
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
------------	--

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA POKRYCIA DACHU

ADRES INWESTYCJI: STODOŁA W OSADZIE LEŚNEJ KRÓLÓWEK

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: 16-402 SUWAŁKI KRZYWE 82

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA ST. INSPEKTOR D.S. REMONTOWO
BUDOWLANYCH

DATA OPRACOWANIA: 2019-04-24

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR-W 4-01 0521-04	Rozebranie pokrycia z gontów przy kryciu podwójnym. Rozebranie pokrycia dachu z wiórów osikowych wraz z łatami.	m2		
		12,1 * 2 * 4,78	m2	115,676	
				RAZEM	115,676
2	KNR AT-06 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV	t		
		poz.1 * 0,04	t	4,627	
				RAZEM	4,627
3	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		4	kurs	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Rynny z PCV	m		
		12,1 * 2	m	24,200	
				RAZEM	24,200
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Rury z PCV	m		
		4 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
6	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.1	m2	115,676	
				RAZEM	115,676
7	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łat 25 cm	m2		
		poz.6	m2	115,676	
				RAZEM	115,676
8	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej, wiatrownic	m		
		12,1 * 2 + 4 * 4,78	m	43,320	
				RAZEM	43,320
9	KNR-W 4-01 0414-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm. Wymiana podbicia okapów i szczytów	m2		
		12,1 * 0,65 * 2 + 4,78 * 4 * 0,25	m2	20,510	
				RAZEM	20,510
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwiąznięciu ponad 25 cm. Obróbka deski czołowej	m2		
		0,3 * [12,1 * 2]	m2	7,260	
				RAZEM	7,260
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwiąznięciu do 25 cm - pas nadrynnowy- startowy	m2		
		poz.10	m2	7,260	
				RAZEM	7,260
12	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		4,78 * 4	m	19,120	
				RAZEM	19,120
13	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach. Pozycja zastępuje pokrycie dachu blachą powlekaną - panel na rąbek stojący	m2		
		poz.6	m2	115,676	
				RAZEM	115,676
14	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		12,1	m	12,100	
				RAZEM	12,100
15	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		12,1 * 2	m	24,200	
				RAZEM	24,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		poz.15	m	24,200	
				RAZEM	24,200
17	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 125 mm	m		
		3,7 * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
20	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR-W 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych. Montaż do blachy pokrycia dachu na rogach budynku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 5-08 0607-01	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o średnicy do 10 mm	m		
		4 * 3,5	m	14,000	
				RAZEM	14,000
23	KNR-W 4-01 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 19-01 0406-03	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - zastrzały	m		
		8	m	8,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 8 * 0,08 * 0,15	m3 m3	0,096	
		łączna długość elementów		RAZEM	8,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,096
25	KNR-W 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny 15x16 cm w ścianach drewnianych	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	8,200