

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KANCELARIA LEŚNICTWA NIEDŹWIEDŹ  
ADRES INWESTYCJI : Dz.59/10 obręb Niedźwiedź gmina Łagów  
INWESTOR : Nadleśnictwo Świebodzin  
ADRES INWESTORA : 66-200 Świebodzin ul. Wojska Polskiego 3  
WYKONAWCA ROBÓT : Zespół Składnic Lasów Państwowych w Siedlcach  
ADRES WYKONAWCY : ul. Kazimierzowska 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 24.10 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.10 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK KANCELARI NADLEŚNICTWO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Elewacja</b>			
1 d.1.1	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 79.022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.022	
				RAZEM	79.022
2 d.1.1	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 79.022	m m	79.022	
				RAZEM	79.022
3 d.1.1	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 79.022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.022	
				RAZEM	79.022
4 d.1.1	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach 79.022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.022	
				RAZEM	79.022
<b>1.2</b>		<b>Ściany wewnętrzne - konstrukcja + poszycie</b>			
5 d.1.2	KNR 0-21 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych $((7.2*2.72)*2-(0.9*2*2))+((3.59+1.82*4+2.09*4)*2.72*2-(0.8*2*2+0.9*2*4))$ 113.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.779 113.080	
				RAZEM	242.859
<b>1.3</b>		<b>Strop wewnętrzny</b>			
6 d.1.3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 6.55*11.05-1.69*3.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
<b>1.4</b>		<b>strop nad podcieniem</b>			
7 d.1.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 6.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.169	
				RAZEM	6.169
8 d.1.4	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia 6.169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.169	
				RAZEM	6.169
9 d.1.4	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach 79.022	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.022	
				RAZEM	79.022
<b>1.5</b>		<b>Posadzki</b>			
10 d.1.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x Krotność = 2 66.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
11 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho -dwie warstwy gr 10 cm Krotność = 2 66.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
12 d.1.5	KNR-W 2-02 0606-01	Mata termoizolacyjna np. ALUFOX 66.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
13 d.1.5	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko C 20/25 66.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
14 d.1.5	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm 66.209	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.209	
				RAZEM	66.209
15 d.1.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 23.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.910	
				RAZEM	23.910
16 d.1.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek wysokości do 10 cm $6.4+3.6+4+2.6+4.2+4.2+4.6+3.4+7.2+3.6*4+3.6+3.6-(0.9*8+0.8*2)$ 66.209	m m	53.000	
				RAZEM	53.000
17 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych o klasie cieralności min 6 23.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.710	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>		<b>Roboty wykończeniowe - malowanie</b>		RAZEM	23.710
18 d.1.6	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach 242.589	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.589	
				RAZEM	242.589
19 d.1.6	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 47.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.620	
				RAZEM	47.620
20 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 242.589	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.589	
				RAZEM	242.589
21 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 47.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.620	
				RAZEM	47.620
22 d.1.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania- sufity 47.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.620	
				RAZEM	47.620
23 d.1.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania- ściany 242.589	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	242.589	
				RAZEM	242.589
<b>1.7</b>		<b>Roboty wykończeniowe -Licowanie ścian płytkami ceramicznymi do wysokości 2,20m (pomieszczenie umywalni i WC)</b>			
24 d.1.7	KNR 0-12 0829-03 Umywalka WC	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej  (2.09+2.09+1.26+1+1.26+0.13+1+1+1)*2.2-(0.9*2*2+0.6*0.6) (3.01+3.01+1.82+1.82+1.82+1.82)*2.2-(0.9*2*2+0.8*2*2+0.6*0.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.866 22.100	
				RAZEM	41.966