

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45262311-4 Betonowanie konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego - bud. inwentarzowo-gospodarczego nr inwen. -----
ADRES INWESTYCJI : Osada Radomyśl
INWESTOR : Nadleśnictwo Gościeradów
ADRES INWESTORA : Gościeradów Folwatk 1d
WYKONAWCA ROBÓT : -----
ADRES WYKONAWCY : -----

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Szumniak upr. bud. 2853/Lb/86 (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty remontowe			
1.1		Remont pokrycia dachowego			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0512-01 z. sz.2.4. 9910- 03/4 połacie	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - nachylenie 85-120 % + utylizacja azbestu [26,8*4,9]*2	m ² m ²	 262,64	
				RAZEM	262,64
2 d.1.1	KNR 4-03 1140-08 inst odgro- mowa	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym 26,8+4,9*4+3,0*4	m m	 58,40	
				RAZEM	58,40
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08 obróbki czo- łowe	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [4,9*0,25]*4	m ² m ²	 4,90	
				RAZEM	4,90
4 d.1.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm poz.1	m ² m ²	 262,64	
				RAZEM	262,64
5 d.1.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - rozebranie konstrukcji lukarn [4,9*2,1]*2	m ² m ²	 20,58	
				RAZEM	20,58
6 d.1.1	KNR 4-01 0412-02 wymiana krokwi	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze - wymiana krokwi w miejscu lukarn 4,9*6	m m	 29,40	
				RAZEM	29,40
7 d.1.1	KNR 4-01 0413-02 nadbitki krokwi do za- mocowania deski czoło- wej	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm [[46*0,6]*2]*2	m m	 110,40	
				RAZEM	110,40
8 d.1.1	KNR 4-01 0414-11 deska czoło- wa do nadbi- tek krokwi	Wymiana desek czołowych 26,8*2	m m	 53,60	
				RAZEM	53,60
9 d.1.1	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 26,8*5,2	m ² m ²	 139,36	
				RAZEM	139,36
10 d.1.1	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych poz.9	m ² m ²	 139,36	
				RAZEM	139,36
11 d.1.1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej analogia wiatrówki 5,2*4	m m	 20,80	
				RAZEM	20,80
12 d.1.1	NNRNKB 202 0541-01 pas okapowy wiatrówki	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm [26,8*2]*0,25 [5,2*4]*0,25	m ² m ² m ²	 13,40 5,20	
				RAZEM	18,60
13 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02 pas czołowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [26,8*2]*0,3	m ² m ²	 16,08	
				RAZEM	16,08
14 d.1.1	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien analogia śred 125 26,8*2	m m	 53,60	
				RAZEM	53,60
15 d.1.1	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 3*6	szt. szt.	 18,00	
				RAZEM	18,00
16 d.1.1	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m ²	RAZEM	4,00
d.1.1	202 0537-02	powlekaną trapezową na łątach	m ²	139,36	
		poz.9		RAZEM	139,36
18	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
d.1.1	202 0550-03	3,5*6	m	21,00	
				RAZEM	21,00
19	KNR AT-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe	m		
d.1.1	0802-10	- gąsiory	m	26,80	
		26,8		RAZEM	26,80
20	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
d.1.1	202 0550-07	3,5*6	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
21	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m ³	0,59	
	1101-05	0,593	m ³	5,10	
		2,5+2,6		RAZEM	5,69
1.2		Remont kominów			
22	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
d.1.2	0310-02	[0,8*0,8*0,9]*2	m ³	1,15	
				RAZEM	1,15
23	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-	m ²		
d.1.2	0735-07	nad dachem spadzistym	m ²	1,15	
		[[0,8*0,8]*0,9]*2		RAZEM	1,15
24	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - obje-	m ²		
d.1.2	0203-13 z.	tość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m ²	0,13	
	sz. 2.6.	[[0,95*0,98]*0,07]*2		RAZEM	0,13
	9905-01				
25	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1.2	0419-02	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26	KNR 2-17	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem	szt.		
d.1.2	0145-01 z.o.	powietrza - w obiektach modernizowanych Analogia wywiewniki dachowe	szt.	4,00	
	3.3. 9903	4		RAZEM	4,00
27	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł kratki w kominach	szt.		
d.1.2	0322-02	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00