

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт будівлі кінотеатру «Краків» за адресою: вул. Русанівська набережна, 12, у м. Києві

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням (монтаж сантехнічних перегородок засткляних)	м2	37,1	
2	Свердління в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (діаметром 10мм)	шт	142	
3	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (вилучити до глибини свердлення 60мм)	шт	-142	
4	Установлення металевих огорож з нержавіючого металу	м	92	
5	Ставлення анкер-шпильок (кріплення стоек до бетонних сходинок, площадок та парапетів)	шт	142	
	<u>Розділ 2. Підлога (по новим кресленням включити)</u>			
6	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів (шліфування цементних стяжок)	м2	190,23	
7	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь лаком етинолевим (грунтування цементних стяжок акриловою грунтовкою)	м2	190,23	
8	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь лаком ХС-76 (фарбування погрунтованих поверхонь цементних стяжок акриловою фарбою за 2 рази)	м2	190,23	
9	Улаштування покриття з ковроліну на клею площею покриття понад 10 м2	м2	587	
10	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	237	
11	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	10,7	
12	Монтаж алюмінієвих зовнішніх кутів плінтусів	м	107	
13	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	277	
14	Улаштування плінтусів дерев'яних	м	202	
15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2	
16	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3	
17	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	136	
18	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,8	

1	2	3	4	5
19	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,3	
20	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	10,1	
21	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	19	
22	Улаштування плінтусів дерев'яних (ламінований MDF)	м	302	
23	Опорядження поверхні дерев'яних покриттів вручну (сходинок та підступенки)	м2	14,62	
24	Грунтування підлог лаком за 1 раз	м2	16,08	
25	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	м2	16,08	
	<u>Розділ 3. Вікна та двері</u>			
26	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (заповнення дверних прорізів алюмінієво-скляними дверними блокам; К=5шт)	м2	9,46275	
27	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (заповнення дверних прорізів алюмінієво-скляними дверними блокам; К=2шт)	м2	4,2735	
28	Установлення дверних зачинювачів (доводчиків)	шт	67	
29	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням металевих дверних полотен	м2	9,03	
30	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 (ущільнення по периметру дверей монтажною піною)	м	47	
31	Установлення дверних зачинювачів (доводчиків)	шт	23	
	<u>Розділ 4. Утеплення цоколю</u>			
32	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	м3	74,5	
33	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 (ґрунт від розробки)	м3	69,34	
34	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	20,384	
35	Перевезення ґрунту до 30 км	т	28,5376	
36	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	м3	15,68	
37	Утеплення цоколю мінеральними плитами товщиною 120 мм з опорядженням декоративним розчином	м2	2,57	
38	Декоративне штукатурення фасадів	м2	-2,57	
39	Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	-2,57	
40	Обклеювання склотканиною стін в один шар (улаштування армуючого шару зі склосітки, виключити)	м2	-2,57	
41	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	59,16	
42	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (виключити до товщ. 9см)	м2	-59,16	
43	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	59,16	
44	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	59,16	
	<u>Розділ 5. Різні роботи</u>			
45	Установлення лючків (дверцят ревізійних) з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	30	
46	Установлення лючків (дверцят ревізійних) з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	грати	2	
47	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	15	

1	2	3	4	5
48	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,207	
49	Улаштування хвiрток з установленням стовпiв металевих	шт	1	
50	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 <u>Локальний кошторис 2-1-3 на електричні мережі</u>	м3	0,05	
<u>Розділ 1. Зовнішнє освітлення</u>				
51	Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	96	
52	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	43,2	
53	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	120	
54	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	м	120	
55	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	120	
56	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	108	
57	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м тр	120	
58	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	28,8	
59	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	28,8	
60	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	6	
61	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	6	
62	Установлення колодязя кабельного паластикового Small box	колодязь	6	
63	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
64	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	14,4	
65	Перевезення ґрунту до 30 км <u>Локальний кошторис 2-1-10 на монтаж кінематографічного обладнання</u>	т	23,04	
<u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>				
66	Монтаж дороги антрактно-розсувної завіси	комплект	1	
67	Монтаж лебідки електричної антрактно-розсувної завіси	шт	1	
68	Монтаж пульта управління (котролера) приводами антрактного занавісу	комплект	1	
69	Навішування завіси (одягу) сцени (куліси, падуги, арлекін, АРЗ, задник)	м2	386	
70	Монтаж софіта [рампи-підсвічування] чотирикамерного [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	14	
71	Монтаж лебідки електричної софітних підйомів	шт	14	
72	Монтаж пульта управління (котролера) приводами софітів	комплект	1	
73	Монтаж лебідки електричної Chain Master BGV-D8 plus	шт	10	
74	Монтаж ферм алюмінієвих U300, маса до 50 кг (маса просторової ферми 30кг; L=4,0м)	шт	7	
75	Монтаж транспаранта світлового [табло] (монтаж Led-панелей 500x500мм)	шт	256	
76	Монтаж деталей елементів підвісного кріплення LED-панелей, маса до 50 кг	шт	12	
77	Шафа наземна, розмір до 600x600 мм (монтаж шафи 19" 21U 600x600) <u>Розділ 2. Кабельна продукція для монтажу обладнання (додати у зв'язку зі змінами проектних рішень)</u>	шт	4	

