
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA POKRYCIA DACHU

ADRES INWESTYCJI: OBORA I TOALETA PRZY LEŚNICZÓWCE LESZCZEWK

NAZWA INWESTORA: WIGIERSKI PARK NARODOWY

ADRES INWESTORA: 16-402 SUWAŁKI KRZYWE 82

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA ST. INSPEKTOR D.S. REMONTOWO
BUDOWLANYCH

DATA OPRACOWANIA: 2018-05-29

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	KNR-W 4-01 0521-04	Rozebranie pokrycia z gontów przy kryciu podwójnym. Rozebranie pokrycia dachu z wiórów osikowych wraz z łątami.	m2		
		4,8 * 10,1 * 2 + 1,5 * 1,3	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
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	3,956	
				RAZEM	3,956
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		
		10,1 * 2	m	20,200	
				RAZEM	20,200
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Rury z PCV	m		
		4 * 3,5	m	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.1	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
7	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm	m2		
		poz.6	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
8	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej, wiatrownic	m		
		10,1 * 2 + 4,8 * 4 + 1,3	m	40,700	
				RAZEM	40,700
9	KNR-W 4-01 0414-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm. Wymiana podbicia okapów i szczytów	m2		
		[10,1 * 2 + 4,8 * 4] * 0,5	m2	19,700	
				RAZEM	19,700
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Obróbka deski czołowej	m2		
		0,3 * (2 * 10,7)	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy- startowy	m2		
		poz.10	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
12	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		4 * 4,8	m	19,200	
				RAZEM	19,200
13	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach. Pozycja zastępcza pokrycie dachu blachą powlekaną - panel na rąbek stojący	m2		
		poz.6	m2	98,910	
				RAZEM	98,910
14	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		10,1	m	10,100	
				RAZEM	10,100
15	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,1 * 2	m	20,200	
				RAZEM	20,200
16	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		poz. 15 + 1,3	m	21,500	
				RAZEM	21,500
17	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 125 mm	m		
		3,5 * 4 + 2	m	16,000	
				RAZEM	16,000
20	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		5 * 3	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
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