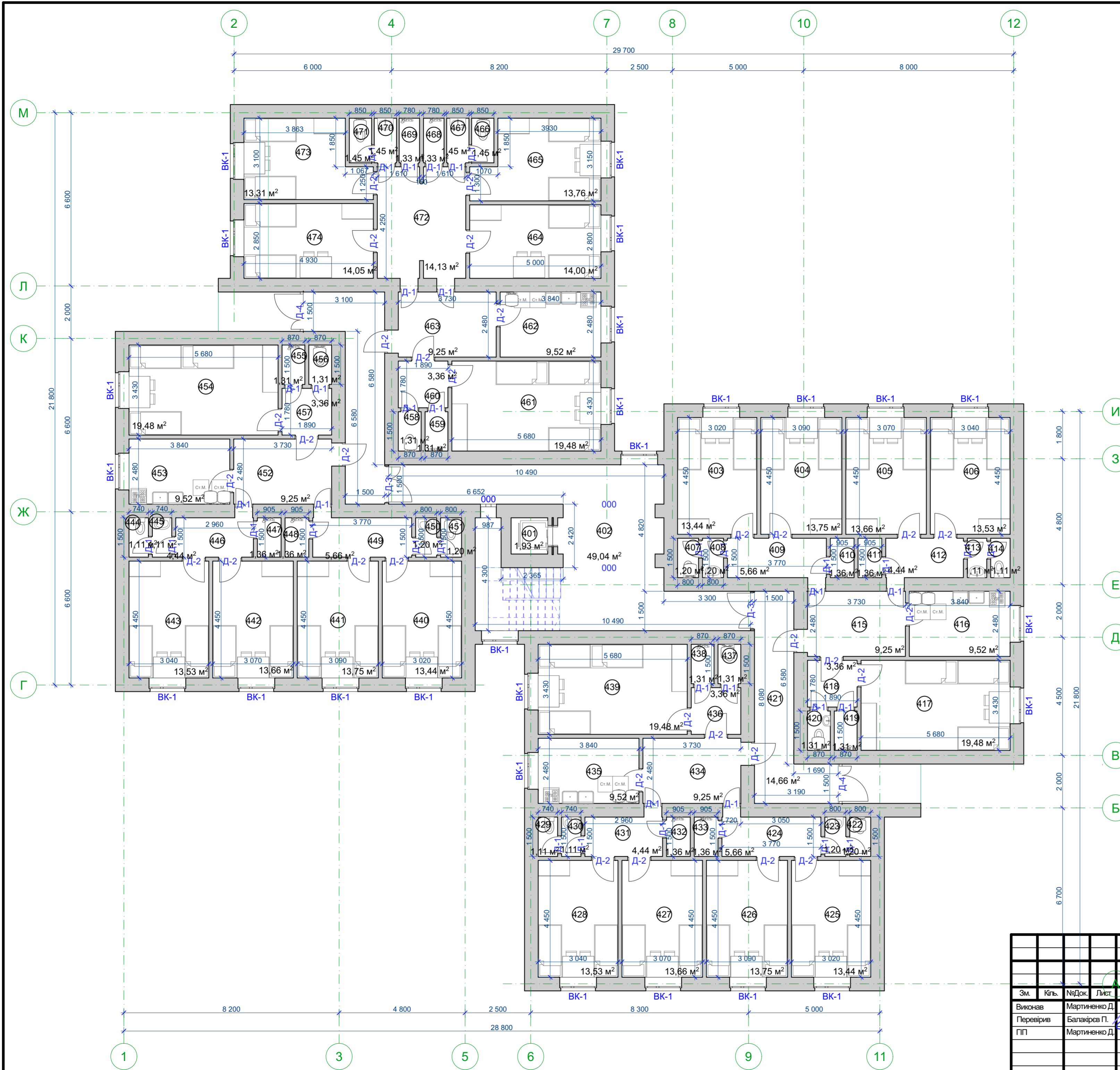
Відомість основних обсягів робіт

| № п/п | Найменування робіт | Од. вим. | Кіль-ть | Примітка |
|-------|--|----------------|---------|----------------------------|
| 1 | Демонтаж цементних плінтусів | м.п. | 167,00 | |
| 2 | Демонтаж дерев'яних плінтусів | м.п. | 474,00 | |
| 3 | Розборка покриття з керамічної плитки | м ² | 79,04 | |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму / метлахской плитки | м ² | 454,80 | |
| 5 | Влаштування підлоги | м ² | 533,79 | Див. "Експлікація підлоги" |
| 6 | Монтаж пластикового плінтуса з кабель каналом в тому числі: | м.п. | 301,00 | |
| 7 | Монтаж керамічного плінтуса: Використовувати аналогічну плитку як на підлозі, Н=100 мм, верх плитки накривати пластиковим кутиком, сірим, колір підібрати під колір плитки | м.п. | 173,00 | |
| 8 | Периметр кутів гідроізоляції | шт | 167 | |
| 9 | Монтаж алюмінієвих порогів шир. 40мм L=800мм | шт | 20 | |

Розташування алюмінієвого порогу



| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | І поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | РП | 4 | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | Підлога третього поверху | | |
| | | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

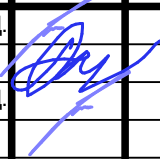



| Експлікація приміщень | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| № | Найменування | Площа, м.кв |
| 401 | Шахта ліфта | 1,93 |
| 402 | Вестибюль | 49,04 |
| 403 | Житлова кімната | 13,44 |
| 404 | Житлова кімната | 13,75 |
| 405 | Житлова кімната | 13,66 |
| 406 | Житлова кімната | 13,53 |
| 407 | Туалет | 1,20 |
| 408 | Рукомийна | 1,20 |
| 409 | Коридор | 5,66 |
| 410 | Душова | 1,36 |
| 411 | Душова | 1,36 |
| 412 | Коридор | 4,44 |
| 413 | Рукомийна | 1,11 |
| 414 | Туалет | 1,11 |
| 415 | Тамбур | 9,25 |
| 416 | Кухня | 9,52 |
| 417 | Житлова кімната | 19,48 |
| 418 | Тамбур | 3,36 |
| 419 | Душова | 1,31 |
| 420 | Туалет | 1,31 |
| 421 | Коридор | 14,66 |
| 422 | Туалет | 1,20 |
| 423 | Рукомийна | 1,20 |
| 424 | Коридор | 5,66 |
| 425 | Житлова кімната | 13,44 |
| 426 | Житлова кімната | 13,75 |
| 427 | Житлова кімната | 13,66 |
| 428 | Житлова кімната | 13,53 |
| 429 | Туалет | 1,11 |
| 430 | Рукомийна | 1,11 |
| 431 | Коридор | 4,44 |
| 432 | Душова | 1,36 |
| 433 | Душова | 1,36 |
| 434 | Тамбур | 9,25 |
| 435 | Кухня | 9,52 |
| 436 | Тамбур | 3,36 |
| 437 | Туалет | 1,31 |
| 438 | Душова | 1,31 |
| 439 | Житлова кімната | 19,48 |
| 440 | Житлова кімната | 13,44 |
| 441 | Житлова кімната | 13,75 |
| 442 | Житлова кімната | 13,66 |
| 443 | Житлова кімната | 13,53 |
| 444 | Туалет | 1,11 |
| 445 | Рукомийна | 1,11 |
| 446 | Коридор | 4,44 |
| 447 | Душова | 1,36 |
| 448 | Душова | 1,36 |
| 449 | Коридор | 5,66 |
| 450 | Рукомийна | 1,20 |
| 451 | Туалет | 1,20 |
| 452 | Тамбур | 9,25 |
| 453 | Кухня | 9,52 |
| 454 | Житлова кімната | 19,48 |
| 455 | Душова | 1,31 |
| 456 | Туалет | 1,31 |
| 457 | Тамбур | 3,36 |
| 458 | Туалет | 1,31 |
| 459 | Душова | 1,31 |
| 460 | Тамбур | 3,36 |
| 461 | Житлова кімната | 19,48 |
| 462 | Кухня | 9,52 |
| 463 | Тамбур | 9,25 |
| 464 | Житлова кімната | 14,00 |
| 465 | Житлова кімната | 13,76 |
| 466 | Туалет | 1,45 |
| 467 | Рукомийна | 1,45 |
| 468 | Душова | 1,33 |
| 469 | Душова | 1,33 |
| 470 | Рукомийна | 1,45 |
| 471 | Туалет | 1,45 |
| 472 | Коридор | 14,13 |
| 473 | Житлова кімната | 13,31 |
| 474 | Житлова кімната | 14,05 |
| | | 535,72 m² |

