

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie ścian zewnętrznych budynku leśniczówki  
ADRES INWESTYCJI : Ceranów 251C, 08-322 Ceranów  
INWESTOR : Nadleśnictwo Sokołów Podlaski  
ADRES INWESTORA : ul. Kupieżyńska 17B, 08-300 Sokołów Podlaski  
WYKONAWCA ROBÓT : ZSLP w Siedlcach  
ADRES WYKONAWCY : ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2021-02-04

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2021-02-04

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0103-01	SST Zieleń Ściąg istniejące na narożnikach ścian wystające elementu zamków bali drewnianych 13*2*4+4*4+23*2*2	szt. szt.	212.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.00</b>
2 d.1.1	Kal. ind. 0001-01	SST B.16.00.00 Zdemontować istniejące drewniane obramienia otworów okiennych i drzwiowych 1.29+2.49*2 1.38+2.49*2 1.29+2.14*2 (1.48+1.79*2)*(2+2+1+2) 1.48+1.49*2 (1.18+1.19*2)*(2+1) (1.18+1.49*2)*2	m m m m m m m	6.27 6.36 5.57 35.42 4.46 10.68 8.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.08</b>
3 d.1.1	KNR 4-01 0426-03	SST B.01.00.00 Demontaż obicia ścian /rodzaj obicia/ - deski nieotynkowane na wpust lub półwpust 12.44*(3.20+2.25*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.79</b>
4 d.1.1	Kal. ind. 0001-01	SST B.16.00.00 Demontaż i ponowny elementów technicznych (skrzynki kablowe, uchwyty na flagi, numery itp.) 1.00	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5 d.1.1	Kal. ind. 0002-01	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych nad wejściami do budynku 3.00	kpl kpl	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>1.2</b>		<b>Ocieplenie ścian drewnianych</b>			
6 d.1.2	KNR 4-01 0627-01	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ jednokrotna, deski i płyty 13.0*2.66*2 -(1.20*1.50*4+0.90*0.90+1.11*2.40) 2.30*3.15+2.30*1.23/2+5.81*0.97*2+1.93*1.76/2*2 -0.90*0.90*2 3.37*2.70+3.37*1.71/2*2+1.36*1.24/2*2 -0.81*2.05 7.06*2.66*2+8.96*0.36*2+8.58*4.10/2*2 -(1.20*1.20+1.20*1.50*3+1.11*2.05+0.90*1.20*2+0.98*5.41+0.78*1.33+0.78*0.36/2) (5.60+4.06+3.89+6.71)*0.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.16 -10.67 23.33 -1.62 16.55 -1.66 79.19 -17.76 19.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.37</b>
7 d.1.2	KNR 2-02 2007-01	SST B.11.00.00 Konstrukcje rusztów z listew drewnianych 5x5cm 13.10*2.66*2 -(1.20*1.50*4+0.90*0.90+1.11*2.40) 2.40*3.15+2.40*1.23/2+5.81*0.97*2+1.93*1.76/2*2 -0.90*0.90*2 3.47*2.70+3.47*1.71/2*2+1.36*1.24/2*2 -0.81*2.05 7.16*2.66*2+8.96*0.36*2+8.68*4.10/2*2 -(1.20*1.20+1.20*1.50*3+1.11*2.05+0.90*1.20*2+0.98*5.41+0.78*1.33+0.78*0.36/2) (5.45+3.91+3.74+6.56)*0.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.69 -10.67 23.70 -1.62 16.99 -1.66 80.13 -17.76 18.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.08</b>
8 d.1.2	KNR 2-02 0613-06	SST B.16.00.00 Izolacje cieplne z wełny skalnej układanych na sucho w ruszcie drewnianym gr. 5cm 177.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.08</b>