1	2	3	4	5
78	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	3	
79	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні <u>Розділ 3. Будівельні роботи</u>	шт	3	
80	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	1249	
81	Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень <u>Локальний кошторис 2-1-19 на пусконалагоджувальні роботи</u> <u>Розділ 1. Пусконалагоджувальні роботи системи пожежної сигналізації</u>	м2	1249	
82	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі (Прилад приймально-контрольний ПУ-П)	шт	1	
83	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю (Прилад приймально-контрольний ПУ-П дублюючий)	шт	1	
84	Прилад введення програм (Прилад БКА)	шт	1	
85	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] <u>Розділ 2. Пусконалагоджувальні роботи автоматизації систем протипожежного захисту</u>	Ділянка	1	
86	Елемент, модуль комутації релейний	шт	9	
87	Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського керування з кількістю прийнятих сигналів до 50	Схема	1	
88	Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл захисту, управління і сигналізації від вмонтованої акумуляторної батареї з пристроєм автоматичного підзаряду і живлення електромагнітних приводів від випрямлювачів <u>Розділ 3. Пусконалагоджувальні роботи системи керування евакуацією</u>	Пристр.	1	
89	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	8	
90	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів (Оповіщувач) <u>Розділ 4. Пусконалагоджувальні роботи системи протидимного захисту</u>	шт	18	
91	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6 <u>Розділ 5. Налагодження систем пожежогасіння, димовидалення і ОПС</u>	Система	1	
92	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пристрій випрямний для заряджання акумуляторної батареї	шт	1	
93	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	
94	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	3	