| | | | | | |
|---|-------|---------------|--------|--------------------|------------------|
| 2022/17-АБ | | | | | |
| УВКБ ООН | | | | | |
| Зм. | Кіль. | НаДок. | Лист | Підпись | Дата |
| Вижонав | | Мартиненко Д. | | <i>[Signature]</i> | |
| Перевірів | | Балакірева П. | | | |
| ПП | | Мартиненко Д. | | | |
| План четвертого поверху | | | | | |
| Точний ремонт гуртожитку К3 вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимирівна Антоновича, 70 | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| | | | РП | 5 | |
| | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" |

Відомість оздоблення приміщень

| № прим. | Вид оздоблення елементів інтер'єрів | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------------|
| | Стеля | Площа м ² | Стіни та перегородки | Площа м ² |
| 402, 409, 412, 415, 418, 421, 424, 431, 434, 436, 446, 449, 452, 457, 460, 463, 472 | Підвісна система "Армстронг". h2.5м від рівня чистої підлоги. Плити ARMSTRONG Bioguard Plain 600x600x15 | 158,57 | ґрунтовка Ceresit CT19, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази за кольорованою інтер'єрною матовою латексною фарбою IN 51 SUPER (RAL1013) | 460,68 |
| 403, 404, 405, 406, 417, 425, 426, 427, 428, 439, 440, 441, 442, 443, 454, 461, 464, 465, 473, 474 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази | 296,18 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, поклейка вінілових шпалер, фарбування за два рази за кольорованою інтер'єрною матовою латексною фарбою IN 51 SUPER (RAL 1013) | 683,03 |
| 407, 408, 410, 411, 413, 414, 416, 419, 420, 422, 423, 429, 430, 432, 433, 435, 437, 438, 444, 445, 447, 448, 450, 451, 453, 455, 456, 458, 459, 462, 466, 467, 468, 469, 470, 471 | ґрунтовка Ceresit CT17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit CT17, фарбування за два рази | 79,04 | Штукатурка цементно-піщана товщиною 20мм, ґрунтовка Ceresit CT17, керамічна плитка Golden Tile Біла M50051 300x600x9 мм на клеї Ceresit CM117, фура Ceresit CE40 (біла) | 431,86 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|---|---------|------|--|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | |
| Виконав | Мартиненко Д. | |  | | | Поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | | |
| Перевірив | Балакірев П. | | | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| ПП | Мартиненко Д. | | | | | РП | 6 | |
| | | | | | | Оздоблення приміщень четвертого поверху | | |
| | | | | | |  ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

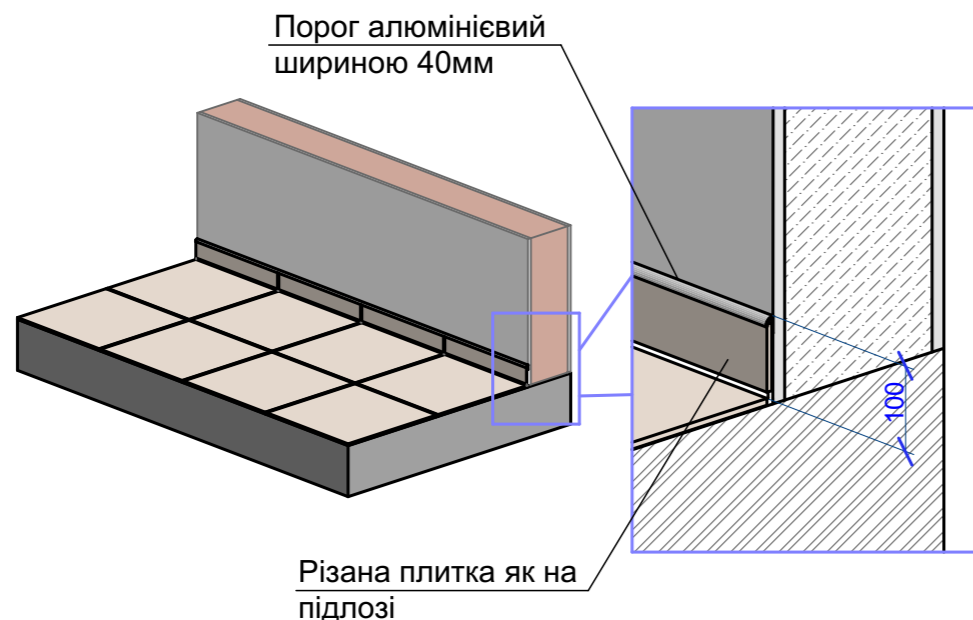
Експлікація підлоги 4-го поверху

| Номер приміщення | Схема пола | Найменування шарів | S, м ² |
|--|------------|---|-------------------|
| 402, 409, 412, 415, 418, 421, 424, 431, 434, 436, 446, 449, 452, 457, 460, 463, 472 | | 1) Плитка керамічна Golden Tile Area Cement грей 400x400 б=8мм на клеї Ceresit CM-11 б=5мм; 2) Грунтовка СТ-17 3) Проектована ц/п стяжка б=30мм 4) Існуюча стяжка 5) Шлакова засипка фр. 0-5мм б=130мм 6) Існуюча основа (залізобетонна плита) | 158,57 |
| 407, 408, 410, 411, 413, 414, 416, 419, 420, 422, 423, 429, 430, 432, 433, 435, 437, 438, 444, 445, 447, 448, 450, 451, 453, 455, 456, 458, 459, 462, 466, 467, 468, 469, 470, 471 | | 1) Плитка керамічна Golden Tile Area Cement грей 400x400 б=8мм на клеї Ceresit CM-11 б=5мм; 2) Гідроізоляція Ceresit CL 51 Express (з нанесенням на стіну на h- 300мм) 3) Грунтовка СТ-17 4) Проектована ц/п стяжка б=30мм | 79,04 |
| 403, 404, 405, 406, 417, 425, 426, 427, 428, 439, 440, 441, 442, 443, 454, 461, 464, 465, 473, 474 | | 1) Покриття PRIMO PLUS б=2,0мм на клеї Ceresit K188E 2) OSB плита товщ. 12мм зі шпатлівкою швів 3) Існуюча стяжка 4) Шлакова засипка фр. 0-5мм б=130мм 5) Існуюча основа (залізобетонна плита) | 296,18 |

