обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

«**Капітальний ремонт комплексної дитячо-юнацької спортивної школи 1 м. Сєвєродонецьк Луганської області, розташованої за адресою: м.Сєвєродонецьк, вул. Федоренка, 33**»

**Очікувана вартість предмета закупівлі –** 24 873885 грн.

**Технічна специфікація**

по об’єкту **«**Капітальний ремонт комплексної дитячо-юнацької спортивної школи 1 м. Сєвєродонецьк Луганської області, розташованої за адресою: м.Сєвєродонецьк, вул. Федоренка, 33**»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **РОЗДІЛ 1. РЕМОНТНО-МОНТАЖНІ РОБОТИ** | | | | |
| ***1.1. КОРИДОР*** | | | | |
| 1.1.1. ВІКНА | | | | |
| **1** | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,0662 |  |
| **2** | Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,1 |  |
| **3** | Заповнення вiконних прорiзiв готовимиблоками площею до 1 м2 зметалопластикув кам'яних стiнах житлових і громадськихбудівель | 100м2 | 0,0662 |  |
| **4** | Блоки вiконнi металопластикові(480х1380мм) | м2 | 6,62 |  |
| **5** | Монтажна піна універсальна | л | 3,72 |  |
| **6** | Герметик силіконовий | л | 1,13 |  |
| **7** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,55 |  |
| **8** | Штукатурення плоских поверхонь віконнихукосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,066 |  |
| **9** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,002904 |  |
| **10** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,372 |  |
| **11** | Шпаклювання укосів стартовоюшпаклівкою | 100м2 | 0,066 |  |
| **12** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання (финиш) | 100м2 | 0,066 |  |
| **13** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,066 |  |
| 1.1.2. ДВЕРІ | | | | |
| **14** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,1207 |  |
| **15** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,05 |  |
| **16** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0168 |  |
| **17** | Блоки дверні металопластикові однопольні | м2 | 1,68 |  |
| **18** | Монтажна піна універсальна | л | 0,311 |  |
| **19** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,076 |  |
| **20** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0703 |  |
| **21** | Блоки дверні металопластикові двупольні(1477х2379мм) | м2 | 7,03 |  |
| **22** | Монтажна піна універсальна | л | 0,937 |  |
| **23** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,187 |  |
| 24 | Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0336 |  |
| 25 | Дверi сталеві протипожежні, пофарбовані | м2 | 3,36 |  |
| **26** | Установлення замків дверних урізних зручкою | 100 шт | 0,02 |  |
| **27** | Замок врізний з ручкою | комплект | 2 |  |
| **28** | Забивання щілин монтажною піною, площаперерізу щілини 50 см2 | 100м | 0,128 |  |
| **29** | Піна монтажна 750 мл | шт | 2 |  |
| **30** | Установлення дверного доводчика | 100 шт | 0,02 |  |
| **31** | Доводчик дверей | шт | 2 |  |
| **32** | Штукатурення плоских поверхонь двернихукосів по бетону та каменю | 100м2 | 0,06131 |  |
| **33** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,002642 |  |
| **34** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,3231 |  |
| **35** | Шпаклювання укосів стартовоюшпаклівкою | 100м2 | 0,06131 |  |
| **36** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,06131 |  |
| **37** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,06131 |  |
| **38** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,058 |  |
| **39** | Поріжок алюмінієвий | м | 5,8 |  |
| **40** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,029 |  |
| 1.1.3. ПІДЛОГА | | | | |
| **41** | Демонтаж обрамлення східців кутовоюсталлю | м | 8 |  |
| **42** | Розбирання дерев'яних сходів зплощадками та маршами | 100м2 | 0,0822 |  |
| **43** | Розбирання цегляної кладки (під східцями) | 10 м3 | 0,19 |  |
| **44** | Розбирання покриттів підлог зполівінілхлоридних плиток | 100м2 | 0,5396 |  |
| **45** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,5534 |  |
| **46** | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 0,5396 |  |
| **47** | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 0,5396 |  |
| **48** | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 0,5396 |  |
| **49** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370мм | м3 | 20,483 |  |
| **50** | Улаштування цегляних стовпчиків підсхідці | 1 м3 | 0,9 |  |
| **51** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,00216 |  |
| **52** | Улаштування бетонних східців та площадки | 100 м3 | 0,0068 |  |
| **53** | Улаштування підстильного шарубетонного, б=100мм | м3 | 5,396 |  |
| **54** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,0550392 |  |
| **55** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,44383 |  |
| **56** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,44383 |  |
| **57** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,5396 |  |
| **58** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати абовиключати | 100м2 | 0,5396 |  |
| **59** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,016512 |  |
| **60** | Улаштування покриттів східців і підсхідцівз керамічних плиток на розчині із сухоїклеючої суміші | 1 м2 | 9,55 |  |
| **61** | Плитки керамогранитні антиковзаючі | м2 | 9,74 |  |
| **62** | Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit СМ117 | кг | 49,66 |  |
| **63** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 4,35 |  |
| **64** | Шпаклiвка Ceresit СD 32 | кг | 0,78 |  |
| **65** | Улаштування плінтусів шириною 100 мм зкерамiчних плиток на розчині із сухоїклеючої суміші | 1 м2 | 0,87 |  |
| **66** | Плитки керамогранитні антиковзаючі | м2 | 0,9 |  |
| **67** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 4,52 |  |
| **68** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 0,4 |  |
| **69** | Шпаклiвка Ceresit СD 32 | кг | 0,07 |  |
| **70** | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ наклеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 0,5396 |  |
| **71** | Грунтовка (для лінолеума) | кг | 11,01 |  |
| **72** | Лінолеум ПВХ | м2 | 55,04 |  |
| **73** | Універсальний клей для ПВХ | кг | 16,51 |  |
| **74** | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах | 100м | 0,44 |  |
| **75** | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 44,4 |  |
| **76** | Шуруп 3,5х55 мм в комплекте с дюбелем | шт | 66 |  |
| **77** | Внутрішній кут плінтуса | шт | 4 |  |
| **78** | Зовнішній кут плінтуса | шт | 12 |  |
| **79** | Заглушки для плінтуса | шт | 12 |  |
| **80** | З'єднання для плінтуса | шт | 24 |  |
| 1.1.4. СТЕЛЯ | | | | |
| **81** | Улаштування каркасу підвісних стель"Армстронг" | 100м2 | 0,5988 |  |
| **82** | Т-профілі металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м | м | 56,9 |  |
| **83** | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 113,8 |  |
| **84** | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м | м | 56,9 |  |
| **85** | Кутик металевий пристінний | м | 64,7 |  |
| **86** | Підвіси в комплекті | шт | 48 |  |
| **87** | Тяга підвісу | шт | 48 |  |
| **88** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,178 |  |
| **89** | Укладання плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | 100м2 | 0,5988 |  |
| **90** | Плити стельові 600х600 "Армстронг" | шт | 175 |  |
| 1.1.5. СТІНИ | | | | |
| **91** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 1,41754 |  |
| **92** | Поліпшене штукатурення стін по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 1,41754 |  |
| **93** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,043944 |  |
| **94** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 1,41754 |  |
| **95** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 1,41754 |  |
| **96** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 552,84 |  |
| **97** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 80,8 |  |
| **98** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,41754 |  |
| **99** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 59,54 |  |
| 1.1.6. ІНШІ | | | | |
| **100** | Монтаж електропідіймача для інвалидів | шт | 1 |  |
| **101** | Електропідіймач для інвалидів | шт | 1 |  |
| ***1.2. ЗАЛА КІКБОКСИНГУ*** | | | | |
| 1.2.1. ПІДЛОГА | | | | |
| **102** | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 2,023 |  |
| **103** | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 2,023 |  |
| **104** | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 2,023 |  |
| **105** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 1,181 |  |
| **106** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370мм | м3 | 68,58 |  |
| **107** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 20,23 |  |
| **108** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,206346 |  |
| **109** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 1,66425 |  |
| **110** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 1,66425 |  |
| **111** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,023 |  |
| **112** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або  виключати | 100м2 | 2,023 |  |
| **113** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,0619 |  |
| **114** | Мурування окремих ділянок простих стін ізцегли (канали під отоплювальну систему) | 100 м3 | 0,0384 |  |
| **115** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,009216 |  |
| **116** | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах | 100м | 0,938 |  |
| **117** | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 94,7 |  |
| **118** | Шуруп 3,5х55 мм в комплекте с дюбелем | шт | 140 |  |
| **119** | Внутрішній кут плінтуса | шт | 40 |  |
| **120** | Зовнішній кут плінтуса | шт | 40 |  |
| **121** | Заглушки для плінтуса | шт | 4 |  |
| **122** | З'єднання для плінтуса | шт | 12 |  |
| **123** | Улаштування спортивного покриття | 100м2 | 2,023 |  |
| **124** | Спортивне покриття (гумова плитка б=20ммкольорова) | м2 | 206,35 |  |
| **125** | Поліуретановий клей Ceresit R 710 (2к) | кг | 161,84 |  |
| 1.2.2. ПРОРІЗІ | | | | |
| **126** | Знімання пластикових пiдвiконних дошок | 100м | 0,1395 |  |
| **127** | Відбивання штукатурки дверних укосів | 100м2 | 0,01558 |  |
| **128** | Відбивання штукатурки віконих укосів | 100м2 | 0,2913 |  |
| **129** | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними листами з кріпленням  шурупами з улаштуванням металевогокаркасу з утепленням мінераловатнимиплитами | 100м2 | 0,2913 |  |
| **130** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 53,91 |  |
| **131** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 30,59 |  |
| **132** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,35 |  |
| **133** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,081 |  |
| **134** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 97 |  |
| **135** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 133,42 |  |
| **136** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 4,86 |  |
| **137** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 13,35 |  |
| **138** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,2913 |  |
| **139** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,2913 |  |
| **140** | Установлення пластикових пiдвiконнихдошок шириною 500 мм | 100м | 0,1395 |  |
| **141** | Дошки пiдвiконнi пластикові, ширина 500 мм | м | 14,23 |  |
| **142** | Монтажна піна універсальна | л | 1,936 |  |
| **143** | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними з кріпленням шурупами з  улаштуванням металевого каркасу безутеплення | 100м2 | 0,01558 |  |
| **144** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 6,24 |  |
| **145** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 1,64 |  |
| **146** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,019 |  |
| **147** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 5,19 |  |
| **148** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 7,14 |  |
| **149** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 0,26 |  |
| **150** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 0,71 |  |
| **151** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,01558 |  |
| **152** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,01558 |  |
| 1.2.3. СТЕЛЯ | | | | |
| **153** | Очищення вручну поверхонь ригелів відолійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 0,8535 |  |
| **154** | Штукатурення поверхонь ригелівцементним розчином | 100м2 | 0,8535 |  |
| **155** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,0163872 |  |
| **156** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 1,3131 |  |
| **157** | Шпаклювання стель стартовоюшпаклiвкою | 100м2 | 0,8535 |  |
| **158** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання стель | 100м2 | 0,8535 |  |
| **159** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,8536 |  |
| **160** | Улаштування каркасу однорівневихпідвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 1,81482 |  |
| **161** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,127 |  |
| **162** | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | 1000шт | 0,305 |  |
| **163** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 163,33 |  |
