

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont stropu, podłogi, elewacji i malowanie ścian w Kancelarii Leśnictwa Kopaliny, nr inw. 110/5.  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 3158, Miasto Bochnia.  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Podłoga</b>			
1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych (panele i deski) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1.1		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m <sup>3</sup>		
d.1.1		12*0.1	m <sup>3</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
d.1.1		6*2.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		2.38	m <sup>3</sup>	2.380	
				RAZEM	2.380
<b>1.2</b>		<b>Elewacja</b>			
6	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
d.1.2		35.5	m <sup>2</sup>	35.500	
				RAZEM	35.500
7	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m <sup>3</sup>		
d.1.2		35.5*0.1	m <sup>3</sup>	3.550	
				RAZEM	3.550
8	KNR 19-01 0427-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z łat i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
d.1.2		35.5	m <sup>2</sup>	35.500	
				RAZEM	35.500
9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2		5.21	m <sup>3</sup>	5.210	
				RAZEM	5.210
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podłoga</b>			
10	KNR 19-01 0327-02	Zamurowanie przebić o pow. do 0,05 m <sup>2</sup> w murach z cegły budowlanej o gr. ponad 1/2 cegły zamurowanie miejsc po starych belkach.	szt.		
d.2.1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 19-01 0350-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. 2 cegieł	otwór		
d.2.1		20	otwór	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 19-01 0409-01	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego	m <sup>3</sup>		
d.2.1		29*0.1*0.1	m <sup>3</sup>	0.290	
				RAZEM	0.290
13	KNR 19-01 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego	m <sup>3</sup>		
d.2.1		29*0.1*0.1	m <sup>3</sup>	0.290	
				RAZEM	0.290
14	KNR-W 4-01 0617-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach	szt.		
d.2.1		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany na belkach stopu	m <sup>2</sup>		
d.2.1		12*1.15	m <sup>2</sup>	13.800	
				RAZEM	13.800
16	KNR 0-21 4007-02 analogia	Sufit z płyt OSB laminowanych gr. 22mm	m <sup>2</sup>		
d.2.1		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wełna laminowana gr 5cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa wełna laminowana gr 5cm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
19 d.2.1	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany na belkach stopu 12*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.800	 13.800
				RAZEM	13.800
20 d.2.1	KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt OSB laminowanych gr. 22mm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
21 d.2.1	NNRNKB 6 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2-UWAGA MATERIAŁ DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
22 d.2.1	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 13	m m	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
23 d.2.1	KNR 0-17 2610-02 analogia	Ocieplenie płyty laminowanej od piwnicy styropianem gr 2cm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
<b>2.2</b>		<b>Pozostałe prace</b>			
24 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 12+12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
25 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
26 d.2.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
27 d.2.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa nad stropem kancelarii gr 10cm 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
28 d.2.2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany na konstrukcji stropu 12*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.800	 13.800
				RAZEM	13.800
<b>2.3</b>		<b>Elewacja</b>			
29 d.2.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany na konstrukcji ściany 35.5*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.825	 40.825
				RAZEM	40.825
30 d.2.3	KNR-W 2-02 20202-03 analogia	Ruszty drewniane pod elewację z desek 35.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.500	 35.500
				RAZEM	35.500
31 d.2.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wełna laminowana gr 8cm 29.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.600	 29.600
				RAZEM	29.600
32 d.2.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa wełna laminowana gr 5cm 29.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.600	 29.600
				RAZEM	29.600
33 d.2.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany na ruszcie 35.5*1.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.825	 40.825
				RAZEM	40.825
34 d.2.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze uzgodnionym z Inwestorem-obróbka między elewacją drewnianą a kamiennym cokolem 8.8*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.760	 1.760
				RAZEM	1.760
35 d.2.3	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm deski gr 25mm na pióro i wpust. Deski dwukrotnie impregnowane. UWAGA: KOLOR IMPREGNATU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35.5	m <sup>2</sup>	35.500	
				RAZEM	35.500
36 d.2.3	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie wysokości do 4 m	kol.		
		1	kol.	1.000	
				RAZEM	1.000