Відомість основних обсягів робіт

| № п/п | Найменування робіт | Од. вим. | Кіль-ть | Примітка |
|-------|--|----------------|---------|----------------------------|
| 1 | Демонтаж цементних плінтусів | м.п. | 167,00 | |
| 2 | Демонтаж дерев'яних плінтусів | м.п. | 474,00 | |
| 3 | Розборка покриття з керамічної плитки | м ² | 79,04 | |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму / метлахской плитки | м ² | 454,80 | |
| 5 | Влаштування підлоги | м ² | 533,79 | Див. "Експлікація підлоги" |
| 6 | Монтаж пластикового плінтуса з кабель каналом в тому числі: | м.п. | 301,00 | |
| 7 | Монтаж керамічного плінтуса: Використовувати аналогічну плитку як на підлозі, Н=100 мм, верх плитки накривати пластиковим кутиком, сірим, колір підібрати під колір плитки | м.п. | 173,00 | |
| 8 | Периметр кутів гідроізоляції | шт | 167 | |
| 9 | Монтаж алюмінієвих порогів шир. 40мм L=800мм | шт | 20 | |

Вузол влаштування плінтусу з керамічної плитки



Плінтус Salag NG 80 86 пофарбований дуб палений



Кут зовнішній NG 80 86 Salag дуб палений



Кут внутрішній NG 80 86 Salag дуб палений

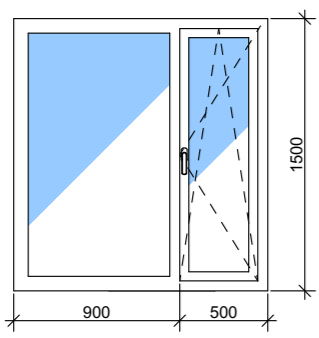


Комплект з'єднувачів NG 80 86 Salag дуб палений

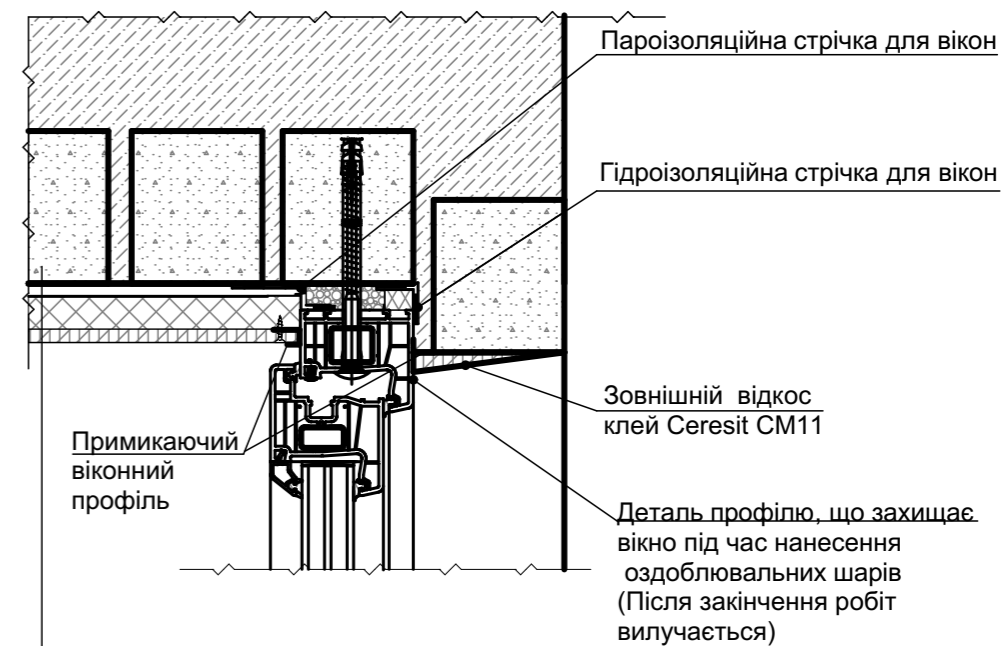


| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|--|-------|--------|
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | Гіпотечний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | Стадія | Аркуш | Арушів |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | РП | 7 | |
| | | | | | | Підлога четвертого поверху | | |
| | | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

| Позн. | Вид зі сторони відкриття | Найменування, розміри, мм | Розмір, мм | Кіль-ть | Площа од. м.кв | Загальна площа, м.кв |
|-------|---|--|-------------|---------|----------------|----------------------|
| ВК-1 |  | 1400x1500(h) Металопластикове вікно, 6-ти камерний профіль, подвійний склопакет (4ix14Arx4x14Arx4i), опір теплопередачі 0,90 м2К/Вт. Права створка - відкривна. Нове підвіконня "Данке Комфорт" шир. 450мм - 1500мм; Відлив шир. 200мм-140мм. | 1 400x1 500 | 76 | 2,10 | 109,20 |

Примикання вікон



існуючі з/б перемички

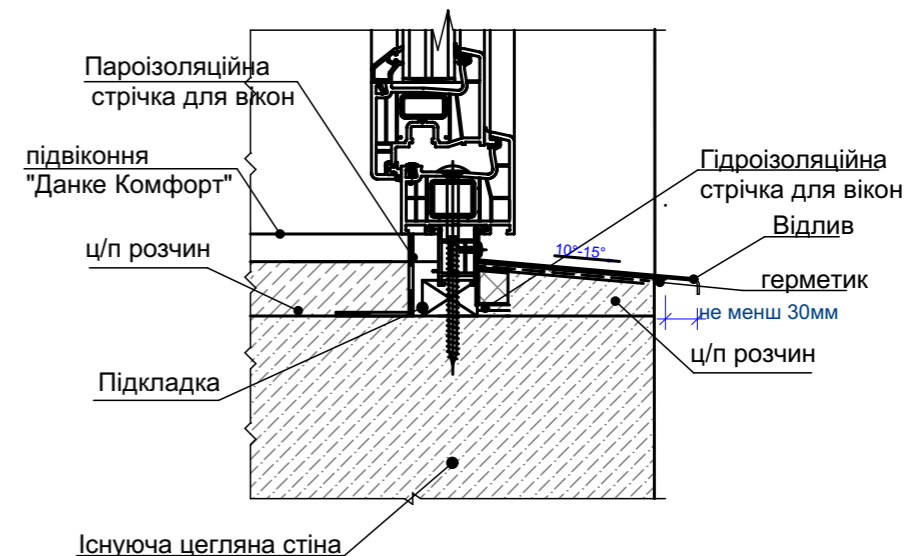
Isover Profi 6-100мм.

ГКЛВ товщ. 12,5мм на каркасі з сталевого профіля (тип С-623)

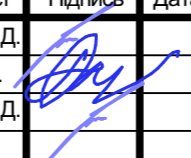
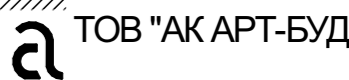
Фінішне оздоблення (фарбування / керамічна плитка)

Відомість основних обсягів робіт



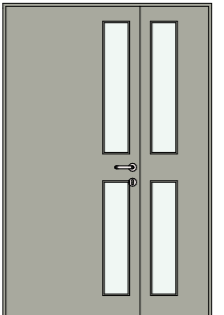
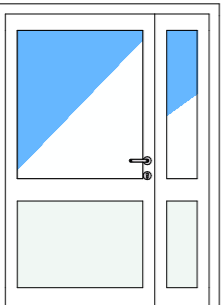
| № | Найменування | Од. вим. | Кіль-ть | Примітка |
|----|--|-------------------|------------|--|
| 1 | Демонтаж дерев'яних вікон з подвійним склінням | шт/м ² | 52/ 109,20 | |
| 2 | Відбиття укосів з ц/п розчину глибиною 300мм | м.п. | 228,80 | |
| 3 | Монтаж металопластикових конструкцій | шт/м ² | 52/ 109,20 | Див. специфікацію заповнення віконних прорізів |
| 4 | Улаштування пароізоляційної стрічки для вікон | м | 301,60 | |
| 5 | Улаштування гідроізоляційної стрічки для вікон | м | 301,60 | |
| 6 | Улаштування внутрішніх откосів шириною 350мм з ГКЛВ товщ. 12,5мм на каркасі з сталевого профіля (тип С-623). Заповнення пустот Isover Profi 6-100мм. Поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit СТ17, фарбування за два рази в/емульсійною фарбою. | м | 228,80 | 80,10м ² |
| 7 | Приклеювання кута перфорованого з сіткою на стартову шпаклівку | м | 229,00 | |
| 9 | Приклеювання примикаючого віконного профілю | м | 229,00 | |
| 10 | Шпаклівка зовнішніх відкосів шириною 140мм клеєм Ceresit CM11 (шляхом распоковки склопакету) | м | 229,00 | |



