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

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku mieszkalnego Lesnictwa Wąsosz
ADRES INWESTYCJI : 26-200 Końskie Górny Młyn 50 - Górny Młyn dz. nr 407
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barycz
ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie Barycz 69
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz WITASZEK
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Dariusz Boruń

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych na tarasie 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
2	KNR-W 4- 01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
3	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki poz.1*0,02+poz.2*0,015	m ³ m ³	 0,701	
				RAZEM	0,701
4	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.3	m ³ m ³	 0,701	
				RAZEM	0,701
2		ROBOTY REMONTOWE			
5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
6	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
7	KNR AT-23 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm Krotność = 4 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
8	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
9	KNR AT-27 0204-03 analogia	Wykonanie warstwy hydroizolacji elastyczną dwuskładnikową zaprawą cementową do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych balkonów i tarasów - I warstwa 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
10	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) 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
11	KNR 13-15 0810-04 analogia	Wykonanie elementów obróbek blacharskich z profili aluminiowych z kapinosem 2,8+5,6+3,13+0,3	m m	 11,830	
				RAZEM	11,830
12	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek mrozoodpornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej klasy C2 na tarasie z wypełnieniem spoin fugą cementową elastyczną klasy CG2 16,74+3,30	m ² m ²	 20,040	
				RAZEM	20,040
13	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek mrozoodpornych wysokości 10cm na tarasie 3,60	m m	 3,600	
				RAZEM	3,600
14	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - przygotowanie konstrukcji do malowania (2*1,45+4,45+1,3+3,7)*0,9	m ² m ²	 11,115	
				RAZEM	11,115
15	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji stalowej balustrad balkonu i schodów (2*1,45+4,45+1,3+3,7)*0,9	m ² m ²	 11,115	
				RAZEM	11,115
16	KNR-W 4- 01 0914-06 analogia	Wymiana desek szer. 9-10cm balustrad tarasu i schodów z dwukrotnym lakierowaniem lakierobejcą (2*1,45+4,45+1,3+3,7)/0,15*0,9	m m	 74,100	
				RAZEM	74,100
17		Naprawa połączenia rury spustowej z lejem spustowym przy rynnie	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 4-01 0414-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19mm z dwukrotnym lakierowaniem lakierobejcą 0,75*6,2+0,75*6,60+2*0,4	m ²		
			m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
3		PRZEŁOŻENIE KOSTKI BETONOWEJ - OPASKA			
19	KNR 2-31 0815-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 2*0,5	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.19	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm poz.19	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przekładka 0,5+2	m		
			m	2,500	
				RAZEM	2,500
23	KNR 6-05-0201	Odtworzenie rozebranych fragmentów utwardzenia z kostki poz.19	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000