

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45321000-3 Izolacja cieplna
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont wiaty śmietnikowej
ADRES INWESTYCJI : Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
ADRES INWESTORA : Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

DATA OPRACOWANIA : 01.02.2024

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
01.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	3,14*3,4*3,4	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	6,04	m ²	6,040	
				RAZEM	6,040
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-we	m		
d.1	0430-10	16,640	m	16,640	
				RAZEM	16,640
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
6	KNR 2-02	Rozbiórka ocieplenia ścian	m ²		
d.1	0609-03	2*3,14*2,9*1,40+0,5*2,4*1,7*2	m ²	29,577	
	analogia			RAZEM	29,577
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (przyjęto 100% tynków wewnętrznych i 30% tynków zewnętrznych)	m ²		
d.1	0701-03	2*3,14*2,65*2,50+0,3*25,497	m ²	49,254	
				RAZEM	49,254
8	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm - ręcznie	m		
d.1	0805-03	5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie drzwi stalowych - ręcznie	m ²		
d.1	0806-01	1,25*2,15	m ²	2,688	
				RAZEM	2,688
10	KNR 7-12	Odtłuszczanie drzwi stalowych	m ²		
d.1	0105-05	1,25*2,15	m ²	2,688	
				RAZEM	2,688
11	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
d.1	1005-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-09	2,945	m ³	2,945	
	0108-10			RAZEM	2,945
13		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1	kalk. własna	2,945	m ³	2,945	
				RAZEM	2,945
2		Prace remontowe			
2.1		Dach			
14	KNR-W 2-02	Więźba dachowa pod pokrycie dachu	m ²		
d.2.1	0401-01	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
15	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.2.1	0410-03	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
16	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.2.1	202 0421-02	20,41	m	20,410	
				RAZEM	20,410
17	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²		
d.2.1	0104-04	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
18	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
d.2.1	0103-01	36,298	m ²	36,298	
				RAZEM	36,298
19	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
d.2.1	202 0537-02	36,298	m ²	36,298	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	RAZEM	36,298
d.2.1	202 0541-01	6,040	m ²	6,040	
				RAZEM	6,040
2.2		Wykończenie wewnętrzne			
21	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm	m		
d.2.2	0807-02	5,000	m	5,000	
				RAZEM	5,000
22	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa (przyjęto 5m2)	m ²		
d.2.2	0808-05	5,000	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
23	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa (CD 25)	dm ³		
d.2.2	0810-05	5,000	dm ³	5,000	
				RAZEM	5,000
24	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm ³		
d.2.2	0811-05	4	dm ³	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 2-02	Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach	m ²		
d.2.2	0817-01	2*3,14*2,65*2,50	m ²	41,605	
				RAZEM	41,605
26	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2.2	0803-02	41,605	m ²	41,605	
				RAZEM	41,605
27	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.2	2612-08	5,55	m	5,550	
	analogia			RAZEM	5,550
28	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.2	202 1134-02	41,605	m ²	41,605	
				RAZEM	41,605
29	ZKNR C-2	Malowanie tynków wewnętrznych farbą elewacyjną dwukrotnie; tynk gładki	m ²		
d.2.2	0119-01	41,605	m ²	41,605	
				RAZEM	41,605
30	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie nierówności w istniejącej posadzce	m ²		
d.2.2	0816-03	3,14*2,65*2,65	m ²	22,051	
	analogia			RAZEM	22,051
31	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatem przeznaczonym pod farbę antypoślizgową	m ²		
d.2.2	202 1134-01	22,051	m ²	22,051	
	analogia			RAZEM	22,051
32	KNR BC-02	Dwukrotne malowanie posadzki betonowej farbą antypoślizgową do betonu	m ²		
d.2.2	0218-03	22,051	m ²	22,051	
	analogia			RAZEM	22,051
2.3		Wykończenie zewnętrzne			
33	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (przyjęto 30% tynków)	m ²		
d.2.3	0725-01	0,3*2*3,14*2,9*1,40	m ²	7,649	
				RAZEM	7,649
34	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.2.3	0306-01	2*3,14*2,85*0,3*0,5	m ³	2,685	
				RAZEM	2,685
35	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2.3	2611-02	2*3,14*2,9*1,40+0,5*(2,15+0,45)*2,4*2+0,5*2,4*1,7*2	m ²	35,817	
				RAZEM	35,817
36	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian, na głębokość od 0,50 m poniżej poziomu terenu	m ²		
d.2.3	2612-01	2*3,14*2,9*1,90+0,5*2,4*2,20*2	m ²	39,883	
				RAZEM	39,883
37	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonem	szt.		
d.2.3	2612-05	127,485	szt.	127,485	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²	RAZEM	127,485
d.2.3	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	35,817	
		35,817		RAZEM	35,817
39	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.2.3	2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	0,900	
		0,45*2		RAZEM	0,900
40	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.2.3	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	35,817	
		35,817		RAZEM	35,817
41	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.2.3	0931-02	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym	m ²	29,577	
		podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome		RAZEM	29,577
		2*3,14*2,9*1,40+0,5*2,4*1,7*2			
42	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i	m ³		
d.2.3	0312-0101	szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³	2,237	
		2*3,14*2,85*0,25*0,5		RAZEM	2,237
43	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT	m ²		
d.2.3	0930-03	69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk.	m ²	6,240	
		ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz-		RAZEM	6,240
		chniach poziomych			
		0,5*(2,15+0,45)*2,4*2			
44	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie murów oporowych przy wejściu z blachy powlekanej	m ²		
d.2.3	202 0541-01	o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	3,600	
		3,6		RAZEM	3,600
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,	m ²		
d.2.3	1209-10	ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²	2,688	
		2,688		RAZEM	2,688
46	KNR 5-08	Montaż oświetlenia LED zasilanego słonecznie	szt.		
d.2.3	0504-01		szt.	1,000	
	analogia	1		RAZEM	1,000