| **164** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 462,78 |  |
| **165** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 28,31 |  |
| **166** | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 54 |  |
| **167** | Підвіси в комплекті | шт | 127 |  |
| **168** | Тяга підвісу | шт | 127 |  |
| **169** | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 309 |  |
| **170** | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 30 мм | 100м | 1,6333 |  |
| **171** | Улаштування підшивки горизонтальнихповерхонь підвісних стель  гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами | 100 м2 | 1,81482 |  |
| **172** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 190,56 |  |
| **173** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 64,79 |  |
| **174** | Стрiчки армувальні | 100м | 1,7967 |  |
| **175** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 38,11 |  |
| **176** | Шпаклювання стель фінішною шпаклiвкою | 100м2 | 1,81482 |  |
| **177** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,81482 |  |
| 1.2.4. КОЛОНИ | | | | |
| **178** | Улаштування обшивки колон периметромдо 1600 мм гіпсокартонними листами зулаштуванням металевого каркасу | 100м2 | 1,2115 |  |
| **179** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 73,5 |  |
| **180** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 127,21 |  |
| **181** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 13,75 |  |
| **182** | Дюбелi 6х40 мм | 1000шт | 1,715 |  |
| **183** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 66,63 |  |
| **184** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 724,48 |  |
| **185** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 64,88 |  |
| **186** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 41,19 |  |
| **187** | Стрiчки армувальні | 100м | 0,3816 |  |
| **188** | Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою | 100м2 | 1,2115 |  |
| **189** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 1,2115 |  |
| **190** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 472,49 |  |
| **191** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 69,06 |  |
| **192** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,2115 |  |
| **193** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 50,88 |  |
| 1.2.5. СТІНИ | | | | |
| **194** | Улаштування обшивки стiнгiпсокартонними плитами по металевому  каркасу (без утеплювача) | 100м2 | 1,41318 |  |
| **195** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 148,38 |  |
| **196** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 44,37 |  |
| **197** | Дюбелi 6х40 мм | 1000шт | 0,434 |  |
| **198** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 122,95 |  |
| **199** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 254,37 |  |
| **200** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 15,54 |  |
| **201** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 24,02 |  |
| **202** | Стрiчки армувальні | 100м | 1,2153 |  |
| **203** | Заповнення каркасiв стiнмiнераловатними плитами при товщинi  заповнення 50 мм (зняття трудовитрат) | 100м2 | -1,41318 |  |
| **204** | Грунтування поверхонь мастикою(зняття трудовитрат) | 100м2 | -1,41318 |  |
| **205** | Улаштування обшивки стiн гiпсокартоннимиплитами [фальшстiни] по металевомукаркасу | 100м2 | 0,4466 |  |
| **206** | Утеплювач із мінеральної вати, б=50мм | м3 | 2,3 |  |
| **207** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 46,89 |  |
| **208** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 14,02 |  |
| **209** | Дюбелi 6х40 мм | 1000шт | 0,137 |  |
| **210** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 38,85 |  |
| **211** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 80,39 |  |
| **212** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 4,91 |  |
| **213** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 7,59 |  |
| **214** | Стрiчки армувальні | 100м | 0,3841 |  |
| **215** | Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою | 100м2 | 1,8598 |  |
| **216** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 1,8598 |  |
| **217** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 725,32 |  |
| **218** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 106,01 |  |
| **219** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,8598 |  |
| **220** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 78,11 |  |
| 1.2.6. ІНШІ | | | | |
| **221** | Установлення агрегатів повiтряно-опалювальних /кондиціонери/ | шт | 2 |  |
| **222** | Кондиціонери | шт | 2 |  |
| **223** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,036 |  |
| **224** | Установлення рекуператорів (приточно-витяжна вентиляція) | шт | 4 |  |
| **225** | Рекуператор 200 PRANA | комплект | 4 |  |
| ***1.3. ТРЕНЕРСЬКА ЗАЛИ КІКБОКСИНГУ*** | | | | |
| 1.3.1. ПІДЛОГА | | | | |
| **226** | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 0,0757 |  |
| **227** | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 0,0757 |  |
| **228** | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 0,0757 |  |
| **229** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,112 |  |
| **230** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370мм | м3 | 2,57 |  |
| **231** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 0,757 |  |
| **232** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,0077214 |  |
| **233** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,0623 |  |
| **234** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,0623 |  |
| **235** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0757 |  |
| **236** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або  виключати | 100м2 | 0,0757 |  |
| **237** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,0023164 |  |
| **238** | Мурування окремих ділянок простих стін ізцегли (канали під отоплювальну систему) | 100 м3 | 0,0052 |  |
| **239** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,001248 |  |
| **240** | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ наклеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 0,0757 |  |
| **241** | Грунтовка (для лінолеума) | кг | 1,544 |  |
| **242** | Лінолеум ПВХ | м2 | 7,72 |  |
| **243** | Універсальний клей для ПВХ | кг | 2,316 |  |
| **244** | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах | 100м | 0,112 |  |
| **245** | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 11,312 |  |
| **246** | Шуруп 3,5х55 мм в комплекте с дюбелем | шт | 17 |  |
| **247** | Внутрішній кут плінтуса | шт | 6 |  |
| **248** | Зовнішній кут плінтуса | шт | 4 |  |
| **249** | Заглушки для плінтуса | шт | 2 |  |
| **250** | З'єднання для плінтуса | шт | 4 |  |
| 1.3.2. ПРОРІЗІ | | | | |
| **251** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0164 |  |
| **252** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 |  |
| **253** | Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли | 10 м3 | 0,0456 |  |
| **254** | Мурування окремих ділянок внутрішніхстін із цегли | 100 м3 | 0,00348 |  |
| **255** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,000821 |  |
| **256** | Виготовлення металевої перемички | т | 0,009064 |  |
| **257** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,00841 |  |
| **258** | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0012 |  |
| **259** | Улаштування металевої перемички | 1 т | 0,009064 |  |
| **260** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,007 |  |
| **261** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,007 |  |
| **262** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,01995 |  |
| **263** | Блоки дверні металопластикові однопольні(950х2100) | м2 | 1,995 |  |
| **264** | Монтажна піна універсальна | л | 0,37 |  |
| **265** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,09 |  |
| **266** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,009 |  |
| **267** | Поріжок алюмінієвий | м | 0,9 |  |
| **268** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,005 |  |
| **269** | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетонувіконних укосів | 100м2 | 0,02503 |  |
| **270** | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними листами з кріпленням  шурупами з улаштуванням металевогокаркасу з утепленняммінераловатнимиплитами | 100м2 | 0,02503 |  |
| **271** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 6 |  |
| **272** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 2,63 |  |
| **273** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,03 |  |
| **274** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,007 |  |
| **275** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 8,33 |  |
| **276** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 11,46 |  |
| **277** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 0,42 |  |
| **278** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 1,15 |  |
| **279** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,02503 |  |
| **280** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,02503 |  |
| 1.3.3. СТЕЛЯ | | | | |
| **281** | Улаштування каркасу однорівневихпідвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,0757 |  |
| **282** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,005 |  |
| **283** | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | 1000шт | 0,013 |  |
| **284** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 6,813 |  |
| **285** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 19,304 |  |
| **286** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 1,18 |  |
| **287** | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 2,3 |  |
| **288** | Тяга підвісу | шт | 5,3 |  |
| **289** | Підвіси в комплекті | шт | 5,3 |  |
| **290** | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 13 |  |
| **291** | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 30 мм | 100м | 0,068 |  |
| **292** | Улаштування підшивки горизонтальнихповерхонь підвісних стель  гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами | 100 м2 | 0,0757 |  |
| **293** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 7,95 |  |
| **294** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 2,7 |  |
| **295** | Стрiчки армувальні | 100м | 0,0749 |  |
| **296** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 1,59 |  |
| **297** | Шпаклювання стель фінішною шпаклiвкою | 100м2 | 0,0757 |  |
| **298** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0757 |  |
| 1.3.4. СТІНИ | | | | |
| **299** | Улаштування обшивки стін гіпсокартоннимиплитами [фальшстіни] по металевомукаркасу | 100м2 | 0,36276 |  |
| **300** | Утеплювач із мінеральної вати, б=50мм | м3 | 1,868 |  |
| **301** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 38,09 |  |
| **302** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 11,391 |  |
| **303** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,111 |  |
| **304** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 31,56 |  |
| **305** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 65,297 |  |
| **306** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 3,99 |  |
| **307** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 6,17 |  |
| **308** | Стрiчки армувальні | 100м | 0,31197 |  |
| **309** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,062 |  |
| **310** | Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,36276 |  |
| **311** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 0,36276 |  |
| **312** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 141,467 |  |
| **313** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 20,677 |  |
| **314** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,36276 |  |
| **315** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 15,236 |  |
| ***1.4. ТРЕНАЖЕРНА ЗАЛА*** | | | | |
| 1.4.1. ПІДЛОГА | | | | |
| **316** | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 2,099 |  |
| **317** | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 2,099 |  |
| **318** | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 2,099 |  |
| **319** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,771 |  |
| **320** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370мм | м3 | 71,1561 |  |
| **321** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 20,99 |  |
| **322** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,2141 |  |
| **323** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 1,7268 |  |
| **324** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 1,7268 |  |
| **325** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,099 |  |
| **326** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або  виключати | 100м2 | 2,099 |  |
| **327** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,06423 |  |
| **328** | Мурування окремих ділянок простих стін ізцегли (канали під отоплювальну систему) | 100 м3 | 0,0576 |  |
| **329** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,013824 |  |
| **330** | Улаштування спортивного покриття | 100м2 | 2,099 |  |
| **331** | Спортивне покриття (гумова плитка б=20ммкольорова) | м2 | 214,1 |  |
| **332** | Поліуретановий клей Ceresit R 710 (2к) | кг | 167,92 |  |
