
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
45261214-7	Kładzenie dachów bitumicznych
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
NAZWA INWESTYCJI:	Remont dachu na budynku Starostwa Powiatowego w Kutnie, ul. Królowej Jadwigi 7
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Królowej Jadwigi 7, 99-300 Kutno

DATA OPRACOWANIA: 2024-07-23

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-07-23

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace demontażowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		25,04 * (8,97 + 6,07) + 8,97 * (10,27 + 0,98)	m2	477,514	
		27,19 * 8,52	m2	231,659	
		9,12 * (10,21 + 1,01) + 25,04 * (6,12 + 9,12)	m2	483,936	
				RAZEM	1 193,109
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.1	m2	1 193,109	
				RAZEM	1 193,109
3 d.1	NNRNKB 202 0547-02 analogia	Demontaż wpustów dachowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	1	(0,35 + 0,5) * (36,99 + 0,35 + 0,35)	m2	32,037	
	2	(0,35 + 0,5) * 9,3	m2	7,905	
	3	(0,35 + 0,5) * 15,04	m2	12,784	
	4	(0,35 + 0,5) * (25,04 + 0,35)	m2	21,582	
	5	(0,35 + 0,5) * (25,04 + 0,35)	m2	21,582	
	6	(0,35 + 0,5) * 15,24	m2	12,954	
	7	(0,35 + 0,5) * (36,99 + 0,35 + 0,35)	m2	32,037	
	8	(0,35 + 0,5) * 9,45	m2	8,033	
				RAZEM	148,914
5 d.1	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		0,5 * 3,5 * 6	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
6 d.1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż i montaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		(9,30 + 36,99 * 2 + 15,04 + 25,13 * 2) * 2 + 58,59	m	355,750	
				RAZEM	355,750
2		DACH			
7 d.2	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.1 * 0,5	m2	596,555	
				RAZEM	596,555
8 d.2	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.1 * 0,5	m2	596,555	
				RAZEM	596,555
9 d.2	KNR-W 2-02 0601-06	Grunтовanie podłoża pod papę termozgrzewalną	m2		
		poz.1	m2	1 193,109	
				RAZEM	1 193,109
10 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
	dach	poz.1	m2	1 193,109	
				RAZEM	1 193,109
11 d.2	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
	murki	0,5 * 36,99	m2	18,495	
		0,5 * 9,3	m2	4,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5 * 15,04	m2	7,520	
		0,5 * 25,04	m2	12,520	
		0,5 * 15,04	m2	7,520	
		0,5 * 15,24	m2	7,620	
		0,5 * 36,99	m2	18,495	
		0,5 * 9,45	m2	4,725	
				RAZEM	81,545
12 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	dach	poz.4	m2	148,914	
	murki	0,5 * 36,99	m2	18,495	
		0,5 * 9,3	m2	4,650	
		0,5 * 15,04	m2	7,520	
		0,5 * 25,04	m2	12,520	
		0,5 * 25,04	m2	12,520	
		0,5 * 15,24	m2	7,620	
		0,5 * 36,99	m2	18,495	
		0,5 * 9,45	m2	4,725	
				RAZEM	235,459
13 d.2	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe zewnętrzne z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm (odpływ z przelewu awaryjnego)	m		
	zewnętrzne	6 * 4,5	m	27,000	
				RAZEM	27,000
14 d.2	KNR 2-15 0205-04 analogia	Montaż rurociągów z PCW o śr. 160 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową (kanalizacja wewnętrzna)	m		
	wewnętrzne	6 * 3,5	m	21,000	
				RAZEM	21,000
15 d.2	NNRNKB 202 0547-02 analogia	Montaż wpustów dachowych fi 150 z koszykiem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 0-14 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01	m2		
		poz.5	m2	10,500	
				RAZEM	10,500