
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont czerpni wiaty i murków za bud A ŚUW
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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Mazurek (administrator)
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2018

: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Czerpnia duża-elewacja			
1	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności i luźnego tynku na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 d.1 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		2*9*0.5*2+0.6*0.6*2+5.6*0.3	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
4	KNR 0-17 d.1 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		2*9*0.5*2+0.6*0.6*2+5.6*0.3	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
5	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		2*9*0.5*2+0.6*0.6*2+5.6*0.3	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
6	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2*7+0.6+0.5+5.6+1.2)*4	m	67.600	
				RAZEM	67.600
7	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		2*9*0.5*2+0.6*0.6*2+5.6*0.3	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
8	KNR 0-17 d.1 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		2*7*0.5+0.6*0.6*5.6	m ²	9.016	
				RAZEM	9.016
9	KNR 0-17 d.1 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		2*9*0.5*2+0.6*0.6*2+5.6*0.3	m ²	20.400	
				RAZEM	20.400
10	ZKNR C-1 d.1 0114-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową CT 42	m ²		
		2*7*0.5+0.6*0.6*5.6	m ²	9.016	
				RAZEM	9.016
2		Czerpnia duża-prace dekarские			
11	KNR-W 2-02 d.2 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		9*2*0.25+8.1*2*0.25	m ²	8.550	
				RAZEM	8.550
12	KNR-W 2-02 d.2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki poziome - dodatkowe (drugie) zagruntowanie podłoża	m ²		
		7*2+4.8*3.3	m ²	29.840	
				RAZEM	29.840
13	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		7*2+4.8*3.3	m ²	29.840	
				RAZEM	29.840
14	E-0508 d.2 0800-04 analogia	Montaż listew ściennych silikonowanych	m		
		8.1	m	8.100	
				RAZEM	8.100
15	KNR-W 2-02 d.2 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		4.8+3.3	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
3		Czerpnia duża-prace malarskie			
16	KNR 2-02 d.3 1510-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową kratek i drobnych elementów metalowych o powierzchni do 0.1 m ² bez szpachlowania	szt.		
		85	szt.	85.000	
				RAZEM	85.000
17	KNR 7-12 d.3 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		Krotność = 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.7	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
18	KNR-W 7-12 d.3 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 3.38	m ² m ²	 3.380	
				RAZEM	3.380
19	KNR-W 7-12 d.3 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 4.5*2	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR-W 7-12 d.3 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 3.38	m ² m ²	 3.380	
				RAZEM	3.380
21	KNR-W 7-12 d.3 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych 2*4.5	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
4		Śmietnik-elewacja			
22	KNR 4-01 d.4 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (18*1.4)+(2.2*2.4)	m ² m ²	 30.480	
				RAZEM	30.480
24	KNR 0-17 d.4 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie (18*1.4)+(2.2*2.4)	m ² m ²	 30.480	
				RAZEM	30.480
25	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (18*1.4)+(2.2*2.4)	m ² m ²	 30.480	
				RAZEM	30.480
26	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.1*4+2.5*2+1.5	m m	 18.900	
				RAZEM	18.900
27	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (18*1.4)+(2.2*2.4)	m ² m ²	 30.480	
				RAZEM	30.480
28	KNR 0-17 d.4 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 18*1.5	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
29	ZKNR C-1 d.4 0114-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową CT 42 18*1.5	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
30	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 2.7	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
31	KNR 0-17 d.4 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z mozaiki strukturalnej CERESIT CT 177 na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (3.1*0.25*2)+(2.2*2.4)	m ² m ²	 6.830	
				RAZEM	6.830
5		Śmietnik-prace wewnątrz			
32	ZKNR C-2 d.5 0601-01	Przygotowanie podłoża cementowego pod wylewkę - odtłuszczenie powierzchni 24	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR-W 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (2.1x1.2m) 2.52	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	ZKNR C-2 d.5 0603-01 analogia	Gruntowanie podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
35	ZKNR C-2 d.5 0605-03 analogia	Wykonywanie posadzek z żywicy epoksydowej	m ²		
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
36	KNR 4-01 d.5 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m ²		
		16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
6		Czerpnia mała-elewacja			
37	KNR 4-01 d.6 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
38	KNR 4-01 d.6 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły(do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
39	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
40	KNR 0-17 d.6 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
41	KNR 0-17 d.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
42	KNR 0-17 d.6 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
43	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
44	KNR 0-17 d.6 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
45	KNR 0-17 d.6 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
46	ZKNR C-1 d.6 0114-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową CT 42	m ²		
		10*0.9+6.8*0.6	m ²	13.080	
				RAZEM	13.080
7		Czerpnia mała-prace dekarские			
47	KNR-W 2-02 d.7 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
48	KNR-W 2-02 d.7 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
49	KNR-W 2-01 d.7 0501-01 uw.p.tab. analogia	Ręczne zasypywanie donicy kruszywem łamanym z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02	Podkłady betonowe ze spadkiem na podłożu gruntowym	m ³		
d.7	1101-01	0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
51	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco -	m ²		
d.7	0601-03	powłoki poziome - dodatkowe (drugie) zagruntowanie podłoża	m ²	6.000	
		6		RAZEM	6.000
8		Czerpnia mała-prace malarskie			
52	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.8	0101-02	1.7	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
53	KNR-W 7-12	Odtłuszczanie konstrukcji kratowych	m ²		
d.8	0105-02				
	9905-1 -				
	oczyszczenie				
	do kl. III po-				
	wierzchni o I				
	stopniu				
	zniszczenia				
		1.7	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
54	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową kratek i drobnych elementów	szt.		
d.8	1510-01	metalowych o powierzchni do 0.1 m2 bez szpachlowania	szt.	65.000	
		65		RAZEM	65.000
9		Renowacja murków oporowych			
55	KNR 9-21	Mycie ciśnieniowe myjką murków oporowych o nawierzchni porowatej	m ²		
d.9	0111-02	0.95*80	m ²	76.000	
				RAZEM	76.000