| **333** | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах | 100м | 0,98 |  |
| **334** | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 98,98 |  |
| **335** | Шуруп 3,5х55 мм в комплекте с дюбелем | шт | 146 |  |
| **336** | Внутрішній кут плінтуса | шт | 48 |  |
| **337** | Зовнішній кут плінтуса | шт | 48 |  |
| **338** | Заглушки для плінтуса | шт | 2 |  |
| **339** | З'єднання для плінтуса | шт | 24 |  |
| 1.4.2. ПРОРІЗІ | | | | |
| **340** | Знімання пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,184 |  |
| **341** | Відбивання штукатурки дверних укосів | 100м2 | 0,01558 |  |
| **342** | Відбивання штукатурки віконих укосів | 100м2 | 0,324 |  |
| **343** | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними листами з кріпленням  шурупами з улаштуванням металевогокаркасу з утепленням мінераловатнимиплитами | 100м2 | 0,326 |  |
| **344** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 60,33 |  |
| **345** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 34,23 |  |
| **346** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,391 |  |
| **347** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,091 |  |
| **348** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 108,56 |  |
| **349** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 149,31 |  |
| **350** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 5,44 |  |
| **351** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 14,94 |  |
| **352** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,326 |  |
| **353** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,326 |  |
| **354** | Установлення пластикових пiдвiконнихдошок шириною 500 мм | 100м | 0,184 |  |
| **355** | Дошки пiдвiконнi пластикові, ширина 500 мм | м | 18,77 |  |
| **356** | Монтажна піна універсальна | л | 2,554 |  |
| **357** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,01558 |  |
| **358** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 12,4 |  |
| **359** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 1,64 |  |
| **360** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,01558 |  |
| **361** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,01585 |  |
| **362** | Мурування окремих ділянок простихзовнішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0141 |  |
| **363** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,003384 |  |
| 1.4.3. СТЕЛЯ | | | | |
| **364** | Очищення вручну поверхонь ригелів відолійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 0,9634 |  |
| **365** | Штукатурення поверхонь ригелівцементним розчином | 100м2 | 0,9643 |  |
| **366** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,0184973 |  |
| **367** | Обгортання ригелів склосіткою | 100м2 | 0,9634 |  |
| **368** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 1,4254 |  |
| **369** | Шпаклювання стель стартовоюшпаклiвкою | 100м2 | 0,9634 |  |
| **370** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання стель | 100м2 | 0,9634 |  |
| **371** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,9634 |  |
| **372** | Улаштування каркасу однорівневихпідвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 1,9843 |  |
| **373** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,139 |  |
| **374** | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | 1000шт | 0,334 |  |
| **375** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 178,59 |  |
| **376** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 506 |  |
| **377** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 30,96 |  |
| **378** | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 60 |  |
| **379** | Тяга підвісу | шт | 139 |  |
| **380** | Підвіси в комплекті | шт | 139 |  |
| **381** | Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб" | шт | 337 |  |
| **382** | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційнашириною 30 мм | 100м | 1,786 |  |
| **383** | Улаштування підшивки горизонтальнихповерхонь підвісних стель  гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами | 100 м2 | 1,9843 |  |
| **384** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 208,35 |  |
| **385** | Шпаклiвка "Фюгенфюллер" | кг | 70,84 |  |
| **386** | Стрiчки армувальні | 100м | 1,9645 |  |
| **387** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 41,67 |  |
| **388** | Шпаклювання стель фінішною шпаклiвкою | 100м2 | 1,9843 |  |
| **389** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стель по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,9843 |  |
| 1.4.4. КОЛОНИ | | | | |
| **390** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зколон, площа відбивання в одному місцібільше 5 м2 | 100м2 | 1,4612 |  |
| **391** | Полiпшене штукатурення колон по сiтцiбез улаштування каркасу | 100м2 | 1,4612 |  |
| **392** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,0452972 |  |
| **393** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 1,4612 |  |
| **394** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 1,4612 |  |
| **395** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 569,87 |  |
| **396** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 83,29 |  |
| **397** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,4612 |  |
| **398** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 61,37 |  |
| 1.4.5. СТІНИ | | | | |
| **399** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зколон, площа відбивання в одному місцібільше 5 м2 | 100м2 | 1,6112 |  |
| **400** | Поліпшене штукатурення колон по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 1,6112 |  |
| **401** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,0499472 |  |
| **402** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,09 |  |
| **403** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 1,6112 |  |
| **404** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання фінішною шпаклівкою | 100м2 | 1,6112 |  |
| **405** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 1,612 |  |
| **406** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 628,37 |  |
| **407** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 91,84 |  |
| **408** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 1,6112 |  |
| **409** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 67,67 |  |
| 1.4.6. ІНШІ | | | | |
| **410** | Установлення агрегатів повiтряно-опалювальних /кондиціонери/ | шт | 2 |  |
| **411** | Кондиціонери | шт | 2 |  |
| **412** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,036 |  |
| **413** | Установлення рекуператорів (приточно-витяжна вентиляція) | шт | 4 |  |
| **414** | Рекуператор 200 PRANA | комплект | 4 |  |
| ***1.5. ГАРДЕРОБ*** | | | | |
| 1.5.1. ПІДЛОГА | | | | |
| **415** | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму тареліну | 100м2 | 0,747 |  |
| **416** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,3818 |  |
| **417** | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 0,747 |  |
| **418** | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 0,747 |  |
| **419** | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 0,747 |  |
| **420** | Демонтаж світильників для люмінесцентнихламп | 100шт | 0,04 |  |
| **421** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370 мм | м3 | 25,323 |  |
| **422** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 7,47 |  |
| **423** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,076194 |  |
| **424** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,61453 |  |
| **425** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,61453 |  |
| **426** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,747 |  |
| **427** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати або  виключати | 100м2 | 0,747 |  |
| **428** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,02286 |  |
| **429** | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,747 |  |
| **430** | Плитка керамічна для підлоги антиковзаюча | м2 | 76,2 |  |
| **431** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 388,4 |  |
| **432** | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 33,9 |  |
| **433** | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 5,39 |  |
| **434** | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах | 100м | 0,3818 |  |
| **435** | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 38,56 |  |
| **436** | Шуруп 3,5х55 мм в комплекте с дюбелем | шт | 57 |  |
| **437** | Внутрішній кут плінтуса | шт | 14 |  |
| **438** | Зовнішній кут плінтуса | шт | 14 |  |
| **439** | Заглушки для плінтуса | шт | 4 |  |
| **440** | З'єднання для плінтуса | шт | 16 |  |
| **441** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,015 |  |
| **442** | Поріжок алюмінієвий | м | 1,5 |  |
| **443** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,008 |  |
| 1.5.1. СТЕЛЯ | | | | |
| **444** | Улаштування каркасу підвісних стель"Армстронг" | 100м2 | 0,747 |  |
| **445** | Т-профілі металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м | м | 71 |  |
| **446** | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | м | 141,9 |  |
| **447** | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м | м | 71 |  |
| **448** | Кутик металевий пристінний | м | 80,7 |  |
| **449** | Підвіси в комплекті | шт | 60 |  |
| **450** | Тяга підвісу | шт | 60 |  |
| **451** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,222 |  |
| **452** | Укладання плит стельових в каркас стелі"Армстронг" | 100м2 | 0,747 |  |
| **453** | Плити стельові 600х600 "Армстронг" | шт | 218 |  |
| 1.5.2. СТІНИ | | | | |
| **454** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін, площа відбивання в одному місцібільше 5 м2 | 100м2 | 0,848 |  |
| **455** | Поліпшене штукатурення колон по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 0,848 |  |
| **456** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,026288 |  |
| **457** | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 0,09 |  |
| **458** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 0,848 |  |
| **459** | Опорядження внутрішніх поверхонь стін покаменю і бетону декоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 0,848 |  |
| **460** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 330,72 |  |
| **461** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 48,34 |  |
| **462** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,848 |  |
| **463** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 35,62 |  |
| 1.5.3. ПРОРІЗІ | | | | |
| **464** | Відбивання штукатурки віконих укосів | 100м2 | 0,08473 |  |
| **465** | Улаштування обшивки укосівгіпсокартонними листами з кріпленням  шурупами з улаштуванням металевогокаркасу з утепленням інераловатнимиплитами, б=50мм | 100м2 | 0,08473 |  |
| **466** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 15,68 |  |
| **467** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 8,9 |  |
| **468** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,102 |  |
| **469** | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект],5х50 мм | 1000шт | 0,024 |  |
| **470** | Профiль направляючий UD 28/27 | м | 28,22 |  |
| **471** | Профiль стійковий CD 60/27 | м | 38,81 |  |
| **472** | Гвинти самонарiзні 3,5х9,5 мм | 100шт | 1,41 |  |
| **473** | Саморіз 3,5х25мм | 100 шт | 3,88 |  |
| **474** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,08473 |  |
| **475** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,08473 |  |
| **476** | Відбивання штукатурки дверних укосів | 100м2 | 0,02738 |  |
| **477** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,02738 |  |
| **478** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 10,94 |  |
| **479** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 2,875 |  |
| **480** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,02738 |  |
| **481** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,02738 |  |
| 1.5.4. ІНШІ | | | | |
| **482** | Установлення вішалок в гардеробі | 10шт | 1,2 |  |
| **483** | Вішалка для верхнього одягу | шт | 12 |  |
| ***1.6. ЖІНОЧИЙ ТУАЛЕТ*** | | | | |
| 1.6.1. СТІНИ | | | | |
| **484** | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,0728 |  |
| **485** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 0,4821 |  |
| **486** | Поліпшене штукатурення стін по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 0,4821 |  |
| **487** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,01495 |  |
| **488** | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція вдва шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійногозволоження | 100 м2 | 0,4821 |  |
| **489** | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,4821 |  |
| **490** | Плитки керамiчнi для внутрiшньогооблицювання стiн | м2 | 48,69 |  |
| **491** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 250,69 |  |
| **492** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 21,84 |  |
| **493** | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 348 |  |
| 1.6.2. ПІДЛОГА | | | | |
| **494** | Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток | 100м2 | 0,1576 |  |
| **495** | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,1576 |  |