- Вироби для заповнення віконних прорізів виконуються на замовлення з шести камерного ПВХ-профілю з подвійним склопакетом (4ix14Arx4x14Arx4i);
- Всі розміри уточнюються за місцем.
- Підвіконні дошки з пластику шириною - 550мм;
- Відливи з пофарбованої сталі шириною - 200мм;
- На відкритті стулках вікон встановить москітні сітки.
- Ручки на вікнах натискні.
- Віконні блоки в зовнішніх стінах слід встановлювати відповідно до ГОСТ 30971-2002 "Шви монтажні вузлів примикань віконних блоків до стінних отворів".
- Як кріпильні елементи для монтажу віконних блоків слід застосувати дюбелі-втулки розпірні для будівництва Ø6 I = 80мм з кроком 500мм.
- Значення теплопередачі вікон не менше 0,90м² * К / Вт.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---|------|--|--------|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | І поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | | РП | 8 | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | | |
| | | | | | | Вікна | | | |
| | | | | | |  | | | |

Специфікація елементів заповнення дверних прорізів

| Позн. | Вид зі сторони відкриття | Найменування, розміри, мм | Розміри, мм | Кіль-ть | Площа од. м.кв | Загальна площа м.кв | Орієнтація |
|-------|---|--|-------------|---------|----------------|---------------------|----------------|
| Д-1 |  | Полотно 600x2000(н) ламінована "грей"; коробка МДФ з ущільнювачем і добірною планкою 100мм, без порога; лиштва з двох сторін. Ручка 1к-кт; Фіксатор -1к-кт; Петля- 1 к-кт; Замок -1к-кт. | 680x2 050 | 120 | 1,39 | 111,20 | Л (60), П (60) |
| Д-2 |  | Полотно 800x2000(н) ламінована "грей"; коробка МДФ з ущільнювачем і добірною планкою 100мм, без порога; лиштва з двох сторін. Ручка 1к-кт; Фіксатор -1к-кт; Петля- 1 к-кт; Замок -1к-кт. | 880x2 050 | 96 | 1,80 | 115,20 | Л (36), П (60) |
| Д-3 |  | Двері протипожежні металеві з склінням ДМП EI60-2-2100x1250 праві. Монтаж виконувати з застосуванням монтажно-протипожежної піни TERMOPUR FIRESTOP B1. Дверь облаштовувати ущільнювачем в притулах та пристроєм для само зачинення | 1 400x2 100 | 6 | 2,94 | 11,76 | Л (6) |
| Д-4 |  | Блок дверний зовнішній металопластиковий. Двері двостулкові, робоче полотно правого відкриття всередину розміром 800x2000h ПВХ, 5-ти камерний профіль, подвійний склопакет (4i-10-4Б-10-4i), опір теплопередачі 0,75. | 1 500x2 050 | 5 | 3,08 | 12,32 | П (5) |

Механізм міжкімнатний PALADII M100 хром



Фіксатор А1 матовий хром



Механізм міжкімнатний PALADII 100 PVC



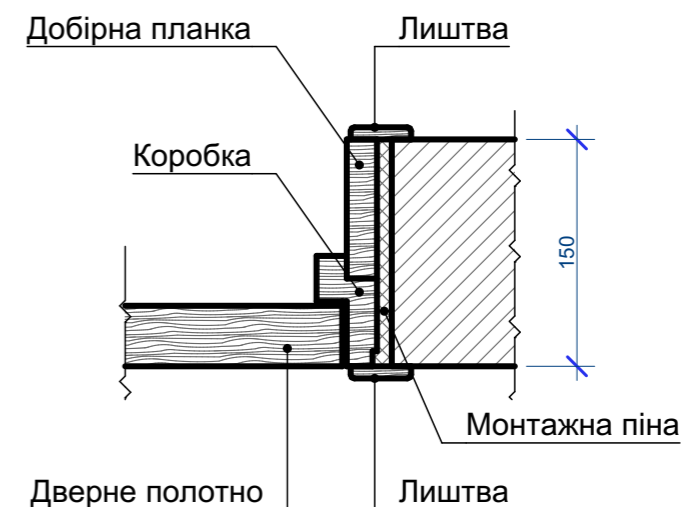
Петля бабочка RDA 100 * 2,5 мат хром



Ручка Gavroche Lanthanum матовий хром




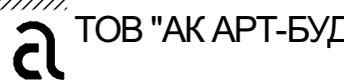
Вузол монтажу міжкімнатних МДФ дверей



1. Всі розміри уточнюються за місцем після відбиття відкосів.
2. Значення теплопередачі зовнішніх дверей - 0,75м² * К / Вт.
3. Всі двері встановлюються без порогів.

Відомість основних обсягів робіт

| № | Найменування | Од. вим. | Кіль-ть | Примітка |
|---|---|-------------------|-------------|---|
| 1 | Демонтаж полотен | шт/м ² | 152/ 250,48 | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок | шт/м ² | 152 | |
| 3 | Відбиття цементно-піщаних укосів | м ² | 39,20 | |
| 4 | Заповнення дверних прорізів | шт/м ² | 152/ 250,48 | Див. специфікацію заповнення дверних прорізів |
| 5 | Улаштування пароізоляційної стрічки для дверей | м | 28,40 | Для конструкцій Д-4 |
| 6 | Улаштування гідроізоляційної стрічки для дверей | м | 28,40 | |
| 7 | Улаштування внутрішніх откосів шириною 400мм: Штукатурна суміш цементно-вапняна ТІНК-41 ґрунтовка Ceresit СТ17, поліпшена шпаклівка, ґрунтовка Ceresit СТ17, фарбування за два рази закольорованою інтер'єрною акриловою фарбою Ceresit IN 51 (RAL9016) | м ² | 28,40 | |
| 8 | Пріклеювання кута перфорованого | м.п. | 28,40 | |
| 9 | Монтаж дверного напільного стопору | к-т | 152 | |

