

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA I KONSERWACJA DACHÓW NA BUDYNKACH UNIwersYTETU TECHNOLOGICZNO -
HUMANISTYCZNEGO IM. KAZIMIERZA PUŁASKIEGO W RADOMIU
INWESTOR : Uniwersytet Technologiczno -Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. Jacka Malczewskiego 29
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Gołębiowski
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2022

WYKONAWCA :



INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa i konserwacja dachów na budynkach Uniwersytetu Technologiczno - Humanistycznego im Kazimierza Pułaskiego w Radomiu					
1 Budynek Dydaktyczny WTEPiI ul. Pułaskiego 9					
1	KNZ-14 d.1 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 19,00*16,70	m ² m ²	317,300	
				RAZEM	317,300
2	KNR 4-01 d.1 1215-08	Sprzątanie dachu, odpady tynku i inne naniesione przez ptaki.19*1,5*2 Krotność = 0,6 (10,00+10,00)*1,00	m ² m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	- obróbki z papy nawierzchniowej, kominów, powierzchni przy wejściu na dach 1,00*0,8*8+0,80*0,60*13+1,00*1,00 55,74	m ² m ²	55,740	
				RAZEM	55,740
4	KNR-W 2-02 d.1 0504-03 analogia	obróbki taśmą rur wentylacyjnych fi 100mm + 160 mm 9+6	szt szt	15,000	
				RAZEM	15,000
5	d.1 analiza indywidualna	Montaż daszków na rurę wywiewną z PCV fi 100mm + 160 mm 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe- koryto zlewowe, uszczelnienie wpustów sztuk 2 19,0*2 38,00	m ² m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
7	d.1 analiza indywidualna	Drobny remont dachu - likwidacja puchli 1,0*1,0*2 - ułożenie papy zgrzewalnej 1,0*1,0*2 - uszczelnianie rur wywiewek kitem bitumicznym 4	kpl. kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR-W 2-02 d.1 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej attyki (16,70+19,00+19,00)*0,75	m ² m ²	41,025	
				RAZEM	41,025
2 Budynek Dydaktyczny Wydział Sztuki ul. Malczewskiego 22.					
9	KNR 0-25 d.2 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych, czyszczenie rynien i inne odpady naniesione przez ptaki. (7,00+10,00)*1,0	m ² m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
3 Budynek Główny WM Warsztaty, Budynek Dydaktyczny WM szkoła, Budynek dydaktyczny BIBLIOTEKA, ul. Stasięckiego 54					
10	KNR-W 4-01 d.3 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 53,50	m m	53,500	
				RAZEM	53,500
11	KNZ-14 d.3 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 27,00*13	m ² m ²	351,000	
				RAZEM	351,000
12	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 55,50	m m	55,500	
				RAZEM	55,500
13	KNR 19-01 d.3 0523-01	Drobne naprawy pokryć dachowych z papy - umocowanie odstającej papy i zakitowanie 1,5+1,5+3,00	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4 Hala 1,2,3 IEPiM, ul. ul. Chrobrego 45					
14	KNR 0-25 d.4 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych (23,00+17,00)*1,00	m ² m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
5 Budynek działu Infrastruktury. ul.Akademicka 6a.					
15	KNZ-14 d.5 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" (24,50*18,50)+(12,00*16,5)+(13,00*9,50)	m ² m ²	774,750	
				RAZEM	774,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 2,20*10+2,0*10	m ² m ²	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
6		Biblioteka Główna ul. Chrobrego 33.			
17 d.6	KNZ-14 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 37,00*42,00	m ² m ²	 1 554,000	 1 554,000
				RAZEM	1 554,000
18 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 1,00*2,00*5+2,00*2,00*3+2,50*3*3	m ² m ²	 44,500	 44,500
				RAZEM	44,500
7		Aula Główna ul.Chrobrego 31a.			
19 d.7	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych 27*2	m ² m ²	 54,000	 54,000
				RAZEM	54,000
8		Budynek Skrzydła Laboratoryjnego ul. Chrobrego 27.			
20 d.8	KNZ-14 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 66,00*17,00	m ² m ²	 1 122,000	 1 122,000
				RAZEM	1 122,000
9		Budynek dydaktyczny WTEil przewiązka ul. Malczewskiego 29.			
21 d.9	KNZ-14 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 10,00*25,00	m ² m ²	 250,000	 250,000
				RAZEM	250,000
10		Atrium-łącznik ul.Malczewskiego 29a			
22 d.10	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych 18,00*4,00	m ² m ²	 72,000	 72,000
				RAZEM	72,000
23 d.10	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć, zamocowanie pasa podrynnowego. 18,00+2,00	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
11		Budynek dydaktyczny WEiF/WPiA ul. Chrobrego 31.			
24 d.11	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej attyki 1,00*6	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
12		Budynek Administracyjno - Dydaktyczny - OLIMP ul. Malczewskiego 20a.			
25 d.12	KNZ-14 0123-01	Konserwacja i renowacja pokryć z pap asfaltowo-polimerowych i asfaltowych oraz wykonanie powłok wodochronnych na zimno masą asfaltowo-polimerową "CARBI-TEX - D" 15,00*27,00	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
13		Dom studenta nr 3 przybudówka ul. Akademicka 5.			
26 d.13	KNR 9-14 0102-04	Pokrycia dachów renowacyjne w układach dwuwarstwowych z wykorzystaniem papy podkładowej Extra Wentylacja Baza 3 Szybki Syntan SBS oraz pap wierzchniego krycia typu Szybki Profil SBS; grubość układu 7,9 mm (gwarancja 25 lat) 6,50*6,00	m ² m ²	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000