| **496** | Розбирання бетонної пiдлоги | 100м2 | 0,1576 |  |
| **497** | Розробка ґрунту всередині будівлі втраншеях | 100 м3 | 0,048 |  |
| **498** | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,048 |  |
| **499** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370 мм | м3 | 5,341 |  |
| **500** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 1,576 |  |
| **501** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,0160752 |  |
| **502** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,13 |  |
| **503** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,13 |  |
| **504** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1576 |  |
| **505** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати до б=30мм | 100м2 | 0,1576 |  |
| **506** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,004823 |  |
| **507** | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція вдва шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійногозволоження | 100 м2 | 0,1576 |  |
| **508** | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,1576 |  |
| **509** | Плитка керамічна для підлоги антиковзаюча | м2 | 16,08 |  |
| **510** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 81,95 |  |
| **511** | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 7,16 |  |
| **512** | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,14 |  |
| 1.6.3. СТЕЛЯ | | | | |
| **513** | Демонтаж пластикових панелей зі стельшириною до 400 мм з дерев'яним каркасом | 100м2 | 0,1576 |  |
| **514** | Опорядження стель пластиковимипанелями шириною до 400 мм | 100м2 | 0,1576 |  |
| **515** | Панелi пластикові (комплектне постачання) | м2 | 16,55 |  |
| **516** | Силіконовий герметик | л | 0,11 |  |
| **517** | Установлення каркасу із брусів (зняттятрудовитрат) | 1 м3 | -0,04413 |  |
| 1.6.4. КАБІНИ САНВУЗЛІВ | | | | |
| **518** | Розбирання каркасних перегородок,обшитих ДСП | 100 м2 | 0,05 |  |
| **519** | Установлення металевих поручнів дляінвалидів (2 шт) | 100м | 0,048 |  |
| **520** | Поручні з нержавіючої сталі (з кріпленням) | пм | 4,8 |  |
| **521** | Монтаж перегородок | 100м2 | 0,1575 |  |
| **522** | Кабіни санвузлів з м/п профілю, зашитогосендвіч-панелями (в к-ті здверями,кріпленням та фурнітурою) | м2 | 21,42 |  |
| 1.6.5. РОЗШИРЕННЯ ДВЕРНОРГО ПРОРІЗУ | | | | |
| **523** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,018 |  |
| **524** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 |  |
| **525** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,48 |  |
| **526** | Виготовлення металевої перемички | т | 0,01055 |  |
| **527** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,009053 |  |
| **528** | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,002131 |  |
| **529** | Улаштування металевої перемички | 1 т | 0,01055 |  |
| **530** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0075 |  |
| **531** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,0075 |  |
| **532** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0231 |  |
| **533** | Блоки дверні металопластикові однопольні(1100х2100) | м2 | 2,31 |  |
| **534** | Монтажна піна універсальна | л | 0,353 |  |
| **535** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,09 |  |
| **536** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,011 |  |
| **537** | Поріжок алюмінієвий | м | 1,1 |  |
| **538** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,006 |  |
| **539** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,01855 |  |
| **540** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 5,3 |  |
| **541** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 1,948 |  |
| **542** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,01855 |  |
| **543** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,01855 |  |
| **544** | Улаштування обшивки окремих місцьстіни гіпсокартонними листами з  кріпленням на клеї | 100м2 | 0,0264 |  |
| **545** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 5,3 |  |
| **546** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 2,772 |  |
| **547** | Шпаклювання укосів стартовоюшпаклівкою | 100м2 | 0,01855 |  |
| **548** | Опорядження внутрішніх поверхонь стіндекоративною сумішшю "Короїд" | 100м2 | 0,0264 |  |
| **549** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 10,296 |  |
| **550** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 1,505 |  |
| **551** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0264 |  |
| **552** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 1,11 |  |
| 1.6.6. САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ | | | | |
| **553** | Демонтаж умивальників з п'єдесталом | 100к-т | 0,02 |  |
| **554** | Демонтаж змішувачів | 100шт | 0,02 |  |
| **555** | Знімання змивного бачка, розташованого настіні | шт | 3 |  |
| **556** | Демонтаж чаш [унiтазiв] пiдлогових звисокорозташованим бачком | 10к-т | 0,3 |  |
| **557** | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | 10к-т | 0,3 |  |
| **558** | Унітази з бачком керамічні з косим випуском(в комплекті з кріпленням) | шт | 3 |  |
| **559** | Гофра до унітазу | шт | 3 |  |
| **560** | Гнучкий шланг | шт | 3 |  |
| **561** | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної води | 10к-т | 0,2 |  |
| **562** | Умивальники овальні з п'єдесталом (вкомплекті) | комплект | 2 |  |
| **563** | Установлення змішувачів | 10шт | 0,2 |  |
| **564** | Змiшувачi для умивальникiв з поворотнимкорпусом, однiєю рукояткою та аератором | комплект | 2 |  |
| **565** | Розбирання трубопроводів з трубчавунних каналізаційних діаметром понад50 до 100 мм | 100м | 0,0676 |  |
| **566** | Розбирання трубопроводів з трубчавунних каналізаційних діаметром до 50мм | 100м | 0,0244 |  |
| **567** | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,0926 |  |
| **568** | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 110 мм | м | 8,6 |  |
| **569** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 110х110 мм | шт | 3 |  |
| **570** | Коліна каналізаційні із поліпропілену діам.110 мм | шт | 3 |  |
| **571** | Муфта до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 110 мм | шт | 3 |  |
| **572** | Редукції /перехідники/ до каналізаційнихтруб із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 1 |  |
| **573** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 110х50 мм | шт | 1 |  |
| **574** | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,057 |  |
| **575** | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 50 мм | м | 5,4 |  |
| **576** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 50х50 мм | шт | 2 |  |
| **577** | Муфта до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 50 мм | шт | 2 |  |
| **578** | Коліна каналізаційні із поліпропілену діам.50 мм | шт | 6 |  |
| **579** | Знiмання трапiв діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| **580** | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,1 |  |
| **581** | Демонтаж трубопроводiв водопостачанняз труб полiетиленових дiаметром 25 мм | 100м | 0,064 |  |
| **582** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 25мм | 100м | 0,064 |  |
| **583** | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 25х3,5 мм | м | 6,2 |  |
| **584** | Коліно із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 8 |  |
| **585** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм | шт | 5 |  |
| **586** | Муфта діам. 25 мм | шт | 2 |  |
| **587** | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20мм | шт | 5 |  |
| **588** | Хомут метал. болт/гайка діам. 25 мм | шт | 16 |  |
| **589** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм | 100м | 0,074 |  |
| **590** | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 20х2,8 мм | м | 7,3 |  |
| **591** | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"мм | шт | 7 |  |
| **592** | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 8 |  |
| **593** | Кран кульовий, діаметр 15 мм ("бабочка") | шт | 6 |  |
| **594** | Хомут металевий болт/гайка дiам. 20 мм | шт | 19 |  |
| **595** | Демонтаж вентилів діаметром 15 мм | 100шт | 0,06 |  |
| **596** | Демонтаж кранів водорозбірних | 100шт | 0,01 |  |
| **597** | Установлення кранів водорозбірних | 100 шт | 0,01 |  |
| **598** | Крани водорозбірні з метал.різьбою,діаметр 15 мм | шт | 1 |  |
| 1.6.7. ІНШІ | | | | |
| **599** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,009 |  |
| **600** | Установлення рекуператорів (приточно-витяжна вентиляція) | шт | 1 |  |
| **601** | Рекуператор 200 PRANA | комплект | 1 |  |
| ***1.7. ЧОЛОВІЧИЙ ТУАЛЕТ*** | | | | |
| 1.7.1. СТІНИ | | | | |
| **602** | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток (плінтус) | 100м2 | 0,048 |  |
| **603** | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,0648 |  |
| **604** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 0,4821 |  |
| **605** | Розбирання кам'яної кладки перегородок iзцегли | 10 м3 | 0,0796 |  |
| **606** | Поліпшене штукатурення стін по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 0,4821 |  |
| **607** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,01495 |  |
| **608** | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція вдва шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійногозволоження | 100 м2 | 0,4821 |  |
| **609** | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,4821 |  |
| **610** | Плитки керамiчнi для внутрiшньогооблицювання стiн | м2 | 48,69 |  |
| **611** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 250,69 |  |
| **612** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 21,84 |  |
| **613** | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 348 |  |
| 1.7.2. ПІДЛОГА | | | | |
| **614** | Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток | 100м2 | 0,1576 |  |
| **615** | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 0,1576 |  |
| **616** | Розбирання бетонної пiдлоги | 100м2 | 0,1576 |  |
| **617** | Розробка ґрунту всередині будівлі втраншеях | 100 м3 | 0,048 |  |
| **618** | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,048 |  |
| **619** | Улаштування підстильного шару піщаного,б=370 мм | м3 | 5,341 |  |
| **620** | Улаштування підстильного шарубетонного б=100мм | м3 | 1,576 |  |
| **621** | Готування важкого бетону на щебені, класбетону В7,5 | 100м3 | 0,0160752 |  |
| **622** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,13 |  |
| **623** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,13 |  |
| **624** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основі  площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1576 |  |
| **625** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати до б=30мм | 100м2 | 0,1576 |  |
| **626** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,004823 |  |
| **627** | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція вдва шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійногозволоження | 100 м2 | 0,1576 |  |
| **628** | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,1576 |  |
| **629** | Плитка керамічна для підлоги антиковзаюча | м2 | 16,08 |  |
| **630** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 81,95 |  |
| **631** | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 7,16 |  |
| **632** | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 1,14 |  |
| 1.7.3. СТЕЛЯ | | | | |
| **633** | Демонтаж пластикових панелей зі стельшириною до 400 мм з дерев'яним каркасом | 100м2 | 0,1576 |  |
| **634** | Опорядження стель пластиковимипанелями шириною до 400 мм | 100м2 | 0,1576 |  |
| **635** | Панелi пластикові (комплектне постачання) | м2 | 16,55 |  |
| **636** | Силіконовий герметик | л | 0,11 |  |
| **637** | Установлення каркасу із брусів (зняттятрудовитрат) | 1 м3 | -0,04413 |  |
| 1.7.4. КАБІНИ САНВУЗЛІВ | | | | |
| **638** | Розбирання каркасних перегородок,обшитих ДСП | 100 м2 | 0,05 |  |
| **639** | Установлення металевих поручнів дляінвалидів (2 шт) | 100м | 0,048 |  |
| **640** | Поручні з нержавіючої сталі (з кріпленням) | пм | 4,8 |  |
| **641** | Монтаж перегородок | 100м2 | 0,1575 |  |
| **642** | Кабіни санвузлів з м/п профілю, зашитогосендвіч-панелями (в к-ті з дверями,кріпленням та фурнітурою) | м2 | 21,42 |  |
| 1.7.5. РОЗШИРЕННЯ ДВЕРНОГО ПРОРІЗУ | | | | |
| **643** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,018 |  |
| **644** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 |  |
| **645** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,48 |  |
| **646** | Виготовлення металевої перемички | т | 0,01055 |  |
| **647** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,009053 |  |
| **648** | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,002131 |  |
| **649** | Улаштування металевої перемички | 1 т | 0,01055 |  |
| **650** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0075 |  |
| **651** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,0075 |  |
| **652** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0231 |  |
| **653** | Блоки дверні металопластикові однопольні(1100х2100) | м2 | 2,31 |  |
| **654** | Монтажна піна універсальна | л | 0,353 |  |
| **655** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,09 |  |
