

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KANCELARIA LEŚNICTWA NIEDŹWIEDŹ
ADRES INWESTYCJI : Dz.59/10 obręb Niedźwiedz 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
1		BUDYNEK KANCELARI NADLEŚNICTWO			
1.1		Ściany zewnętrzne - Konstrukcja + poszycie			
1 d.1.1	KNR 0-21 4001-07	Konstrukcje szkieletowe - słupy , usztywniwnia i poprzeczki ścian zewnętrznych o szer. do 150 mm (wymiary15x4) (11.05+6.55*2+1.69*2+7.4)*3.2+3.53*4	m ² ściany m ² ściany	125.896	
				RAZEM	125.896
2 d.1.1	KNR 0-21 4002-23	Konstrukcje szkieletowe - ścian zewnętrznych podwaliny ścian o szer. do 150 mm 11.48+12.08+10.54+10.24+6.68+6.08+3.08+3.68+4.16+3.86	mb mb	71.880	
				RAZEM	71.880
3 d.1.1	KNR 0-21 4002-07	Konstrukcje szkieletowe - oczepy zewnętrznych pojedyncze o szer. do 150 mm 11.48+12.08+10.54+10.24+6.68+6.08+3.08+3.68+4.16+14.88	mb mb	82.900	
				RAZEM	82.900
4 d.1.1	KNR 0-21 4003-07	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wys. do 150 mm 16.24+2.72+4.32	mb mb	23.280	
				RAZEM	23.280
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 150 mm 125.896-(1.08*1.1*7+0.6*0.6*2+0.9*2.1*2)	m ² m ²	113.080	
				RAZEM	113.080
6 d.1.1	KNR K-05 0103-01	Folia paroizolacyjna 113.08	m ² m ²	113.080	
				RAZEM	113.080
7 d.1.1	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian szkieletowych OSB gr 1,2 cm 113.08	m ² m ²	113.080	
				RAZEM	113.080
1.2		Elewacja			
8 d.1.2	KNR K-05 0103-01	Folia wiatroizolacyjna 113.08	m ² m ²	113.080	
				RAZEM	113.080
9 d.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 100 mm 113.08-(1.84*2*2.72+3.65*2.72+3.53*4)	m ² m ²	79.022	
				RAZEM	79.022
10 d.1.2	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników 79.022	szt szt	79.022	
				RAZEM	79.022
11 d.1.2	KNR 0-18 2612-07 analogia	Montaż łąt pionowych (4x5 cm) 1.84*2*2.72+3.65*2.72+3.53*4	m ² m ²	34.058	
				RAZEM	34.058
12 d.1.2	KNR 0-18 2611-07	Montaż łąt poziomych (4x5) 34.058	m ² m ²	34.058	
				RAZEM	34.058
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 50mm x 2 Krotność = 2 34.058	m ² m ²	34.058	
				RAZEM	34.058
14 d.1.2	KNR 0-18 2612-07 analogia	Montaż kontrłat (2,5x5 cm) 34.058	m ² m ²	34.058	
				RAZEM	34.058
15 d.1.2	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm 34.058	m ² m ²	34.058	
				RAZEM	34.058
1.3		Ściany wewnętrzne - konstrukcja + poszycie			
16 d.1.3	KNR 0-21 4001-07	Konstrukcje szkieletowe - słupy i poprzeczki ścian wewnętrznych o szer. do 150 mm 7.2*2.72	m ² ściany m ² ściany	19.584	
				RAZEM	19.584
17 d.1.3	KNR 0-21 4002-23	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szer. do 150 mm (wymiary15x4) 7.35+7.2	mb mb	14.550	
				RAZEM	14.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-21 d.1.3 4002-07	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych pojedyncze o szer. do 150 mm 7.2+7.35	mb mb	14.550	
				RAZEM	14.550
19	KNR 0-21 d.1.3 4003-07	Konstrukcje szkieletowe - nadproża o wys. do 150 mm 4.32	mb mb	4.320	
				RAZEM	4.320
20	KNR-W 2-02 d.1.3 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 150mm 19.583-0.9*2*2	m ² m ²	15.983	
				RAZEM	15.983
21	KNR 0-21 d.1.3 4001-02	Konstrukcje szkieletowe - słupy i poprzeczki ścian wewnętrznych o szer. do 100 mm -(wymiary10x4cm) (3.59+1.82*4+2.09*4)*2.72	m ² ściany m ² ściany	52.306	
				RAZEM	52.306
22	KNR 0-21 d.1.3 4002-18	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szer. do 100 mm 3.34+3.04+7.11+6.36+1.15+1+6.24+5.34+2.1+1.85	mb mb	37.530	
				RAZEM	37.530
23	KNR 0-21 d.1.3 4002-02	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm 3.34+3.04+7.11+6.36+1.15+1+6.24+5.34+2.1+1.85	mb mb	37.530	
				RAZEM	37.530
24	KNR 0-21 d.1.3 4003-02	Konstrukcje szkieletowe - nadproża o wys. do 100 mm 0.8*2+2*4+0.9*3+2*6	mb mb	24.300	
				RAZEM	24.300
25	KNR-W 2-02 d.1.3 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 100mm 52.36-(0.8*2*2+0.9*2*3)	m ² m ²	43.760	
				RAZEM	43.760
26	KNR K-05 d.1.3 0103-01	Folia paroizolacyjna 113.08	m ² m ²	113.080	
				RAZEM	113.080
1.4		Dach - więźba i pokrycie i izolacja			
27	KNR-W 2-02 d.1.4 0402-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie blachodachówki w kolorze RAL 7016 o rozpiętości 7.5 m 9.4*11.4	m ² m ²	107.160	
				RAZEM	107.160
1.5		Strop wewnętrzny			
28	KNR K-05 d.1.5 0103-01	Folia paroizolacyjna 66.209	m ² m ²	66.209	
				RAZEM	66.209
29	KNR-W 2-02 d.1.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - (dwie warstwy gr 15cm) Krotność = 2 66.209	m ² m ²	66.209	
				RAZEM	66.209
30	KNR 0-21 d.1.5 4007-03	Podłoga z płyt OSB gr 25 mm 66.209	m ² m ²	66.209	
				RAZEM	66.209
31	KNR 0-23 d.1.5 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników 79.022	szt szt	79.022	
				RAZEM	79.022
1.6		strop nad podcieniem			
32	KNR 0-21 d.1.6 4007-03	Płyta OSB gr 25 mm -Podbitka i podłoga Krotność = 2 1.69*3.65	m ² m ²	6.169	
				RAZEM	6.169
33	KNR-W 2-02 d.1.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - (gr 15cm) - 1.69*3.65	m ² m ²	6.169	
				RAZEM	6.169
34	KNR K-05 d.1.6 0103-01	Folia wiatroizolacyjna 6.169	m ² m ²	6.169	
				RAZEM	6.169
35	KNR 0-23 d.1.6 2613-01	Ocieplenie płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 150 mm 6.169	m ² m ²	6.169	
				RAZEM	6.169