
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego - Leśnictwo Janów
ADRES INWESTYCJI : 26-220 Stąporków Kozia Wola 14A
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barycz
ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie Barycz 69
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT KOMINÓW - BUDYNEK MIESZKALNY			
1	kalk. własna	Demontaż na czas robót i ponowny montaż instalacji odgromowej i antenowej na kominach	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-02 0231-07 analogia	Rusztowanie dla komina	szt.		
		2*20%	szt.	0,400	
				RAZEM	0,400
3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych na kominach	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR 4-01 0350-01 analogia	Rozebranie kominów ponad powierzchnią dachu	m ³		
		1,56+0,68	m ³	2,240	
				RAZEM	2,240
5	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki	m ³		
		poz.4	m ³	2,240	
				RAZEM	2,240
6	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	2,240	
		poz.5			
				RAZEM	2,240
7	KNR 4-01 0531-02 analogia	Wymiana obróbek blacharskich kołnierzy kominów z blachy powlekanej	m ²		
		(5,30+3,6)*0,6	m ²	5,340	
				RAZEM	5,340
8	KNR-W 2- 02 0128-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych ponad powierzchnią dachu	m ³		
		1,53+0,67	m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
9	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych ze stali nierdzewnej - zakończenie pionów wentylacyjnych na kominach	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNR 2-02 0513-01 analogia	Montaż nasady kominowej obrotowej ze stali nierdzewnej na przewodach dymowych z kotła i kominka	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNKRB 2 0503-07 analogia	Obróbki z blachy tynaowo-cynkowej - uszczelnienie przepustów nasad spaliniowych przez czapę betonową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	kalk. własna	Sprawdzenie drożności i czyszczenie przewodów wentylacyjnych - protokół kominiarski	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY REMONTOWE SCHODÓW			
13	KNR 4-04 0504-03 analogia	Rozebranie okładziny schodów z płytek ceramicznych	m ²		
		8,07+6,76	m ²	14,830	
				RAZEM	14,830
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich spocznika schodów do kancelarii	m ²		
		5,1*0,35	m ²	1,785	
				RAZEM	1,785
15	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki	m ³		
		0,37	m ³	0,370	
				RAZEM	0,370
16	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	0,370	
		poz.15			
				RAZEM	0,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 8,07+6,76	m ² m ²	 14,830	
				RAZEM	14,830
18	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 8,07+6,76	m ² m ²	 14,830	
				RAZEM	14,830
19	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 4 8,07+6,76	m ² m ²	 14,830	
				RAZEM	14,830
20	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża 8,07+6,76	m ² m ²	 14,830	
				RAZEM	14,830
21	KNR 13-15 0810-04 analogia	Wykonanie elementów obróbek blacharskich z profili aluminiowych z kapinosem 5,1+3,06	m m	 8,160	
				RAZEM	8,160
22	KNR 2-02 0506-03 analogia	Obróbka krawędzi spoczników schodowych blachą powlekaną (5,1+3,06)*0,2	m ² m ²	 1,632	
				RAZEM	1,632
23	KNR AT-27 0204-03 analogia	Wykonanie warstwy hydroizolacji elastyczną dwuskładnikową zaprawą cementową do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych balkonów i tarasów - I warstwa 7,23+5,44	m ² m ²	 12,670	
				RAZEM	12,670
24	KNR AT-27 0204-03 analogia	Wykonanie warstwy hydroizolacji elastyczną dwuskładnikową zaprawą cementową do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych balkonów i tarasów - II warstwa (z zatopieniem odpornej na alkalia siatki z włókna szklanego) 7,23+5,44	m ² m ²	 12,670	
				RAZEM	12,670
25	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej klasy C2 na spocznikach z wypełnieniem spoin fugą cementową elastyczną klasy CG2 4,33+2,37	m ² m ²	 6,700	
				RAZEM	6,700
26	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej klasy C2 z wypełnieniem spoin fugą cementową elastyczną klasy CG2 2,9+3,07	m ² m ²	 5,970	
				RAZEM	5,970
27	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek mrozoodpornych wysokości 10cm na spocznikach (w tym przy słupach) i przy biegu schodowym do części mieszkalnej 5,6+5,3	m m	 10,900	
				RAZEM	10,900
28	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na bocznych elementach schodów 6,6+3,86	m ² m ²	 10,460	
				RAZEM	10,460
29	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - wykonywane ręcznie - od zewnątrz ponad terenem oraz od wewnątrz napelnej wysokości studzienki 6,6+3,86	m ² m ²	 10,460	
				RAZEM	10,460