| **656** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,011 |  |
| **657** | Поріжок алюмінієвий | м | 1,1 |  |
| **658** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,006 |  |
| **659** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,01855 |  |
| **660** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 5,3 |  |
| **661** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 1,948 |  |
| **662** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,01855 |  |
| **663** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,01855 |  |
| **664** | Улаштування обшивки окремих місцьстіни гіпсокартонними листами з  кріпленням на клеї | 100м2 | 0,0264 |  |
| **665** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 5,3 |  |
| **666** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 2,772 |  |
| **667** | Шпаклювання укосів стартовоюшпаклівкою | 100м2 | 0,01855 |  |
| **668** | Опорядження внутрішніх поверхонь стіндекоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 0,0264 |  |
| **669** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 10,296 |  |
| **670** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 1,505 |  |
| **671** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0264 |  |
| **672** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 1,11 |  |
| 1.7.6. САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ | | | | |
| **673** | Демонтаж умивальників з п'єдесталом | 100к-т | 0,02 |  |
| **674** | Демонтаж змішувачів | 100шт | 0,02 |  |
| **675** | Знімання змивного бачка, розташованого настіні | шт | 3 |  |
| **676** | Демонтаж чаш [унiтазiв] пiдлогових звисокорозташованим бачком | 10к-т | 0,3 |  |
| **677** | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | 10к-т | 0,3 |  |
| **678** | Унітази з бачком керамічні з косим випуском(в комплекті з кріпленням) | шт | 3 |  |
| **679** | Гофра до унітазу | шт | 3 |  |
| **680** | Гнучкий шланг | шт | 3 |  |
| **681** | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної води | 10к-т | 0,2 |  |
| **682** | Умивальники овальні з п'єдесталом (вкомплекті) | комплект | 2 |  |
| **683** | Установлення змішувачів | 10шт | 0,2 |  |
| **684** | Змiшувачi для умивальникiв з поворотнимкорпусом, однiєю рукояткою та аератором | комплект | 2 |  |
| **685** | Розбирання трубопроводів з трубчавунних каналізаційних діаметром понад50 до 100 мм | 100м | 0,0676 |  |
| **686** | Розбирання трубопроводів з трубчавунних каналізаційних діаметром до 50мм | 100м | 0,0244 |  |
| **687** | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,0926 |  |
| **688** | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 110 мм | м | 8,6 |  |
| **689** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 110х110 мм | шт | 3 |  |
| **690** | Коліна каналізаційні із поліпропілену діам.110 мм | шт | 3 |  |
| **691** | Муфта до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 110 мм | шт | 3 |  |
| **692** | Редукції /перехідники/ до каналізаційнихтруб із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 1 |  |
| **693** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 110х50 мм | шт | 1 |  |
| **694** | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,057 |  |
| **695** | Труби поліпропіленові для внутрішньоїканалізації діам. 50 мм | м | 5,4 |  |
| **696** | Муфта до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 50 мм | шт | 2 |  |
| **697** | Коліна каналізаційні із поліпропілену діам.50 мм | шт | 6 |  |
| **698** | Трійники каналізаційні 90 град. ізполіпропілену діам. 50х50 мм | шт | 2 |  |
| **699** | Знiмання трапiв діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| **700** | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,1 |  |
| **701** | Демонтаж трубопроводiв водопостачанняз труб полiетиленових дiаметром 25 мм | 100м | 0,064 |  |
| **702** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25мм | 100м | 0,064 |  |
| **703** | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 25х3,5 мм | м | 6,2 |  |
| **704** | Коліно із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 8 |  |
| **705** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм | шт | 5 |  |
| **706** | Муфта діам. 25 мм | шт | 2 |  |
| **707** | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20мм | шт | 5 |  |
| **708** | Хомут метал. болт/гайка діам. 25 мм | шт | 16 |  |
| **709** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20мм | 100м | 0,074 |  |
| **710** | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 20х2,8 мм | м | 7,3 |  |
| **711** | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"мм | шт | 7 |  |
| **712** | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 8 |  |
| **713** | Кран кульовий, діаметр 15 мм ("бабочка") | шт | 6 |  |
| **714** | Хомут металевий болт/гайка дiам. 20 мм | шт | 19 |  |
| **715** | Демонтаж вентилів діаметром 15 мм | 100шт | 0,06 |  |
| **716** | Демонтаж кранів водорозбірних | 100шт | 0,01 |  |
| **717** | Установлення кранів водорозбірних | 100 шт | 0,01 |  |
| **718** | Крани водорозбірні з метал.різьбою,діаметр 15 мм | шт | 1 |  |
| 1.7.7. ІНШІ | | | | |
| **719** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,009 |  |
| **720** | Установлення рекуператорів (приточно-витяжна вентиляція) | шт | 1 |  |
| **721** | Рекуператор 200 PRANA | комплект | 1 |  |
| ***1.8. ОПАЛЕННЯ (ЗАЛ КІКБОКСИНГУ, ТРЕНАЖЕРНИЙ ЗАЛ)*** | | | | |
| 1.8.1. ЗАЛ КІКБОКСИНГУ | | | | |
| **722** | Демонтаж радiаторiв (з подальшимвикористанням) | 100шт | 0,1 |  |
| **723** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових], дiаметром 50 мм | 100м | 0,2972 |  |
| **724** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових] дiаметром 40 мм | 100м | 0,2575 |  |
| **725** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових] дiаметром 25 мм | 100м | 0,56 |  |
| **726** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових[поліпропіленових]діаметром 50 мм | 100м | 0,3227 |  |
| **727** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 50х8,3 мм | м | 31,64 |  |
| **728** | Муфта діам. 50 мм | шт | 12 |  |
| **729** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.50х40 мм | шт | 5 |  |
| **730** | Коліно із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 6 |  |
| **731** | Хомут із шурупом діам. 50 мм | шт | 54 |  |
| **732** | Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,3164 |  |
| **733** | Термоізолятор трубний діам. 50 мм(Мерілон) | м | 32,3 |  |
| **734** | Стрічка самоклеюча шир. 50 мм | м | 43,7 |  |
| **735** | Кліпси | шт | 95 |  |
| **736** | Клей монтажний для спіненихтеплоізол.матеріалів | л | 0,45 |  |
| **737** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових поліпропіленових]діаметром 40 мм | 100м | 0,2575 |  |
| **738** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 40х6,7 мм | м | 25,04 |  |
| **739** | Хрестовина дiам. 40 мм | шт | 10 |  |
| **740** | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 12 |  |
| **741** | Коліно із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 20 |  |
| **742** | Перехід редукційний /редукція/ діам. 40х20мм | шт | 20 |  |
| **743** | Муфта діам. 40 мм | шт | 12 |  |
| **744** | Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 5 |  |
| **745** | Хомут із шурупом діам. 40 мм | шт | 30 |  |
| **746** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових]діаметром 25 мм | 100м | 0,5428 |  |
| **747** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 53,12 |  |
| **748** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм | шт | 20 |  |
| **749** | Коліно із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 70 |  |
| **750** | Хомут метал. болт/гайка діам. 25 мм | шт | 64 |  |
| **751** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових]діаметром 20 мм | 100м | 0,082 |  |
| **752** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 8,04 |  |
| **753** | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 10 |  |
| **754** | Установлення опалювальних радiаторiвбіметалевих, раніше демонтованих | 100кВт | 0,172 |  |
| **755** | Установлення кранів радіаторних | 100 шт | 0,2 |  |
| **756** | Кран кульовий із поліпропілену, дiам. 25 мм | шт | 20 |  |
| 1.8.2. ТРЕНАЖЕРНИЙ ЗАЛ | | | | |
| **757** | Демонтаж радiаторiв (з подальшимвикористанням) | 100шт | 0,1 |  |
| **758** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових], дiаметром 50 мм | 100м | 0,2972 |  |
| **759** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових] дiаметром 40 мм | 100м | 0,2575 |  |
| **760** | Демонтаж трубопроводiв полiетиленових[поліпропіленових] дiаметром 25 мм | 100м | 0,56 |  |
| **761** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових]діаметром 50 мм | 100м | 0,3227 |  |
| **762** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 50х8,3 мм | м | 31,64 |  |
| **763** | Муфта діам. 50 мм | шт | 12 |  |
| **764** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.50х40 мм | шт | 5 |  |
| **765** | Коліно із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 6 |  |
| **766** | Хомут із шурупом діам. 50 мм | шт | 54 |  |
| **767** | Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,3164 |  |
| **768** | Термоізолятор трубний діам. 50 мм(Мерілон) | м | 32,3 |  |
| **769** | Стрічка самоклеюча шир. 50 мм | м | 43,7 |  |
| **770** | Кліпси | шт | 95 |  |
| **771** | Клей монтажний для спіненихтеплоізол.матеріалів | л | 0,45 |  |
| **772** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових[поліпропіленових]діаметром 40 мм | 100м | 0,2575 |  |
| **773** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 40х6,7 мм | м | 25,04 |  |
| **774** | Хрестовина дiам. 40 мм | шт | 10 |  |
| **775** | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 12 |  |
| **776** | Коліно із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 20 |  |
| **777** | Перехід редукційний /редукція/ діам. 40х20мм | шт | 20 |  |
| **778** | Муфта діам. 40 мм | шт | 12 |  |
| **779** | Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 5 |  |
| **780** | Хомут із шурупом діам. 40 мм | шт | 30 |  |
| **781** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових[поліпропіленових]діаметром 25 мм | 100м | 0,5428 |  |
| **782** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 53,12 |  |
| **783** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм | шт | 20 |  |
| **784** | Коліно із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 70 |  |
| **785** | Хомут метал. болт/гайка діам. 25 мм | шт | 64 |  |
| **786** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових]діаметром 20 мм | 100м | 0,082 |  |
| **787** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 8,04 |  |
| **788** | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 10 |  |
| **789** | Установлення опалювальних радiаторiвбіметалевих, раніше демонтованих | 100кВт | 0,172 |  |
| **790** | Установлення кранів радіаторних | 100 шт | 0,2 |  |
| **791** | Кран кульовий із поліпропілену, дiам. 25 мм | шт | 20 |  |
| ***1.9. ЖІНОЧА РОЗДЯГАЛЬНЯ ТА ДУШОВА*** | | | | |
| **792** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0382 |  |
| **793** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,02 |  |
| **794** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,78 |  |
| **795** | Виготовлення металевої перемички | т | 0,0211 |  |
| **796** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0181 |  |
| **797** | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,00426 |  |
| **798** | Улаштування металевої перемички | 1 т | 0,0211 |  |
| **799** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,015 |  |
| **800** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,015 |  |
| **801** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах (2 шт.) | 100м2 | 0,0462 |  |
| **802** | Блоки дверні металопластикові однопольні(1100х2100) | м2 | 4,62 |  |
| **803** | Монтажна піна універсальна | л | 0,706 |  |
| **804** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,18 |  |
| **805** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,011 |  |
| **806** | Поріжок алюмінієвий | м | 1,1 |  |
| **807** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,006 |  |
| **808** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,0294 |  |
| **809** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 8,4 |  |
| **810** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 3,087 |  |
| **811** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,0125 |  |
| **812** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0125 |  |
| **813** | Улаштування обшивки окремих місцьстіни гіпсокартонними листами з  кріпленням на клеї | 100м2 | 0,0465 |  |
| **814** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 9,33 |  |
| **815** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 4,8825 |  |
| **816** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 0,0465 |  |
| **817** | Опорядження внутрішніх поверхонь стіндекоративною сумішшю "Короїд" | 100м2 | 0,0465 |  |
| **818** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 18,14 |  |
| **819** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 2,65 |  |
| **820** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0465 |  |
