

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA (WYMIANA POKRYCIA DACHU)
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 4083/12 W M. DĄBLIN 5, GM. GNIEWKOWO
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Gniewkowo
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 10, 88-140 Gniewkowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Wielobranżowy mgr inż. Kamil Serkowski

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY WEWNĄTRZ			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
d.1.1	KNR 4-04 0107-01 analogia	Rozebranie istniejącego docieplenia połaci	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2		Ocieplenie stropu poddasza i dachu			
d.1.2	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego - gr.10cm	m2		
	skosy	20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
d.1.2	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego z użyciem folii paroizolacyjnej - gr.10cm	m2		
	skosy	20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
d.1.2	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2		DACH			
d.2	KNR 4-01 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
d.2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad daszkiem od frontu	m2		
		6 * 2	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych. okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku.	m2		
		15,7 * 0,3 + 10 * 0,25	m2	7,210	
				RAZEM	7,210
d.2	KNR-W 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		15,7 * 7,8 * 2	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
d.2	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
d.2	KNR-W 4-01 0441-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - łąwy kominiarskie	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
d.2	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - wylaz	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
d.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - wymiana części krokwi	m3		
		1,439	m3	1,439	
				RAZEM	1,439
d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej-kontrłaty	m2		
		(24 * 2 + 14,5) * 1,2	m2	75,000	
				RAZEM	75,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	M_K{01}Kalku lacja własna	Impregnacja belek i ułożenie dachówki	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
14.1 d.2	KNR 2-02 0410-02 Kalkulacja kosztów	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
14.2 d.2	KNR 4-01 0627-04 Kalkulacja kosztów	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
14.3 d.2	KNR 2-02 0607-02 Kalkulacja kosztów	Folia dachowa - membrana	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
14.4 d.2	KNR 0-15II 0517-03 Kalkulacja kosztów	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpiówką	m2		
		poz.8	m2	244,920	
				RAZEM	244,920
15 d.2	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		15,7	m	15,700	
				RAZEM	15,700
16 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej;wiatrownice.wiatrownice daszkipasy nadrynnowe pzbznboczne,obnkominów	m2		
		8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
17 d.2	KNR-W 4-01 0424-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych kons- trukcji cegianych na odległość 1 km	m3		
		7,770	m3	7,770	
				RAZEM	7,770
19 d.2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych kons- trukcii na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		7,770	m3	7,770	
				RAZEM	7,770