9 d.1.2	KNR 2-22 0601-01	Szkielet z łąt drewnianych 10x5cm 13.33*2.66*2/0.60*0.10*0.05 -(1.20*1.50*4+0.90*0.90+1.11*2.40)/0.60*0.10*0.05 (2.63*3.15+2.63*1.23/2+5.81*0.97*2+1.93*1.76/2*2)/0.60*0.10*0.05 -0.90*0.90*2/0.60*0.10*0.05 (3.70*2.70+3.70*1.71/2*2+1.36*1.24/2*2)/0.60*0.10*0.05 -0.81*2.05/0.60*0.10*0.05 (7.39*2.66*2+8.91*0.36*2+8.91*4.10/2*2)/0.60*0.10*0.05 -(1.20*1.20+1.20*1.50*3+1.11*2.05+0.90*1.20*2+0.98*5.41+0.78*1.33+0.78*0.36/2)/0.60*0.10*0.05 (5.70+4.16+4.09+6.91)*0.84*0.10*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.59 -0.09 0.20 -0.01 0.15 -0.01 0.69 -0.15 0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.46</b>
10 d.1.2	KNR 2-02 0613-06	SST B.16.00.00 Izolacje cieplne z wełny mineralnej układanych na sucho w ruszcie drewnianym gr. 10cm 181.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.56</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNNR 2 d.1.2 0604-02	SST B.16.00.00 Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 181.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 181.56	
				RAZEM	181.56
12	KNNR 2 d.1.2 1108-01	SST B.11.00.00 Boazerie - ruszt drewniany z łat 2,4x5,0cm na ścianach  13.38*2.66*2 -(1.20*1.50*4+0.90*0.90+1.11*2.40) 2.68*3.15+2.68*1.23/2+5.81*0.97*2+1.93*1.76/2*2 -0.90*0.90*2 3.75*2.70+3.75*1.71/2*2+1.36*1.24/2*2 -0.81*2.05 7.44*2.66*2+8.96*0.36*2+8.96*4.10/2*2 -(1.20*1.20+1.20*1.50*3+1.11*2.05+0.90*1.20*2+0.98*5.41+0.78*1.33+0.78*0.36/2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.18 -10.67 24.76 -1.62 18.22 -1.66 82.77 -17.76	
				RAZEM	165.22
13	KNNR 2 d.1.2 1108-02	SST B.11.00.00 Boazerie z listew drewnianych modrzewiowych 18x2,8cm  13.38*2.66*2 -(1.20*1.50*4+0.90*0.90+1.11*2.40) 2.68*3.15+2.68*1.23/2+5.81*0.97*2+1.93*1.76/2*2 -0.90*0.90*2 3.75*2.70+3.75*1.71/2*2+1.36*1.24/2*2 -0.81*2.05 7.44*2.66*2+8.96*0.36*2+8.96*4.10/2*2 -(1.20*1.20+1.20*1.50*3+1.11*2.05+0.90*1.20*2+0.98*5.41+0.78*1.33+0.78*0.36/2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.18 -10.67 24.76 -1.62 18.22 -1.66 82.77 -17.76	
				RAZEM	165.22
14	KNR-W 2-02 d.1.2 1036-06	Elementy wykończenia boazerii - opaska  77.08	m m	 77.08	
				RAZEM	77.08
15	KNR 4-01 d.1.2 0703-01	SST B.11.00.00 Umocowanie siatek tynkarskich cięto-ciągnionych oc. 10x5x1,6mm na szczelinie wentylacyjnej (13.38+7.44+0.67)*2 -(0.98+2.24+4.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.98 -7.62	
				RAZEM	35.36
<b>1.3</b>		<b>Podbitka okapów</b>			
16	KNR 4-01 d.1.3 0627-03	SST B.06.00.00 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, deski i płyty 54.73/0.18*(0.18+0.028)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.49	
				RAZEM	126.49
17	KNR 2-22 d.1.3 0602-02	SST B.06.00.00 Podsufitki z desek modrzewiowych gr.19 mm  6.07*0.76*2+6.07*1.04*2 2.53*1.76*2+2.53*0.67*2 1.10*2.61*2 (4.11+5.65)*0.76*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.85 12.30 5.74 14.84	
				RAZEM	54.73
<b>1.4</b>		<b>Rusztowania</b>			
18	KNR 2-02 d.1.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne o wys.do 10 m  7.44*1.90*2 3.75*3.35 2.86*3.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.27 12.56 9.58	
				RAZEM	50.41