| **821** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 1,95 |  |
| **822** | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,0425 |  |
| **823** | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,0425 |  |
| **824** | Плитки керамiчнi для внутрiшньогооблицювання стiн | м2 | 4,29 |  |
| **825** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 22,1 |  |
| **826** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 1,93 |  |
| **827** | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 31 |  |
| 1.9.1. КАБІНКА ДЛЯ ІНВАЛІДІВ | | | | |
| **828** | Установлення металевих поручнів дляінвалидів (2 шт) | 100м | 0,048 |  |
| **829** | Поручні з нержавіючої сталі (з кріпленням) | пм | 4,8 |  |
| **830** | Монтаж перегородок | 100м2 | 0,0601 |  |
| **831** | Душова кабіна з металопластику, панеліСендвіч (в к-ті з дверними полотнами,кріпленням та фурнітурою) | м2 | 8,32 |  |
| **832** | Установлення змішувачів для душових | 10шт | 0,1 |  |
| **833** | Змiшувач для душової (з душовою сiткою, зкнопочним перемикачем, кріпленням) | комплект | 1 |  |
| **834** | Демонтаж радіаторів (10 секц.) | 100шт | 0,01 |  |
| **835** | Установлення опалювальних радіаторівчавунних, раніше демонтованих | 100кВт | 0,0175 |  |
| **836** | Демонтаж трубопроводів опалення з трубполіетиленових, діаметром 25 мм | 100м | 0,0265 |  |
| **837** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових],діаметром 25 мм | 100м | 0,076 |  |
| **838** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 7,45 |  |
| **839** | Коліно із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 12 |  |
| **840** | Трійник редукційний із поліпропілену діам.25х20 мм | шт | 2 |  |
| **841** | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20мм | шт | 4 |  |
| **842** | Хомут метал. болт/гайка діам. 25 мм | шт | 14 |  |
| **843** | Прокладання трубопроводів опалення зтруб поліетиленових [поліпропіленових]діаметром 20 мм | 100м | 0,018 |  |
| **844** | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 20х3,4 мм | м | 1,71 |  |
| **845** | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 4 |  |
| **846** | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1 |  |
| **847** | Хомут металевий болт/гайка дiам. 20 мм | шт | 6 |  |
| **848** | Установлення кранів радіаторних | 100 шт | 0,02 |  |
| **849** | Кран кульовий із поліпропілену, дiам. 25 мм | шт | 2 |  |
| ***1.10 ЧОЛОВІЧА РОЗДЯГАЛЬНЯ ТА ДУШОВА*** | | | | |
| **850** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0361 |  |
| **851** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,02 |  |
| **852** | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 0,96 |  |
| **853** | Виготовлення металевої перемички | т | 0,0211 |  |
| **854** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0181 |  |
| **855** | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,00426 |  |
| **856** | Улаштування металевої перемички | 1 т | 0,0211 |  |
| **857** | Ґрунтування металевих поверхонь за один  раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,015 |  |
| **858** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,015 |  |
| **859** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах (2 шт.) | 100м2 | 0,0462 |  |
| **860** | Блоки дверні металопластикові однопольні(1100х2100) | м2 | 4,62 |  |
| **861** | Монтажна піна універсальна | л | 0,706 |  |
| **862** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,18 |  |
| **863** | Монтаж алюмінієвих поріжків | 100м | 0,011 |  |
| **864** | Поріжок алюмінієвий | м | 1,1 |  |
| **865** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,006 |  |
| **866** | Улаштування обшивки дверних укосівгіпсокартонними листами з кріпленням наклеї | 100м2 | 0,0371 |  |
| **867** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 10,6 |  |
| **868** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 3,9 |  |
| **869** | Шпаклювання укосів фінішною шпаклівкою | 100м2 | 0,370 |  |
| **870** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами укосів по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0371 |  |
| **871** | Улаштування обшивки окремих місцьстіни гіпсокартонними листами з  кріпленням на клею | 100м2 | 0,0528 |  |
| **872** | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 10,6 |  |
| **873** | Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм | м2 | 5,544 |  |
| **874** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 0,0528 |  |
| **875** | Опорядження внутрішніх поверхонь стіндекоративною сумішшю"Короїд" | 100м2 | 0,0528 |  |
| **876** | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СT35 | кг | 20,59 |  |
| **877** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro дляпідготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 3,01 |  |
| **878** | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0528 |  |
| **879** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 2,22 |  |
| **880** | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 0,06571 |  |
| **881** | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,06571 |  |
| **882** | Плитки керамiчнi для внутрiшньогооблицювання стiн | м2 | 6,64 |  |
| **883** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 34,17 |  |
| **884** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 2,98 |  |
| **885** | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 47 |  |
| 1.10.1. КАБІНКА ДЛЯ ІНВАЛІДІВ | | | | |
| **886** | Установлення металевих поручнів дляінвалидів (2 шт) | 100м | 0,048 |  |
| **887** | Поручні з нержавіючої сталі (з кріпленням) | пм | 4,8 |  |
| **888** | Монтаж перегородок | 100м2 | 0,0601 |  |
| **889** | Душова кабіна з металопластику, панеліСендвіч (в к-ті з дверними полотнами,кріпленням та фурнітурою) | м2 | 8,32 |  |
| ***1.11 ІНШІ РОБОТИ*** | | | | |
| **890** | Навантаження сміття вручну | 1 т | 61,2544 |  |
| **891** | Перевезення сміття до 10 км | т | 61,2544 |  |
| **РОЗДІЛ 2. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ** | | | | |
| **1** | Щиток освітлювальний, що установлюєтьсярозпірними дюбелями на стіні | шт | 7 |  |
| **2** | Щиток на 4 автоматичних вимикача | шт | 7 |  |
| **3** | Вимикач автоматичний [автомат] одно-,дво-, триполюсний, щоустановлюєтьсяна конструкції на стіні або колоні, струмдо 25 А | шт | 28 |  |
| **4** | Вимикач автоматичний на 25 А | шт | 14 |  |
| **5** | Вимикач автоматичний на 16А | шт | 14 |  |
| **6** | Установлення трубопроводiвполiхлорвiнiлових для проводiв дiаметром  25 мм | 100м | 3,1 |  |
| **7** | Гофрована ПВХ труба, дiаметр 25 мм | 10м | 31,31 |  |
| **8** | Тримач гофротруби в комплекті | 1000 шт | 0,62 |  |
| **9** | Затягування першого проводу перерізомпонад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 3,1 |  |
| **10** | Кабель силовий з мідними жилами, ВВГнг4х4,0 мм2 | 1000м | 0,3162 |  |
| **11** | Установлення трубопроводiвполiхлорвiнiлових для проводiв дiаметром  20 мм | 100м | 1,6 |  |
| **12** | Гофрована ПВХ труба, дiаметр 20 мм | 10м | 16,16 |  |
| **13** | Тримач гофротруби в комплекті | 1000 шт | 0,32 |  |
| **14** | Затягування першого проводу перерізомпонад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 1,6 |  |
| **15** | Кабель силовий з мідними жилами, ВВГнг3х4,0 мм2 | 1000м | 0,1632 |  |
| **16** | Установлення трубопроводiвполiхлорвiнiлових для проводiв дiаметром  20 мм | 100м | 2,9 |  |
| **17** | Гофрована ПВХ труба, дiаметр 20 мм | 10м | 29,29 |  |
| **18** | Тримач гофротруби в комплекті | 1000 шт | 0,58 |  |
| **19** | Затягування першого проводу перерізомпонад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 2,9 |  |
| **20** | Кабель силовий з мідними жилами, ВВГнг3х1,5 мм2 | 1000м | 0,2958 |  |
| **21** | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,44 |  |
| **22** | Коробки розподільні | 1000шт | 0,044 |  |
| **23** | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,04 |  |
| **24** | Вимикач заглиблений 1-клавішний | шт | 4 |  |
| **25** | Коробка з'єднувальна | шт | 4 |  |
| **26** | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,08 |  |
| **27** | Вимикач заглиблений 2-клавішний | шт | 8 |  |
| **28** | Коробка з'єднувальна | шт | 8 |  |
| **29** | Установлення штепсельних розетокутопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,24 |  |
| **30** | Розетка штепсельна | шт | 24 |  |
| **31** | Коробка з'єднувальна | шт | 24 |  |
| **32** | Монтаж світильників, яківстановлюються в підвісних стелях | 100шт | 0,16 |  |
| **33** | Світильники світлодіодні | шт | 16 |  |
| **34** | Монтаж світильників світлодіодних, щоустановлюються на штирях | 100шт | 0,68 |  |
| **35** | Світильник світлодіодний LED | шт | 68 |  |
| **36** | Дюбелі 6 мм х 40 мм в комплекті | 1000 шт | 0,136 |  |
| **РОЗДІЛ 3. РЕМОНТ ЗАЛИ СКЕЛЕЛАЗІННЯ** | | | | |
| ***3.1. ЗАЛА СКЕЛЕЛАЗІННЯ № 1*** | | | | |
| *ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ* | | | | |
| 3.1.1. СТІНИ | | | | |
| **1** | Розбирання шведської стінки | 100м | 0,18 |  |
| **2** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 2,042 |  |
| **3** | Розбирання чистої підшивки стенду ізфанери | 100 м2 | 1,65 |  |
| **4** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,05 |  |
| **5** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,02 |  |
| **6** | Знімання підвіконників в кам'яних будівлях | 100 м2 | 0,04 |  |
| 3.1.2. СТЕЛЯ | | | | |
| **7** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 0,9877 |  |
| 3.1.3. ПІДЛОГА | | | | |
| **8** | Розбирання дерев'яних сходів зплощадками та маршами | 100м2 | 0,0789 |  |
| **9** | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,5703 |  |
| *РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ* | | | | |
| 3.1.4. СТІНИ | | | | |
| **10** | Установлення та розбирання внутрішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м2 | 2,042 |  |
| **11** | Поліпшене штукатурення стін по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 2,042 |  |
| **12** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,063302 |  |
| **13** | Шпаклювання стін стартовою шпаклівкою | 100м2 | 2,042 |  |
| **14** | Грунтовка | кг | 51,05 |  |
| **15** | Шпаклівка стартова | кг | 245,04 |  |
| **16** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання (финиш) | 100м2 | 2,042 |  |
| **17** | Поліпшене фарбування фасадною фарбоюстін по штукатурці | 100м2 | 2,042 |  |
| **18** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 85,764 |  |
| **19** | Установлення шведської стінки | 100м2 | 0,18 |  |
| **20** | Шведська стінка | шт | 6 |  |
| 3.1.5. СТЕНД | | | | |
| **21** | Монтаж обшивки стенда із вологостійкоїфанери товщиною 21мм | 100 м2 | 2,8125 |  |
| **22** | Фанера вологостійка 21мм (2500х1250) | 100м2 | 2,8152 |  |
| **23** | Нанесення спеціального покриття наобшивку стенда в залі дляскелелазіння№1 та №2 | 100м2 | 2,7 |  |
| **24** | Емаль водно-матова CAPAROL | л | 121,5 |  |
| **25** | Покриття олійними лаками по пофарбованійповерхні стін за 2 рази | 100м2 | 2,7 |  |
| 3.1.6. СТЕЛЯ | | | | |
| **26** | Установлення та розбирання внутрішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м2 | 0,9877 |  |
| **27** | Поліпшене штукатурення поверхоньстель всередені будівлі цементним  розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,9877 |  |
| **28** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,01896384 |  |
| **29** | Шпаклювання стель шпаклівкою | 100м2 | 0,9887 |  |
| **30** | Грунтовка | кг | 24,6925 |  |
| **31** | Шпаклівка стартова | кг | 118,524 |  |
| **32** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання стель | 100м2 | 0,9877 |  |
| **33** | Шпаклівка фініш | кг | 118,524 |  |
| **34** | Поліпшене фарбування фасадною фарбоюстель по штукатурці | 100м2 | 0,9877 |  |
| **35** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 41,4834 |  |
| 3.1.7. ПІДЛОГА | | | | |
| **36** | Улаштування сходів | м2 | 7,88 |  |
| **37** | Улаштування покриття іздеревностружкових плит площеюпокриття до 10 м2 | 100м2 | 1,19 |  |
| **38** | Плити деревностружкові б=15 мм | м2 | 121,38 |  |
| **39** | Десперсійний клей для фанери МК-61 | кг | 140 |  |
| **40** | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ наклеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 1,19 |  |
| **41** | Спортивний лінолеум Taraflex Evolution(Франція) | м2 | 121,38 |  |
| **42** | Заповняюча грунтовка 2-х компонентнийсклад РЕ-630 | кг | 24,276 |  |
| **43** | Клей 522 Німеччина | кг | 36,414 |  |
| **44** | Улаштування покриття з гумових плиток | 100м2 | 0,3432 |  |
| **45** | Поліуретановий клей Ceresit R 710 (2к) | кг | 27,46 |  |
| **46** | Гумова плитка 30мм | м2 | 35,01 |  |
| **47** | Нанесення розмітки колером олійним | 100м2 | 1,1 |  |
| ***3.2 ЗАЛА СКЕЛЕЛАЗІННЯ № 2*** | | | | |
| *ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ* | | | | |
| 3.2.1. СТІНИ | | | | |
| **48** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 1,38 |  |
| **49** | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,03 |  |
| **50** | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 |  |
| 3.2.2. СТЕЛЯ | | | | |
| **51** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 0,6431 |  |
| *РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ* | | | | |