1	2	3	4	5
95	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	14	
96	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	37	
97	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний [фотоелектричний]	комплект	5	
98	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	83	
99	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	23	
100	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шлейф з електромагнітними пьезоелектричними і контактними сповіщувачами	комплект	17	
<u>Розділ 6. Вентиляція</u>				
101	Припливно-витяжні установки	Пристр.	8	
102	Витяжний вентилятор	Пристр.	5	
103	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	64	
104	Регулювально-запірні пристрої. Клапан КРВ та РРВ	Пристр.	15	
105	Регулювально-запірні пристрої. Дросель-клапан	Пристр.	116	
<u>Розділ 7. Опалення</u>				
106	Зовнішні блоки кондиціонерів	Кондиц.	6	
107	Внутрішні блоки кондиціонерів	Кондиц.	12	
108	Насос відцентровий. Подача 1,8 м3/год	Насос	12	
109	Насос відцентровий. Подача до 18,2 м3/год	Насос	2	
110	Бак акумулятор 1000л ТА0 Альтеп	Бак	6	
<u>Розділ 8. Кондиціювання</u>				
111	Зовнішні блоки кондиціонерів	Кондиц.	1	
112	Внутрішні блоки кондиціонерів	Кондиц.	7	
<u>Розділ 9. Кінематографічне устаткування</u>				
113	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (наладка електроакустичного устаткування в межах окремих приміщень; кількість К=3 приміщення (системи))	Система	3	
114	Прилад, пристрій програмування і налагодження (звуковий процесор)	шт	1	
115	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (наладка проєкційного устаткування)	Система	1	
116	Блок живлення або захисту індивідуальний електричний або пневматичний (блок живлення кінопроектора)	шт	1	
117	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (наладка електроосвітлювального устаткування в межах окремих приміщень; К=3 приміщення (системи))	Система	3	
118	Прилад, пристрій програмування і налагодження (процесор з блоком живлення)	шт	2	
119	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5 (наладка антрактно-розсувного устаткування в кінотеатрі (великому залі))	Система	1	
120	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (наладка софїтного устаткування)	Система	14	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 10. Заземлення</u>			
121	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	Вимір.		1
122	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	Вимір.		1
123	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами	_точ.		3
	<u>Розділ 11. Антикригова система (обігрів воронок)</u>			
124	Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Датчик контактний механічний з числом кіл управління до 2	шт		1
125	Вимірювальні перетворювачі з природним вихідним сигналом [термоперетворювач опору, перетворювач теплоенергетичний, пристрій, що звужує і т.п.]	шт		1
	<u>Локальний кошторис 2-1-21 на антикригову систему (обігрів воронок)</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
126	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м		156
127	Термодатчики	шт		1
128	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонового (монтаж терморегулятора)	шт		1
129	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (монтаж індикаторів)	шт		4
130	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт		1
131	Колодка клемна на металевій конструкції, кількість пір'їв до 20 (утримувач з клемами)	шт		1
132	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А (перемикачі, контактори, дифреле, автомати)	шт		8
133	Коробка клемна на 20 клем, установлювана на пультах і панелях	шт		1
134	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м		30
135	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м		6
136	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		60
	<u>Локальний кошторис 2-1-22 на установку та придбання меблів</u>			
	<u>Розділ 1. Меблі в глядацькому (великому залі)</u>			
137	Установлення крісел	шт		506
	<u>Розділ 2. Меблі у фойє (приміщення №201)</u>			
138	Улаштування барних стоек	м2		24
139	Установлення дерев'яних стільниць	м		20
	<u>Локальний кошторис 2-1-23 на зовнішню інформаційну рекламу</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
140	Монтаж екрана-табло відображення цифрової інформації, кількість знакомісць до 500	шт		1
	<u>Локальний кошторис 7-1-1 на ремонт прилеглої до будівлі території</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Розділ 1. Санітарне обрізування дерев 30шт. (обрізка- 25%)</u>			
141	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	2,95	
142	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	1,98	
143	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см	м3	1,98	
144	Навантаження сміття вручну	т	2,81	
145	Перевезення сміття до 30 км	т	2,81	
	<u>Розділ 2. Розділ 2. Засипання з трамбуванням h=1,4м (144м2)</u>			
146	Зміна рівня підлоги у будівлі (підсипання піску в басейні з трамбуванням)	м3	201,6	
	<u>Розділ 3. Розбирання та демонтажні роботи</u>			
147	Демонтаж тротуарів із бетонних плит 1x1м (300шт)	м2	300	
148	Навантаження сміття вручну	т	60	
149	Перевезення сміття до 30 км	т	60	
	<u>Розділ 4. Покриття з ФЕМ загального типу t-60мм</u>			
150	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	845	
151	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм	м2	105	
152	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	475	
153	Перевезення ґрунту до 30 км	т	760	
154	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску (товщ.10см)	м3	95	
155	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню фр. 40-70мм	м2	950	
156	На кожний 1 см зміни товщини шару із щебеню фракції 40-70мм додавати або виключати до норми 18-47-1 (додавати до загальної товщини 15см)	м2	950	
157	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню фр. 5-20мм	м2	950	
158	На кожний 1 см зміни товщини шару із щебеню фракції 5-20мм додавати або виключати до норми 18-47-1 (виключати до загальної товщини 10см)	м2	-950	
159	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	950	
160	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різу	204	
	<u>Розділ 5. Встановлення бетонних поребриків</u>			
161	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	220	
	<u>Розділ 6. Улаштування покриття з гранвідсіву (тимчасова автостоянка)</u>			
162	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (глибина 350мм)	м2	450	
163	Перевезення ґрунту до 30 км	т	252	
164	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску (товщ. 15см)	м3	67,5	

1	2	3	4	5
165	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебенової суміші С-1	м2	450	
166	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (додати до 15см)	м2	450	
167	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2]	м2	450	
168	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (товщ. 5см) <u>Розділ 7. Влаштування звичайногогазону шаром 15 см.</u>	м2	-450	
169	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	220	
170	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	2280	
171	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	2500	

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

КИЄВВЛАСТЬ