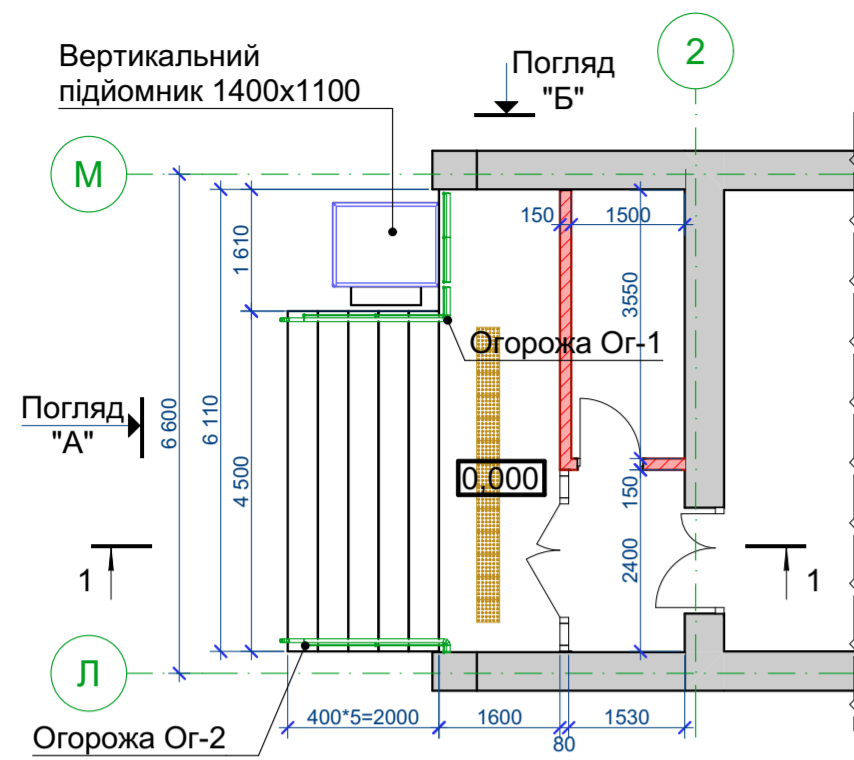
| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---|------|--|---|-------|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | І поточний ремонт ґуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | Стадія | Аркуш | Арушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | |  | | | РП | 9 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | | | | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | | |
| | | | | | | Двері |  | | |



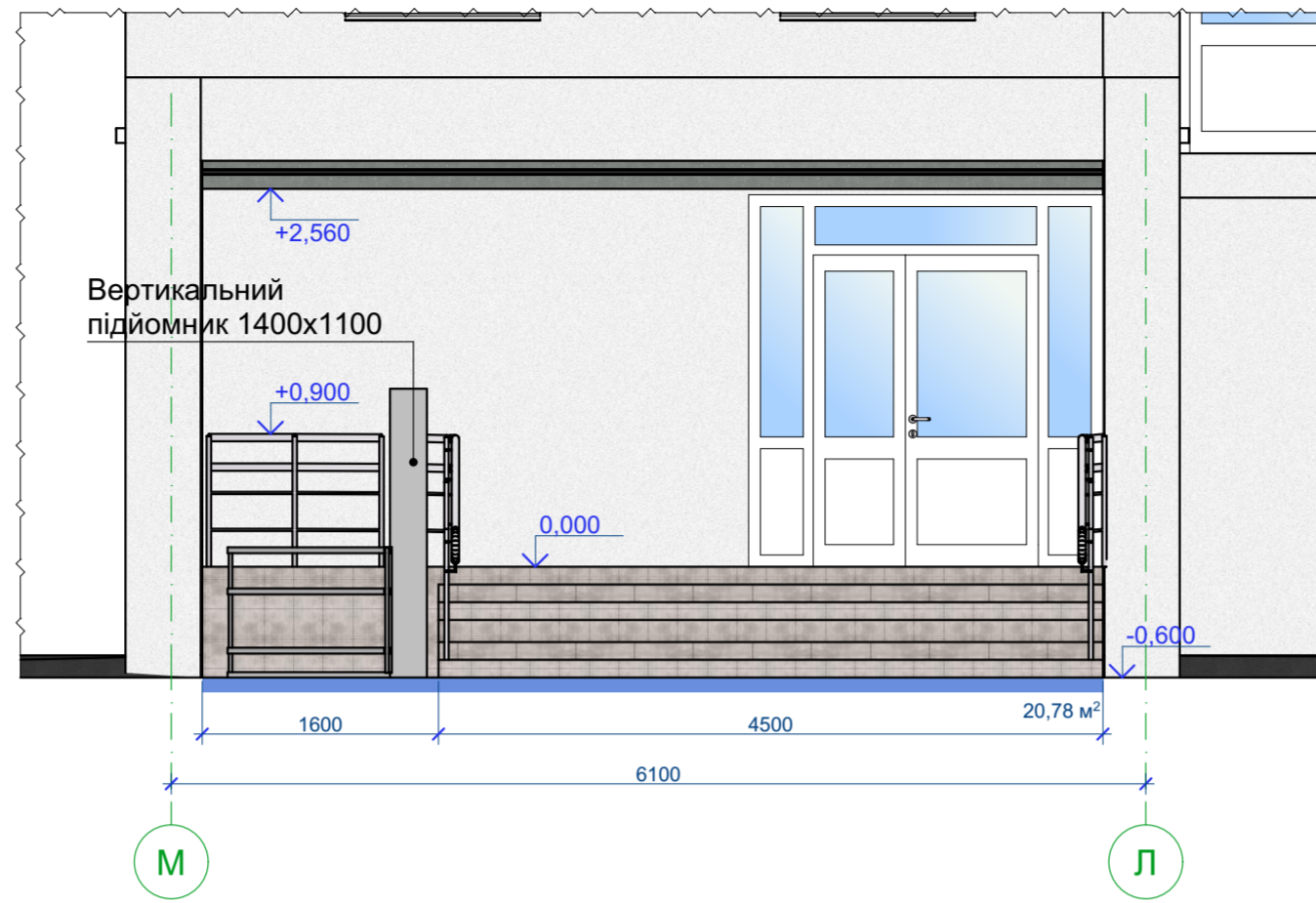
| | | | | | | |
|-------------------|----|-------|-------|-------|--|--|
| Бойлер 102 | 2 | 6 100 | 1 200 | 190 | | |
| Бойлер 103 | 2 | 1 000 | 1 000 | 0 | | |
| Електро піч | 8 | 600 | 600 | 900 | | |
| Ліжко | 88 | 900 | 2 000 | 660 | | |
| ОБ-0021 | 3 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | | |
| Пральна машина | 21 | 600 | 600 | 850 | | |
| Стіл | 40 | 1 200 | 800 | 740 | | |
| Стілець | 80 | 400 | 410 | 750 | | |
| шафа купе (тип 1) | 32 | 1 200 | 600 | 2 500 | | |
| шафа купе (тип 2) | 8 | 1 800 | 600 | 2 500 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|---|----|--------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | НаДок. | Лист | Підпись | Дата | Поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимирівна Антоновича, 70 | | |
| Вижонав | | Мартиненко Д. | | | | РП | 10 | Арушів |
| Перевірів | | Балакірева П. | | | | Розташування мебелі та обладнання на третьому та четвертому поверхах | | |
| ПП | | Мартиненко Д. | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