| 3.2.3. СТІНИ | | | | |
| **52** | Установлення та розбирання внутрішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м2 | 1,38 |  |
| **53** | Поліпшене штукатурення стін по сітцібез улаштування каркасу | 100м2 | 1,38 |  |
| **54** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,04278 |  |
| **55** | Шпаклювання стін стартовую шпаклівкою | 100м2 | 1,38 |  |
| **56** | Грунтовка | кг | 34,5 |  |
| **57** | Шпаклівка стартова | кг | 165,6 |  |
| **58** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання стін | 100м2 | 1,38 |  |
| **59** | Шпаклівка фініш | кг | 124,2 |  |
| **60** | Поліпшене фарбування фасадною фарбоюстін по штукатурці | 100м2 | 1,38 |  |
| **61** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 57,96 |  |
| 3.2.4. СТЕНД | | | | |
| **62** | Нанесення спеціального покриття наобшивку стенда в залі для скелелазіння№1 та №2 | 100м2 | 0,8 |  |
| **63** | Емаль водно-матова CAPAROL | л | 36 |  |
| **64** | Покриття олійними лаками по пофарбованійповерхні стін за 2 рази | 100м2 | 0,8 |  |
| 3.2.5. СТЕЛЯ | | | | |
| **65** | Установлення та розбирання внутрішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань при висоті приміщень до 6 м | 100м2 | 0,6431 |  |
| **66** | Поліпшене штукатурення поверхоньстель всередені будівлі цементним  розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,6431 |  |
| **67** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,  0123475 |  |
| **68** | Шпаклювання стель шпаклівкою | 100м2 | 0,6431 |  |
| **69** | Грунтовка | кг | 16,0775 |  |
| **70** | Шпаклівка стартова | кг | 77,172 |  |
| **71** | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклювання стель | 100м2 | 0,6431 |  |
| **72** | Шпаклівка фініш | кг | 57,879 |  |
| **73** | Поліпшене фарбування фасадною фарбоюстель по штукатурці | 100м2 | 0,6431 |  |
| **74** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 27,0102 |  |
| 3.2.6. ПРОРІЗІ | | | | |
| **75** | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,1 |  |
| **76** | Блоки дверні металопластикові | м2 | 10 |  |
| **77** | Монтажна піна універсальна | л | 1,851 |  |
| **78** | Дюбель шуруп 120х10мм | 100шт | 0,46 |  |
| **79** | Установлення пластикових підвіконнихдошок | 100м | 0,12 |  |
| **80** | Дошки підвіконні посилені | м | 12 |  |
| **81** | Монтажна піна універсальна | л | 1,6656 |  |
| **82** | Монтаж зачіпок, рельєфів таавтострахувань в залах скелелазіння №1 та  №2 | виріб | 190 |  |
| ***3.3. МОНТАЖ СИСТЕМИ КОНДИЦІОНУВАННЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЇ*** | | | | |
| **83** | Установлення агрегатiв повiтряно-опалювальних /кондиціонери/ | шт | 3 |  |
| **84** | Кондиціонер 5 Квт | шт | 1 |  |
| **85** | Кондиціонер 2,5 Квт | шт | 2 |  |
| **86** | Установлення рекуператорів (приточно-витяжна вентиляція) | шт | 3 |  |
| **87** | Рекуператор 200 С eco life | шт | 1 |  |
| **88** | Рекуператор 250 Н standart+ | шт | 1 |  |
| **89** | Рекуператор ВУТ 1000 ПЭ ЕС | шт | 1 |  |
| **90** | Пульт управління ДВУТ А22 | шт | 2 |  |
| **91** | Мережа систем вентиляції ікондиціонування повітря при кількості  перерізів до 5 | Вен.мер. | 6 |  |
| ***3.4. СИСТЕМА ОПАЛЕННЯ*** | | | | |
| **92** | Установлення опалювальних радіаторівсталевих | 100кВт | 0,28 |  |
| **93** | Радіатори сталеві панельні | кВт | 28 |  |
| **94** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 25мм | 100м | 0,12 |  |
| **95** | Труби для гарячої води і опалення діам. 25мм | м | 12 |  |
| **96** | Кран пластиковий Д=25 | шт | 2 |  |
| **97** | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових  [поліпропіленових] напірних діаметром 20мм | 100м | 0,0538 |  |
| **98** | Труби для гарячої води і опалення діам.20мм | м | 4 |  |
| **99** | Трійники 25х20х25 | шт | 4 |  |
| **100** | Трійники 20х20х20 | шт | 2 |  |
| **101** | Перехід 32х25 | шт | 2 |  |
| **102** | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 10 |  |
| **103** | Перехід 25х20 | шт | 4 |  |
| **104** | Обвід малий Д=20 | шт | 2 |  |
| **105** | МРН Д=20х1/2 | шт | 10 |  |
| **106** | Кран пластиковий Д=20 | шт | 2 |  |
| **107** | Трійники 63х32х63 | шт | 2 |  |
| **108** | Установлення кранів | комплект | 8 |  |
| **109** | Кран радіаторний прямий 1/2 | шт | 8 |  |
| **110** | Установлення комплекту радіаторного | комплект | 4 |  |
| **111** | Комплект радіаторний 1/2 | шт | 8 |  |
| **112** | Кріплення радіаторів | шт | 16 |  |
| ***3.5. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ*** | | | | |
| **113** | Виготовлення м/к кронштейнів | т | 0,11025 |  |
| **114** | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,116865 |  |
| **115** | Монтаж м/к кронштейнів | т | 0,11025 |  |
| **116** | Монтаж прожектора на опорній конструкції | 100шт | 0,21 |  |
| **117** | Прожектор 60 Вт Ватра - ДО72У-60-04 У1 | шт | 21 |  |
| **118** | Монтаж прожектора настінного наопорній конструкції | 100шт | 0,02 |  |
| **119** | Прожектор 60 Вт Ватра - ДО72У-60-04 У1 | шт | 2 |  |
| **120** | Монтаж світильника на стіні | 100шт | 0,03 |  |
| **121** | Світильник ДББ27У Селена-LED-1 14 ВтДББ27У-12-014 У3 | 10шт | 0,3 |  |
| **122** | Монтаж світильника на стелі з вирізаннямотвору в фанері під світильник | 100шт | 0,09 |  |
| **123** | Світильник 45 Вт Ватра - ДПО20У-45-112Юпітер-LED-панель | 10шт | 0,9 |  |
| **124** | Монтаж світильника на стіні (позначеннявиходу) | 100шт | 0,03 |  |
| **125** | Світильник 6 Вт Ватра - ДБО01ВСП-6-б-104УХЛ3.1 | 10шт | 0,3 |  |
| **126** | Збирання схеми шафи розподільної, монтаж шафи розподільчої | шт | 1 |  |
| **127** | Корпус пластиковий ЩРВ-П-36 мод. 3 рядивбудований 503х342х102 IP41 | шт | 1 |  |
| **128** | Вимикач автоматичний [автомат] одно-,дво-, триполюсний, що установлюєтьсяна конструкції на стіні або колоні, струмдо 25 А | шт | 15 |  |
| **129** | Автоматичний вимикач модульний,однополюсний, Ін = 10 А iC60N 1Р 10 А х-каС | шт | 2 |  |
| **130** | Автоматичний вимикач модульний,однополюсний, Ін = 3 А iC60N 1Р 3 А х-ка С | шт | 3 |  |
| **131** | Автоматичний діфіренціальний вимикачмодульний, чотириполюсний (3Р+ N), Ін =25 А DPN N Vigi, ?І = 30 мА, х-ка C | шт | 1 |  |
| **132** | Автоматичний діфіренціальний вимикачмодульний, двополюсний (1Р+ N), Ін = 10 АDPN N Vigi, ?І = 30 мА, х-ка C | шт | 1 |  |
| **133** | Автоматичний діфіренціальний вимикачмодульний, двополюсний (1Р+ N), Ін = 6 АDPN N Vigi, ?І = 30 мА, х-ка C | шт | 4 |  |
| **134** | Автоматичний діфіренціальний вимикачмодульний, двополюсний (1Р+ N), Ін = 16 АDPN N Vigi, ?І = 30 мА, х-ка C | шт | 4 |  |
| **135** | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, струм до 100А | шт | 1 |  |
| **136** | Автоматичний вимикач модульний,чотириполюсний, Ін = 50 А iC60N 4Р 50А х-ка С | шт | 1 |  |
| **137** | Електричні проводки у щитах і пультахшафних і панельних | 100 м | 0,05 |  |
| **138** | Провід з мідною жилою в ПХВ ізоляції 1х6мм2 | м | 5 |  |
| **139** | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,6 |  |
| **140** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 3х1,5 мм2 | м | 60 |  |
| **141** | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | 0,6 |  |
| **142** | Труба гофрована ПВХ з зондом Д20 | м | 60 |  |
| **143** | Коробка КМ41004 розпаювальна длятвердих стін (з кришкою) | 100шт | 0,15 |  |
| **144** | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 1,1 |  |
| **145** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 3х1,5 мм2 | м | 110 |  |
| **146** | Установлення трубопроводівполіхлорвінілових для проводів діаметром  20 мм | 100м | 1,1 |  |
| **147** | Тримач гофротруби в комплекті | 1000 шт | 0,22 |  |
| **148** | Труба гофрована ПВХ з зондом Д20 | м | 110 |  |
| **149** | Коробка КМ41004 розпаювальна длятвердих стін (з кришкою) | 100шт | 0,08 |  |
| **150** | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 2,2 |  |
| **151** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 3х2,5 мм2 | м | 220 |  |
| **152** | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | 2,2 |  |
| **153** | Труба гофрована ПВХ з зондом Д20 | м | 220 |  |
| **154** | Коробка КМ41004 розпаювальна длятвердих стін (з кришкою) | 100шт | 0,07 |  |
| **155** | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,2 |  |
| **156** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 5х4 мм2 | м | 20 |  |
| **157** | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | 0,2 |  |
| **158** | Труба гофрована ПВХ з зондом Д20 | м | 20 |  |
| **159** | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,05 |  |
| **160** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 5х6 мм2 | м | 5 |  |
| **161** | Монтаж поліетиленових труб дляелектропроводки діаметром до 25 мм,  укладених в борознах під заливку | 100м | 0,05 |  |
| **162** | Труба гофрована ПВХ з зондом Д20 | м | 5 |  |
| **163** | Провід, що прокладається у коробах,сумарний переріз до 35 мм2 | 100 м | 0,2 |  |
| **164** | Кабелі силові з мідними ТПЗ, з ізоляцією ізПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки,із зовнішньою оболонкою із ПВХпластикату зниженої пожежонебезпекиВВГнгд 5х6 мм2 | м | 20 |  |
| **165** | Монтаж кабель-каналу | 100м | 0,2 |  |
| **166** | Кабель канал "Елекор" 25х25 | м | 20 |  |
| **167** | Установлення вимикачів утопленого типупри схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,03 |  |
| **168** | Вимикач заглиблений 2-клавішний | шт | 3 |  |
| **169** | Коробка КМ40002 модульна установча длятвердих стін (з саморізами) | шт | 3 |  |
| **170** | Монтаж розетки внутрішньої установкиподвійної | 100шт | 0,14 |  |
| **171** | Розетка двомісна з заземлюючим контактомбез захисної шторки 16 А РС12-3-КБ | шт | 14 |  |
| **172** | Коробка КМ40002 модульна установча длятвердих стін (з саморізами) | шт | 14 |  |
| **173** | Установлення штепсельних розетокутопленого типу при схованій проводці | 100шт | 0,05 |  |
| **174** | Розетка одномісна з заземлюючимконтактом без захисної шторки 16 А РС10-3-КБ | шт | 5 |  |
| ***3.6. ІНШІ*** | | | | |
| **175** | Навантаження сміття вручну | 1 т | 18,6361 |  |
| **176** | Перевезення сміття до 10 км | т | 18,6361 |  |
| **РОЗДІЛ 4. ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАЛИ СКЕЛЕЛАЗІННЯ** | | | | |
| **1** | Рельєф для скелелазіння DD W-1 | шт | 2 |  |
| **2** | Рельєф для скелелазіння DD W-2 | шт | 2 |  |
| **3** | Рельєф для скелелазіння DD W-6 | шт | 2 |  |
| **4** | Рельєф для скелелазіння DD W-7 | шт | 2 |  |
| **5** | Рельєф для скелелазіння DD W-8 | шт | 2 |  |
| **6** | Рельєф для скелелазіння DD W-11 | шт | 2 |  |
| **7** | Рельєф для скелелазіння DD PC-1 | шт | 3 |  |
| **8** | Рельєф для скелелазіння DD PC-2 | шт | 3 |  |
| **9** | Рельєф для скелелазіння DD PC-3 | шт | 3 |  |
| **10** | Рельєф для скелелазіння DD PC-4 | шт | 1 |  |
| **11** | Рельєф для скелелазіння DD PC-5 | шт | 1 |  |
| **12** | Рельєф для скелелазіння DD PC-6 | шт | 1 |  |
| **13** | Рельєф для скелелазіння DD PC-7 | шт | 2 |  |
| **14** | Рельєф для скелелазіння DD SO-1 | шт | 2 |  |
| **15** | Рельєф для скелелазіння DD SO-2 | шт | 2 |  |
| **16** | Рельєф для скелелазіння DD SO-3 | шт | 2 |  |
| **17** | Рельєф для скелелазіння DD SH-1 | шт | 2 |  |
| **18** | Рельєф для скелелазіння DD SCH-1 | шт | 2 |  |
| **19** | Рельєф для скелелазіння DD SCH-2 | шт | 2 |  |
| **20** | Рельєф для скелелазіння DD SCH-3 | шт | 2 |  |
| **21** | Рельєф для скелелазіння DD SCH-4 | шт | 2 |  |
| **22** | Рельєф для скелелазіння DD SCH-5 | шт | 2 |  |
| **23** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S1 | комплект | 3 |  |
| **24** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S2 | комплект | 3 |  |
| **25** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S4 | комплект | 3 |  |
| **26** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S6 | комплект | 3 |  |
| **27** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S7 | комплект | 3 |  |
| **28** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S8 | комплект | 3 |  |
| **29** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S9 | комплект | 3 |  |
| **30** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S10 | комплект | 3 |  |
| **31** | Зачіпки для скелелазіння Ukrholds Set S11 | комплект | 3 |  |
| **32** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M1 | комплект | 3 |  |
| **33** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M2 | комплект | 3 |  |
| **34** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M6 | комплект | 3 |  |
| **35** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M9 | комплект | 3 |  |
| **36** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M10 | комплект | 3 |  |
| **37** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M11 | комплект | 3 |  |
| **38** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds M12 | комплект | 3 |  |
| **39** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds L1 | комплект | 4 |  |
| **40** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds L3 | комплект | 3 |  |
| **41** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds L4 | комплект | 3 |  |
| **42** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds L5 | комплект | 3 |  |
