
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i odnowienie kanału przeglądowego hali Stacji Kontroli Pojazdów
ADRES INWESTYCJI : 42-200 Częstochowa , Al. Niepodległości 30
INWESTOR : Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Częstochowie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 42-200 Częstochowa , Al. Niepodległości 30
BRANŻA : Budowlana, elektryczna

DATA OPRACOWANIA : Luty 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Remont i odnowienie kanału przeglądowego hali Stacji Kontroli Pojazdów	1	58

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont i odnowienie kanału przeglądowego hali Stacji Kontroli Pojazdów			
1	KNR 4-01	Skucie płytek z posadzki kanału	m ²		
d.1	0811-07	8.5	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
2	KNR 4-01	Skucie płytek ze ścian kanału	m ²		
d.1	0819-15	45.7	m ²	45.700	
				RAZEM	45.700
3	KNR 4-01	Skucie płytek z cokołu wokół kanału	m ²		
d.1	0819-15	(0.085+0.085+0.10)*39.6	m ²	10.692	
				RAZEM	10.692
4	KNR 4-01	Skucie płytek ze schodów do kanału	m ²		
d.1	0811-07	(0.25+0.19)*0.73*7	m ²	2.248	
				RAZEM	2.248
5	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - skucie pozostałości zaprawy cementowej i kleju do płytek	m ²		
d.1	0211-01	67.14	m ²	67.140	
				RAZEM	67.140
6	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-04	2.10	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	2.10	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 14 2.10	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
9		Koszt składowania gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	2.10	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworu w ścianie kanału	m ²		
d.1	0303-02	0.95*0.70	m ²	0.665	
				RAZEM	0.665
11	KNR 2-22	Montaż odwodnienia liniowego w posadzce kanału	m		
d.1	0209-02	19.0	m	19.000	
				RAZEM	19.000
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - wypełnienie kanału w posadzce przy beczkach	m ³		
d.1	1101-07	2.25*0.50*0.17	m ³	0.191	
				RAZEM	0.191
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (chudy beton)	m ³		
d.1	1101-01	2.25*0.50*0.10	m ³	0.113	
				RAZEM	0.113
14	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1	202 0618-02	2.25*0.50	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
15	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na ostro	m ²		
d.1	1102-01	2.25*0.50	m ²	1.125	
				RAZEM	1.125
16	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	47.0	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
17	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	22.09	m ²	22.090	
				RAZEM	22.090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0727-03 analogia	Uzupełnienie tynków cementowych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - wyrównanie podłoża pod płytki 47.0	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
19	KNR 2-02 d.1 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na gładko - wyrównanie podłoża pod płytki, posadzka i schody 22.09	m ² m ²	22.090	
				RAZEM	22.090
20	KNR 0-12II d.1 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 47.0	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
21	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 22.09	m ² m ²	22.090	
				RAZEM	22.090
22	NNRNKB d.1 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 47.0	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
23	NNRNKB d.1 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 22.09	m ² m ²	22.090	
				RAZEM	22.090
24	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, posadzka kanału 9.15	m ² m ²	9.150	
				RAZEM	9.150
25	KNR 0-12 d.1 1118-04 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - cokolik wokół kanału 10.692	m ² m ²	10.692	
				RAZEM	10.692
26	KNR 0-12 d.1 1120-03	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2.248	m ² m ²	2.248	
				RAZEM	2.248
27	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 47.0	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
28	KNR 7-12 d.1 0101-03 kalk. własna	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - oczyszczenie do 3 stopnia czystości elementów stalowych kanału (C140 malowany z jednej strony i bortnica z blachy 100x10 mm malowana dwustronnie) 19.8	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
29	KNR 7-12 d.1 0105-03 kalk. własna	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. 19.8	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
30	KNR 7-12 d.1 0202-03 kalk. własna	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. 19.8	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
31	KNR 7-12 d.1 0209-03 kalk. własna	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. Krotność = 2 19.8	m ² m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
32	KNR 2-02 d.1 0617-06 kalk. własna	Uszczelnienie pionowych i poziomych styków stalowej konstrukcji z płytkami 88.0	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
33	KNR 7-12 d.1 0101-03 kalk. własna	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - Oczyszczenie do 3 stopnia czystości stalowych ramek w posadzce (drobne elementy o łącznej powierzchni 2.5	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 7-12 d.1 0105-03 kalk. własna	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. 2.5	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
35	KNR 7-12 d.1 0202-03 kalk. własna	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. 2.5	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
36	KNR 7-12 d.1 0209-03 kalk. własna	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych, elementy j.w. Krotność = 2 2.5	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
37	KNR 2-02 d.1 0617-06 kalk. własna	Uszczelnienie poziomych styków ramek z posadzką 22.0	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
38	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - likwidacja otworu w posadzce hali 1.2*0.85	m ³ m ³	1.020	
				RAZEM	1.020
39	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (chudy beton) 1.2*0.10	m ³ m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
40	NNRNKB d.1 202 0618-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
41	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na ostro 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
42	NNRNKB d.1 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
43	KNR 0-12II d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
44	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
45	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany 143.80	m ² m ²	143.800	
				RAZEM	143.800
46	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 143.80	m ² m ²	143.800	
				RAZEM	143.800
47	NNRNKB d.1 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 143.800	m ² m ²	143.800	
				RAZEM	143.800
48	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 143.80	m ² m ²	143.800	
				RAZEM	143.800
49	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufit 155.0	m ² m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
50	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 155.0	m ² m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
51	NNRNKB d.1 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		155.0	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
52	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		155.0	m ²	155.000	
				RAZEM	155.000
53	KNR 4-01 d.1 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² - bramy garażowe dwuskrzydłowe, brama o wymiarach 387 cm x 420 cm. Do wys. 2 m pełna, powyżej 2 m przeszklona. Każde skrzydło (części przeszklonej) podzielone na 8 części.	m ²		
		41.6	m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
54	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną podkładową powierzchni metalowych pełnych, bramy garażowe dwuskrzydłowe	m ²		
		41.60	m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
55	KNR 4-01 d.1 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych, bramy garażowe dwuskrzydłowe	m ²		
		41.60	m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
56	KNR 4-03 d.1 0602-03 kalk. własna	Wymiana lamp w ścianach kanału na lampy 24V	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
57	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		5	kol.	5.000	
				RAZEM	5.000
58	KNR 2-02 d.1 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny	kol.		
		25	kol.	25.000	
				RAZEM	25.000