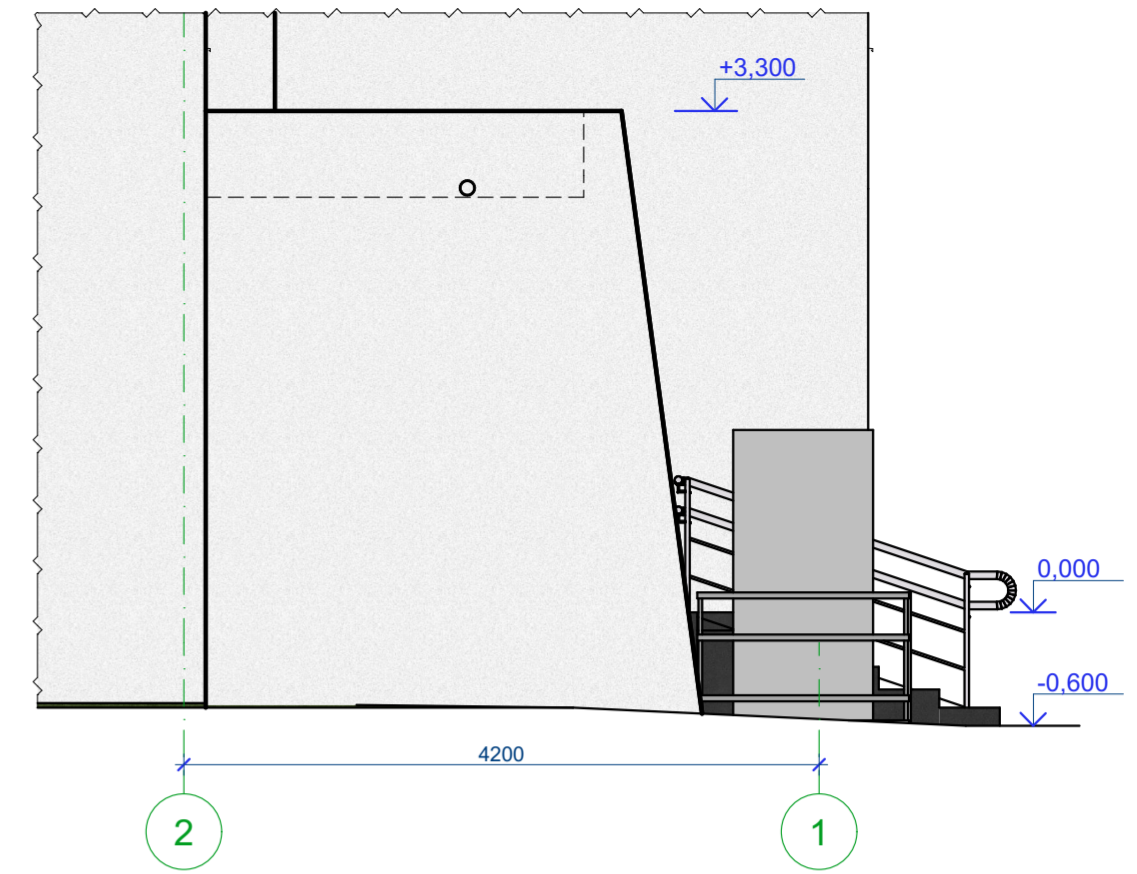
**Плнa крильця
M1:100**



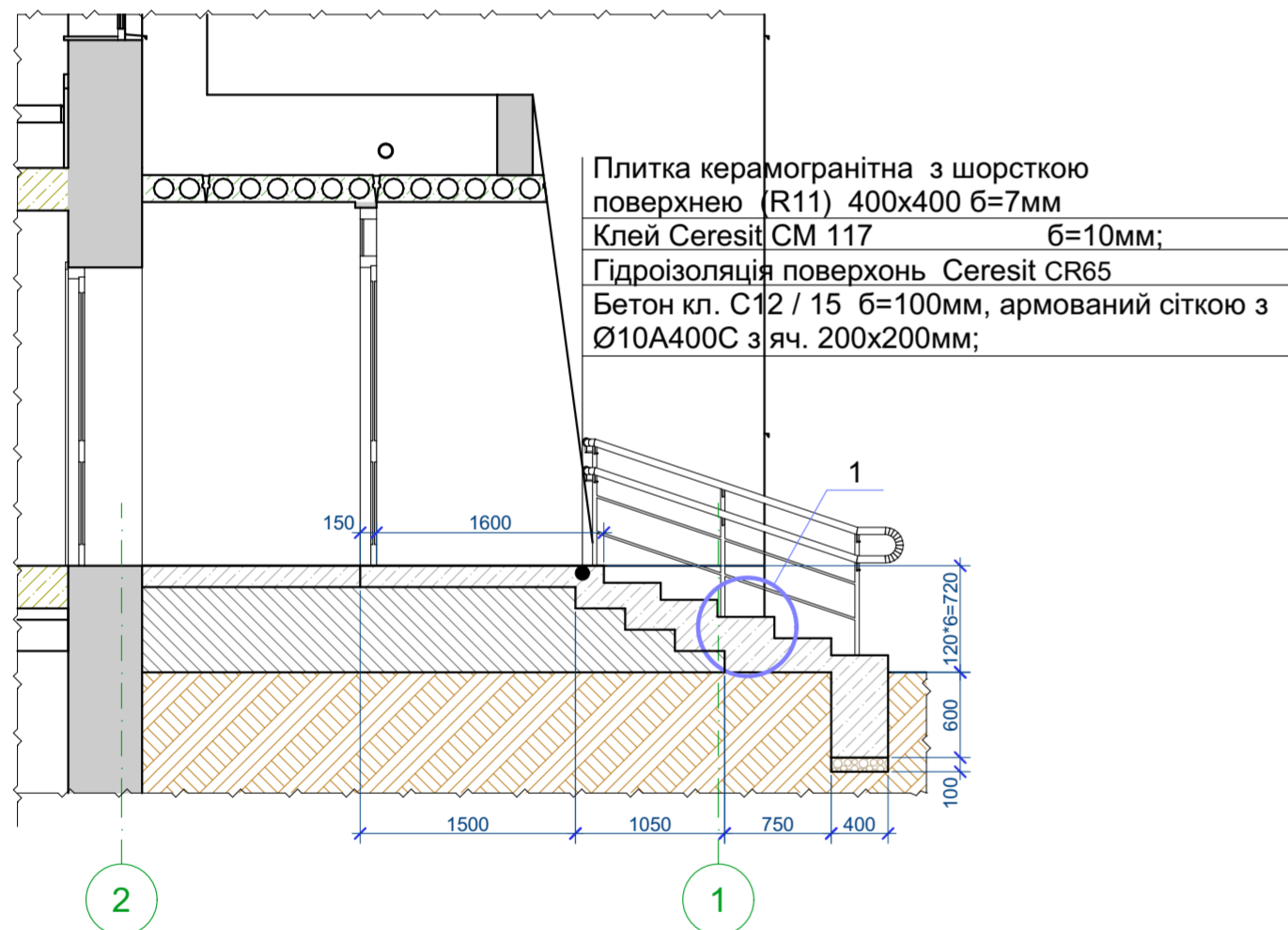
**Погляд "А"
M1:50**



**Погляд "Б"
M1:50**



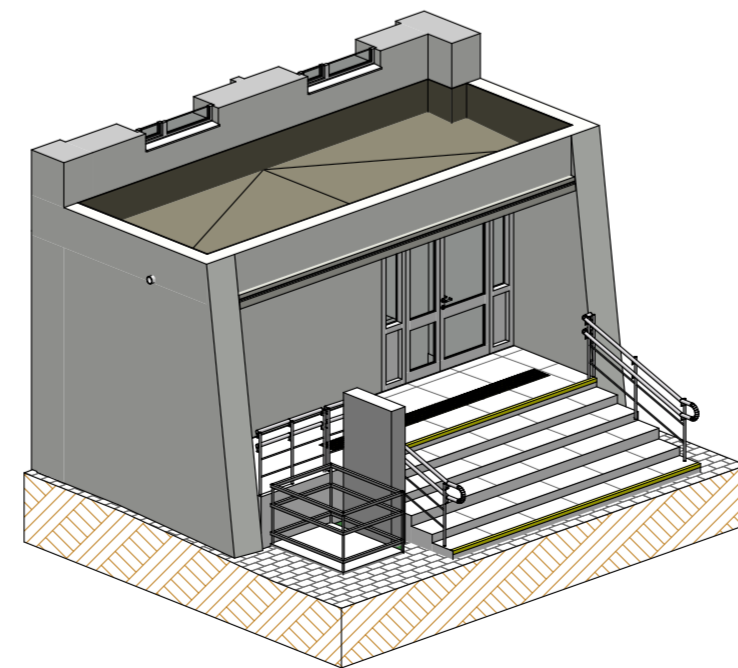
**1-1
M1:50**



**1
M1:10**

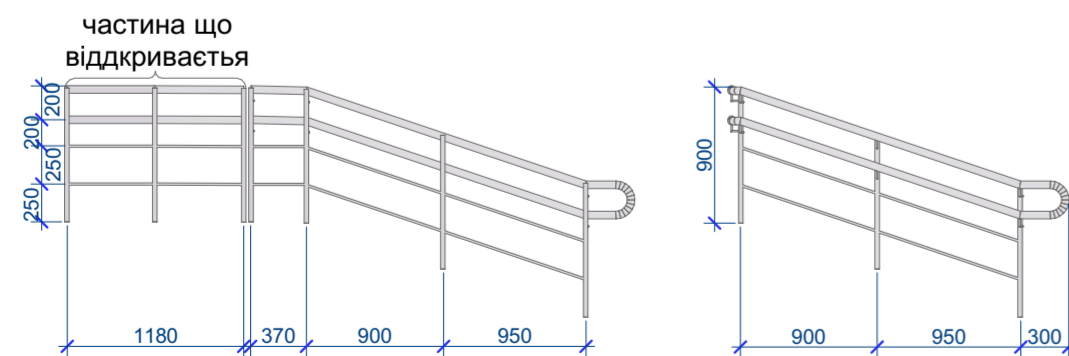


3-D вигляд головного входу



**Огорожа Or-1 (покупна)
з подвійним поручнем і ригелями**

