

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont balustrad oraz balkonów w leśniczówce Leśnictwa Kamionna, nr inw. 122/390/1.  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 1246/1, m. Żegocina  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

UWAGA: Do wykonania izolacji balkonów należy użyć rozwiązania systemowego wybranego producenta. Niedopuszczalne jest miesza nie rozwiązań różnych producentów.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	1.2*12.5+12.5*0.2	m <sup>2</sup>	17.500	
				RAZEM	17.500
2	ZKNR C-1	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1	0301-01	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 0108-10	17.5*0.04	m <sup>3</sup>	0.700	
				RAZEM	0.700
4	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-02 analogia	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
6	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>		
d.1	0308-05	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
7	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej. Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry.	m		
d.1	0308-14	12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02	12.5*0.5	m <sup>2</sup>	6.250	
				RAZEM	6.250
9	NNRNKB 6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm-UWAGA: MATERIAŁ UZGODNIĆ Z INWESTOREM	m <sup>2</sup>		
d.1	2805-05	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
10	NNRNKB 6	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m		
d.1	2809-01	12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
11	KNR AT-23	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm-silikonowanie łączeń płytek	m		
d.1	0102-06 analogia	12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
12	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8 cm na stropie	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m <sup>2</sup> ) do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapanie jednej warstwy siatki na sufitych i belkach	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-08	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-10	12.5*1.2	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek(należy kolorystycznie dopasować do istniejącej elewacji) 12.5*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	  15.000
				RAZEM	
19 d.1	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m  1	kol.  kol.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>BALUSTRADY</b>			
20 d.2	analiza indywidualna	Rozebranie poręczy i dranek z desek 2x8cm  11.2*5+6.8*5	m  m	  90.000	  90.000
				RAZEM	90.000
21 d.2	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych -słupki barierek 14*1.0*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				RAZEM	2.800
22 d.2	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych -słupki barierek  14*1.0*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				RAZEM	2.800
23 d.2	KNR 7-12 0202-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych-słupki barierek 14*1.0*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				RAZEM	2.800
24 d.2	KNR 7-12 0209-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych -słupki barierek 14*1.0*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  2.800
				RAZEM	2.800
25 d.2	NNRNKB 202 0421-02 analogia	Montaż desek do słupków metalowych(barierki i poręcze) deski o gr. 2cm i szerokości 8cm wyokrągłone. Wyglądem należy dopasować do istniejących.  11.2*5+6.8*5	m  m	  90.000	  90.000
				RAZEM	90.000
26 d.2	KNR-W 4-01 0628-03 analogia	Dwukrotna impregnacja desek metodą smarowania -malowanie barierek  90*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	  18.000
				RAZEM	18.000