| **43** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds H2 | комплект | 3 |  |
| **44** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds H3 | комплект | 3 |  |
| **45** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds H4 | комплект | 3 |  |
| **46** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds C2 | комплект | 4 |  |
| **47** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds Baby1 | комплект | 3 |  |
| **48** | Зачіпки для скелелазіння Set Ukrholds Baby2 | комплект | 3 |  |
| **49** | Зачіпки для скелелазіння Speed велика | шт | 40 |  |
| **50** | Зачіпки для скелелазіння Speed маленька | шт | 22 |  |
| **51** | Пристрій для страховки PETZL GRIGRI | шт | 2 |  |
| **52** | Автоматична страховка Формат | шт | 2 |  |
| **РОЗДІЛ 5. РЕМОНТ ФАСАДУ** | | | | |
| ***5.1. ВХІДНА ГРУППА*** | | | | |
| 5.1.1. ПОКРІВЛЯ, СТЕЛЯ КОЗИРКА | | | | |
| **1** | Виготовлення м/к козирка | т | 0,678 |  |
| **2** | Труба профільна 40х40мм | т | 0,6997 |  |
| **3** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,2949 |  |
| **4** | Фарбування металевих поверхонь за 2 разивручну | 100м2 | 0,2949 |  |
| **5** | Монтаж м/конструкцій козирка | т | 0,678 |  |
| **6** | Анкер 12х100мм | шт | 56 |  |
| **7** | Улаштування покрівель двосхилих зпрофільованого настилу | 100м2 | 0,339 |  |
| **8** | Профільований лист з полімернимпокриттям ПК 25 | м2 | 42,036 |  |
| **9** | Саморіз покрівельний пофарбований 4,8х19мм | шт | 250 |  |
| **10** | Конькова планка | м | 4 |  |
| **11** | Планка примикання | м | 20 |  |
| **12** | Улаштування покриття з рулоннихматеріалів (улаштування паробар'єру) | 100м2 | 0,339 |  |
| **13** | Паробар'єр | м2 | 37,29 |  |
| **14** | Виготовлення м/к фронтона козирка | т | 0,134 |  |
| **15** | Труба профiльна 40х25мм | т | 0,1383 |  |
| **16** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,0874 |  |
| **17** | Фарбування металевих поверхонь за 2 разивручну | 100м2 | 0,0874 |  |
| **18** | Монтаж металоконструкцій фронтонакозирка | т | 0,134 |  |
| **19** | Анкер 12х100мм | шт | 12 |  |
| **20** | Облицювання фронтона козирка | 100м2 | 0,135 |  |
| **21** | Фасадні металокасети з утеплювачем (вкомплекті) | м2 | 15,93 |  |
| **22** | Облицювання каркасiв стель козиркаметалокасетами | 100м2 | 0,15 |  |
| **23** | Каркасна система під металокасети | м2 | 15 |  |
| **24** | Фасадні металокасети з утеплювачем (вкомплекті) | м2 | 17,7 |  |
| 5.1.2. КОЛОНИ | | | | |
| **25** | Виготовлення металоконструкцій підопорядження колон | т | 0,045 |  |
| **26** | Труба профiльна 30х30мм | т | 0,0464 |  |
| **27** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,02934 |  |
| **28** | Фарбування металевих поверхонь за 2 разивручну | 100м2 | 0,02934 |  |
| **29** | Монтаж металоконструкцій колон | т | 0,045 |  |
| **30** | Анкер 12х100мм | шт | 24 |  |
| **31** | Опорядження колон металокасетами безутеплення | 100 м2 | 0,099 |  |
| **32** | Каркасна система під металокасети | м2 | 9,9 |  |
| **33** | Фасадні металокасети (в комплекті) | м2 | 11,68 |  |
| 5.1.3. СТІНА | | | | |
| **34** | Опорядження стін фасадів металокасетамиз утепленням | 100 м2 | 0,255 |  |
| **35** | Каркасна система під металокасети | м2 | 25,5 |  |
| **36** | Фасадні металокасети з утеплювачем (вкомплекті) | м2 | 30,09 |  |
| **37** | Покриття поверхонь стін iзоляцiйнимматерiалом | 100м2 | 0,255 |  |
| **38** | Вітробар'єр | м2 | 26,52 |  |
| 5.1.4. ГАНОК | | | | |
| **39** | Розбирання покриттів з керамічних плиток | 100м2 | 0,41315 |  |
| **40** | Розбирання цементної стяжки площадки тасхідців | 100м2 | 0,315 |  |
| **41** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін, площа відбивання в одному місці до 5м2 | 100м2 | 0,09815 |  |
| **42** | Демонтаж металевих огорож | 100м | 0,075 |  |
| **43** | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками (обрамляючий кутик) | м2 | 5,533 |  |
| **44** | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,05533 |  |
| **45** | Фарбування металевих поверхонь за 2 рази | 100м2 | 0,05533 |  |
| **46** | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею понад 20 м2 | 100м2 | 0,315 |  |
| **47** | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати до б=50мм | 100м2 | 0,315 |  |
| **48** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 150 | 100м3 | 0,016065 |  |
| **49** | Поліпшене штукатурення сходовихмаршів та площадок з опорядженням  косоурів і балок без тяг | 100м2 | 0,09815 |  |
| **50** | Готування важких опоряджувальнихцементних розчинів, склад 1:3 | 100м3 | 0,0037 |  |
| **51** | Улаштування покриттів площадки зкерамічних плиток на розчині із сухої  клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,33533 |  |
| **52** | Плитки керамогранитні антиковзаючі | м2 | 34,22 |  |
| **53** | Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit СМ117 | кг | 174,48 |  |
| **54** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 15,23 |  |
| **55** | Хрестики пластмасові для плитки | 100шт | 2,4225 |  |
| **56** | Улаштування покриттів східців і підсхідцівз керамічних плиток на розчині із сухоїклеючої суміші | 1 м2 | 7,762 |  |
| **57** | Плитки керамогранитні антиковзаючі | м2 | 7,92 |  |
| **58** | Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit СМ117 | кг | 40,36 |  |
| **59** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 3,54 |  |
| **60** | Шпаклiвка Ceresit СD 32 | кг | 0,64 |  |
| **61** | Свердлення отворів в залізобетоннихконструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибинасвердлення 200 мм | 100шт | 0,24 |  |
| **62** | На кожні 100 мм глибини свердленнявиключати до h=100мм | 100шт | -0,24 |  |
| **63** | На кожні 40 мм діаметру отворів виключатидо ф10мм | 100шт | -0,24 |  |
| **64** | Установлення сходових перил | 100м | 0,045 |  |
| **65** | Сходові перила з нержавіючої сталі (зкріпленням) | пм | 4,5 |  |
| **66** | Монтаж електропідіймача для інвалидів | шт | 1 |  |
| **67** | Електропідіймач для інвалидів | шт | 1 |  |
| ***5.2. ФАСАД*** | | | | |
| 5.2.1. ВИМОЩЕННЯ | | | | |
| **68** | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,1167 |  |
| **69** | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,75855 |  |
| **70** | Улаштування вимощення з бетонутовщиною покриття 12,5 см | 1м2 | 303,416 |  |
| **71** | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 1,598 |  |
| **72** | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8  мм | т | 1,598 |  |
| 5.2.2. ЦОКОЛЬ | | | | |
| **73** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зістін та стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | 100м2 | 2,39 |  |
| **74** | Розбирання кам'яної кладки падуги iз цегли | 10 м3 | 0,319 |  |
| **75** | Грунтування фасадів з риштувань | 100 м2 | 2,39 |  |
| **76** | Улаштування основи під штукатурку зметалевої сітки по цегляних та бетоннихповерхнях | 100м2 | 2,39 |  |
| **77** | Поліпшене штукатурення цементнимрозчином по каменю стін фасадів (цоколю) | 100м2 | 2,39 |  |
| **78** | Готування важких кладкових цементнихрозчинів, марка 100 | 100м3 | 0,04517 |  |
| **79** | Улаштування полімерцементноїгідроізоляції із застосуванням матеріалів  TM "Ceresit": вертикальна гідроізоляція вдва шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійногозволоження | 100 м2 | 2,39 |  |
| **80** | Улаштування теплоізоляції вертикальнихбудівельних конструкцій з дрібноштучнихстінових матеріалів із застосуваннямсистеми утеплення CERESIT MB [безопорядження] при товщинімінераловатних плит 100мм | 100 м2 | 2,39 |  |
| **81** | Утеплювач із мінеральної вати, щільність145 кг/м3 | м3 | 26,29 |  |
| **82** | Профілі кутові зі склосіткою перфоровані | м | 6 |  |
| **83** | Дюбель з металевим стрижнем (зонтик) | шт | 1931 |  |
| **84** | Дюбель монтажний | шт | 15 |  |
| **85** | Облицювання поверхонь цоколю фасадукерамiчними плитками на розчині із сухоїклеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | 100м2 | 2,39 |  |
| **86** | Плитки керамiчнi для облицювання стiн | м2 | 241,39 |  |
| **87** | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 1242,8 |  |
| **88** | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 108,27 |  |
| **89** | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 1726 |  |
| **90** | Улаштування з листової сталi вiдливiв | 100м | 3,19 |  |
| **91** | Сталь листова оцинкована, товщина листа0,5 мм | т | 0,31252 |  |
| **92** | Саморізи 3,5х19 мм | шт | 1595 |  |
| 5.2.3. ФАСАД | | | | |
| **93** | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарних  риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 31,4373 |  |
| **94** | Розбирання віконних відливів з листовоїсталі | 100м | 3,536 |  |
| **95** | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зукосів | 100м2 | 2,3745 |  |
| **96** | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів  плоских при ширині до 200 мм | 100м2 | 2,3745 |  |
| **97** | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами з опорядженням декоративним  розчином за технологією "CEREZIT". Укоси,ширина до 300 мм | 100 м2 | 3,952 |  |
| **98** | Плити пінополістирольні, б=20мм(екструзійний) | м2 | 434,72 |  |
| **99** | Поліуретановий клей Ceresit СT 84 Expressдля пенополістиролу | балон | 40 |  |
| **100** | Профілі кутові зі склосіткою перфоровані | м | 1580,8 |  |
| **101** | Суміш ППС (для захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 1976 |  |
| **102** | Склосітка фасадна армуюча СТ 325 | м2 | 505,86 |  |
| **103** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 197,6 |  |
| **104** | Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit СT34 | кг | 1185,6 |  |
| **105** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 165,98 |  |
| **106** | Установлення віконних зливів | 100м | 3,536 |  |
| **107** | Зливи віконні з полімерним покриттям | м | 366,68 |  |
| **108** | Мастика герметизувальна бутилкаучуковаГермабутил | кг | 103,85 |  |
| **109** | Утеплення фасадів мінеральними плитамитовщиною 100 мм з опорядженнямдекоративним розчином за технологією"CEREZIT". Стіни гладкі | 100 м2 | 22,9484 |  |
| **110** | Профілі цокольні (стартові) | м | 358,14 |  |
| **111** | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит із  мінеральної вати | кг | 27538,08 |  |
| **112** | Склосітка фасадна армуюча СТ 325 | м2 | 2639,07 |  |
| **113** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 1147,42 |  |
| **114** | Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit СT34 | кг | 6884,52 |  |
| **115** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 963,83 |  |
| **116** | Дюбель з металевим стрижнем (зонтик) | шт | 1931 |  |
| **117** | Дюбель монтажний | шт | 895 |  |
| **118** | Утеплення фасадів мінеральними плитамитовщиною 100 мм з опорядженнямдекоративним розчином за технологією"CEREZIT". Колони | 100 м2 | 13,1029 |  |
| **119** | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит із  мінеральної вати | кг | 15723,48 |  |
| **120** | Склосітка фасадна армуюча СТ 325 | м2 | 1506,83 |  |
| **121** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 655,145 |  |
| **122** | Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit СT34 | кг | 3930,87 |  |
| **123** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 550,32 |  |
| **124** | Дюбель з металевим стрижнем (зонтик) | шт | 10587 |  |
| **125** | Установлення перфорованих кутовихпрофілів | 100м | 6,19 |  |
| **126** | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 50 мм з опорядженнямдекоративним розчином за технологією"CEREZIT". Парапет | 100 м2 | 1,7322 |  |
| **127** | Плити пінополістирольні, б=50мм(екструзійний) | м2 | 190,54 |  |
| **128** | Поліуретановий клей Ceresit СT 84 Expressдля пенополістиролу | балон | 17 |  |
| **129** | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит із  мінеральної вати | кг | 2078,64 |  |
| **130** | Склосітка фасадна армуюча СТ 325 | м2 | 199,2 |  |
| **131** | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 86,61 |  |
| **132** | Штукатурка декоративна (гладка) Ceresit СT34 | кг | 519,66 |  |
| **133** | Акрилова фарба Ceresit СT 42 кольорова | кг | 72,75 |  |
| **134** | Установлення перфорованих кутовихпрофілів | 100м | 1,395 |  |
| **135** | Установлення парапетів з оцинкованоїсталі | 100м | 2,9647 |  |
| **136** | Парапети з оцинкованої матової сталі | м | 307,44 |  |
| 5.2.4. ІНШІ РОБОТИ | | | | |
| **137** | Навантаження сміття вручну | 1 т | 41,09689 |  |
| **138** | Перевезення сміття до 10 км | т | 41,09689 |  |
| **РОЗДІЛ 6. ЗОВНІШНЯ КАНАЛІЗАЦІЯ** | | | | |
| **1** | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,00822 |  |
| **2** | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1876 |  |
| **3** | Розбирання трубопроводів каналізації ізчавунних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,1938 |  |
| **4** | Улаштування щебеневої основи підтрубопроводи | м3 | 1,88 |  |
| **5** | Укладання трубопроводів ізполіетиленових труб діаметром 110 мм з  гідравличним випробуванням | 1000м | 0,01938 |  |
| **6** | Труби зовнішньої каналізації ПВХдіаметром 110 | м | 19,38 |  |
| **7** | Приєднання каналізаційних трубопроводівдо існуючої мережі в сухих ґрунтах | шт | 1 |  |
| **8** | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,1876 |  |