**Огорожа Or-2 (покупна)
з подвійним поручнем і ригелями**



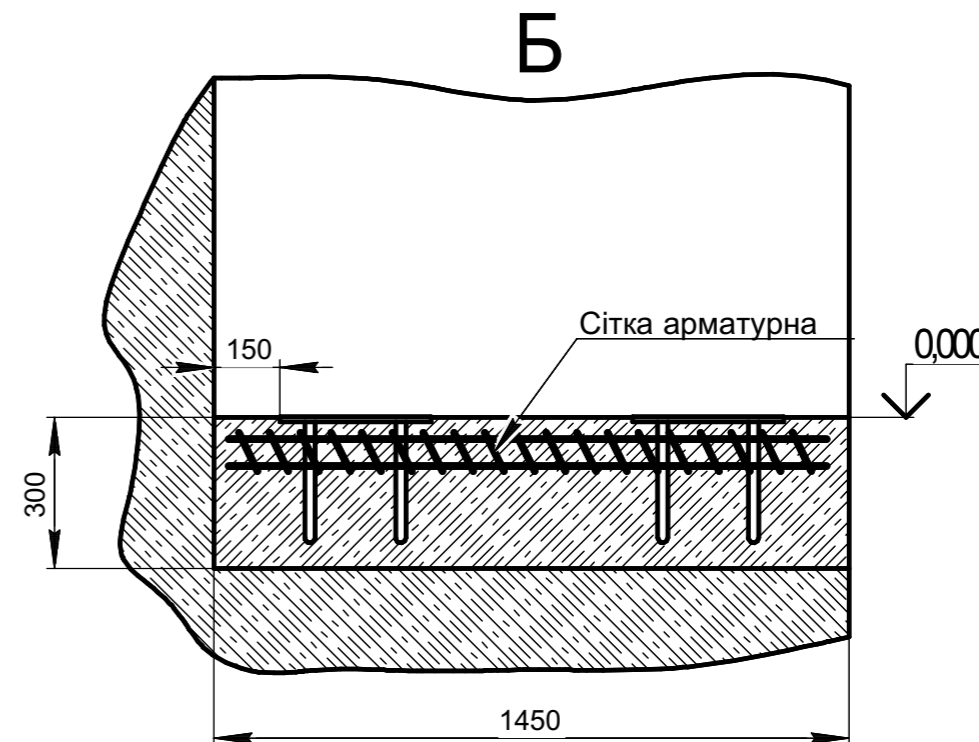
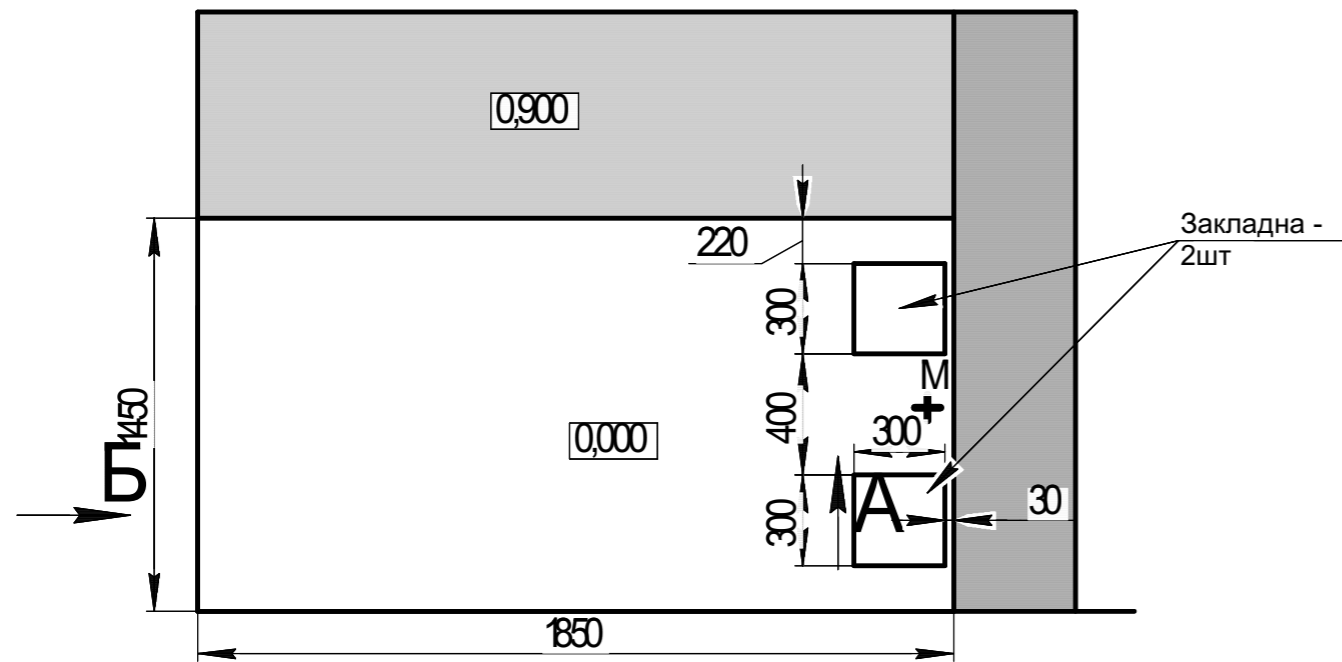
Проектована огорожа сходів:
Матеріал нержавіюча сталь AISI304
Поручень подвійний D = 50 mm
Стіяка D = 38 mm
Два ригеля D = 12 mm
Декоративна чашка на кожній стійці
Всі елементи зварюються за допомогою аргонно-дугового зварювання

