

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Kosobudy 100A - kancelaria Horodzisko, Jarugi - docieplenie stropu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna  
45432114-6 Roboty w zakresie podłóg drewnianych

NAZWA INWESTYCJI : Kosobudy 100A - kancelaria Horodzisko, Jarugi - docieplenie stropu  
ADRES INWESTYCJI : Osada Kosobudy 100A, 22-470 Zwierzyniec  
INWESTOR : Roztoczański Park Narodowy  
ADRES INWESTORA : ul. Plażowa 2, 22-470 Zwierzyniec  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie obicia podłóg z płyt osb pom. nr 8/2 i 14/2 - materiał do ponownego wykorzystania 26,69+30,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,010</b>
2 d.1	KNR 9-29 0213-01	Usunięcie izolacji termicznej gr. 18cm pom. nr 8/2 i 14/2 - ok. 70% wełny do ponownego wykorzystania 26,69+30,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,010</b>
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
3 d.2	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z płyt osb (płyty z demontażu) ułożonych na nowych legarach 7x10cm pom. nr 8/2 i 14/2 - przyjęto 85mb legarów 26,69+30,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,010</b>
4 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10cm poziome z płyt układanych na sucho - warstwa dodatkowa pom. nr 8/2 i 14/2 26,69+30,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,010</b>
5 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18cm poziome z płyt układanych na sucho - pom. nr 8/2 i 14/2 - w kalkulacji przyjęto ułożenie 70% wełny z demontażu, 30% nowej wełny 26,69+30,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,010</b>
6 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - strych nad częścią mieszkalną piętra 5,00*5,80+5,00*4,64+3,60*4,50+1,84*3,59+10,00*1,50+5,00*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107,506	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,506</b>
7 d.2	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacja paroprzepuszczalna - jedna warstwa  5,00*5,80+5,00*4,64+3,60*4,50+1,84*3,59+10,00*1,50+5,00*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107,506	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,506</b>