Відомість основних обсягів робіт

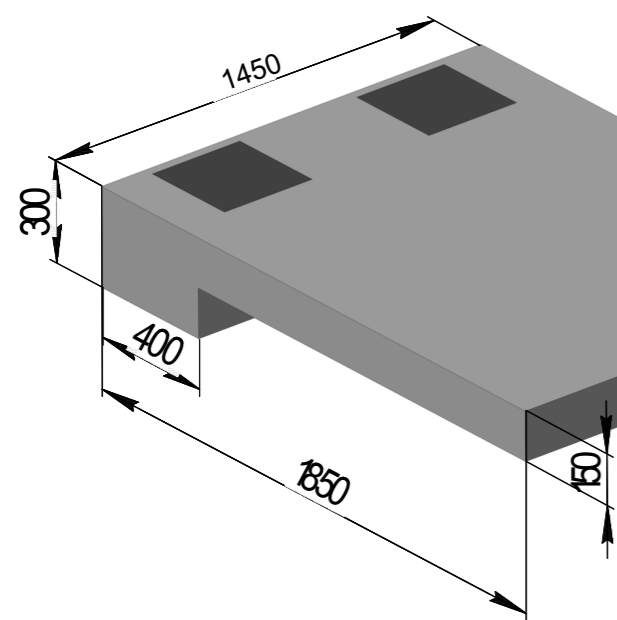
| № п/п | Найменування робіт | Од. вим. | Кіль-ть | Примітка |
|--------------------------|---|----------|---------|----------|
| Демонтажні роботи | | | | |
| 1 | Демонтаж бетонних сходів та площадки | м³ | 1,00 | |
| 2 | Демонтаж металевієї перегородки з скляним заповненням | м² | 20,00 | |
| Стіни | | | | |
| 3 | Цегляна кладка б=120мм | м² | 12,10 | |
| 4 | Монтаж з/б перемички ПБ10-1п | шт | 1 | |
| Бетонні роботи | | | | |
| 5 | Розробка ґрунта III категорії вручну | м³ | 2,70 | |
| 6 | Влаштування щебеневієї основи б=100мм | м² | 3,90 | |
| 7 | Влаштування прокладочної гідроізоляції з чорної плівки товщиною 200 мікрон. | м² | 20,00 | |
| 8 | Монтаж сітки з ар-ри Ø10A400С, яч. 200 x 200мм | кг | 248,00 | 40,00м² |
| 9 | Монтаж/демонтаж щітової опалубки | м² | 10,00 | |
| 10 | Укладання бетонної суміші С12/15 з ущільненням заглиблювальним вібр-ом | м³ | 7,30 | |
| 11 | Влаштування ц/піщаної стяжки б=30мм армованою сіткою 100x100x2,2 | м² | 25,00 | |
| Оздоблення | | | | |
| 12 | Обмазувальна гідроізоляція поверхонь Ceresit CR65 | м² | 35,00 | |
| 13 | Оздоблення горизонтальних поверхонь керамогранітною плиткою | м² | 18,83 | |
| 14 | Оздоблення вертикальних поверхонь керамогранітною плиткою | м² | 15,00 | |
| 16 | Укладання тактильної плитки Zeus Ceramica TEXTILE GOLD ZCMT3S0R | м² | 1,17 | |
| 17 | Монтаж огорожі сходинок | м | 6,00 | |
| 18 | Монтаж вертикального підйомника для інвалідів "форстор" | шт | 1 | |
| 19 | Монтаж антиковзної стрічки Safety-Walk 530 | м | 18 | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|--|----|-------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | | | |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | Поточний ремонт гуртожитку К3 вищого освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимирів Антоновича, 70 | | |
| Перевірив | | Балакірева П. | | | | РП | 11 | Архув |
| ПП | | Мартиненко Д. | | | | Ганок головного входу | | |
| | | | | | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | | |

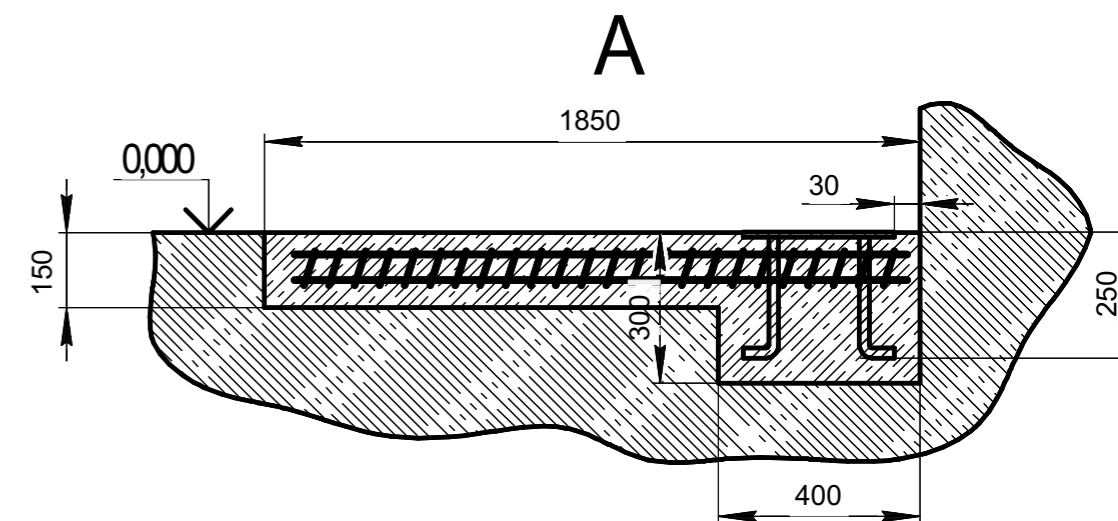
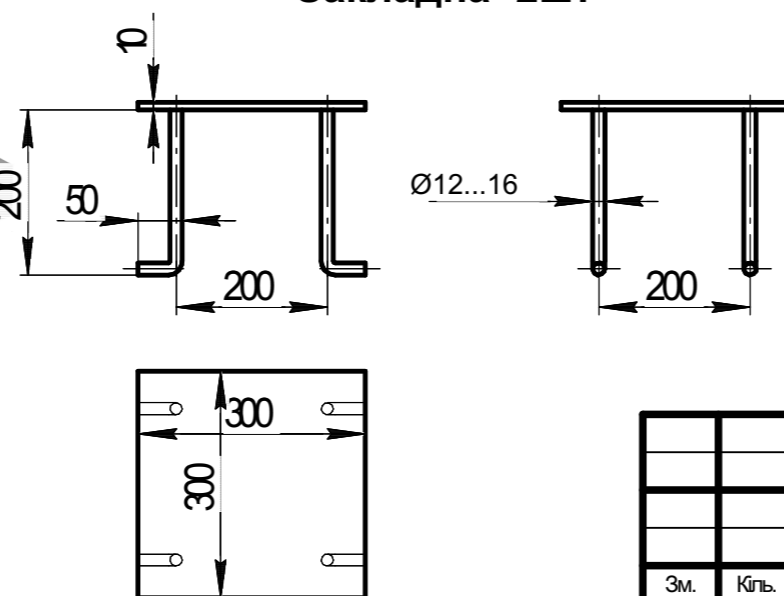
Бетонна підставка та влаштування закладних деталей для підйомника



В точку М на відм. 0.000 підвести кабель живлення 220В 3х1,5мм.кв. (фаза+ноль+земля) з вільним краєм 2000м



Закладна - 2шт



| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---------------|------|---------|------|--|--------|------------------|---------|
| | | | | | | 2022/17-АБ | | | |
| | | | | | | УВКБ ООН | | | |
| Зм. | Кіль. | №Док. | Лист | Підпись | Дата | І поточний ремонт гуртожитку КЗ вищої освіти "Дніпровська академія неперервної освіти" Дніпропетровської обласної ради за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, 70 | Стадія | Аркуш | Аркушів |
| Виконав | | Мартиненко Д. | | | | | РП | 12 | |
| Перевірив | | Балакірев П. | | | | | | | |
| ГП | | Мартиненко Д. | | | | | | | |
| | | | | | | Бетонна підставка та влаштування закладних деталей для підйомника | | ТОВ "АК АРТ-БУД" | |