

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

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

NAZWA INWESTYCJI:	WYMIANA POKRYCIA DACHU -POŁAĆ POŁUDNIOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	CZERWONY FOLWARK 11
-------------------	---------------------

NAZWA INWESTORA:	WIGIERSKI PARK NARODOWY
------------------	-------------------------

ADRES INWESTORA:	16-402 SUWAŁKI KRZYWE 82
------------------	--------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MAREK WRONA ST. INSPEKTOR D.S. REMONTOWO  
BUDOWLANYCH

DATA OPRACOWANIA:	2018-06-04
-------------------	------------

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR 4-04 0508-05 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt BITUMICZNYCH ONDULINA falistych nie nadających się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym.	m2		
		4 * 7,5 + 4,87 * 7,5	m2	66,525	
				RAZEM	66,525
2	KNR AT-06 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV	t		
		poz.1 * 0,005	t	0,333	
				RAZEM	0,333
3	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km. DOCELOWO 20 KM Krotność = 19	kurs		
		1	kurs	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KALKULACJA WŁASNA	PRZEKAZANIE ODPADÓW DOUTYLIZACJI	t		
		0,333	t	0,333	
				RAZEM	0,333
6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. Rynny z PCV	m		
		4,87 * 2	m	9,740	
				RAZEM	9,740
7	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Rury z PCV	m		
		2 * 3,5	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		poz.1	m2	66,525	
				RAZEM	66,525
9	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łat 25 cm	m2		
		poz.8	m2	66,525	
				RAZEM	66,525
10	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej, wiatrownic	m		
		13,74	m	13,740	
				RAZEM	13,740
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm. Obróbka deski czołowej i komina	m2		
		0,3 * 13,74 * 2 * 1 * 0,4 + 2 * 0,6 * 0,4	m2	3,778	
				RAZEM	3,778
12	KNR 0-15II 0523-05	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 15 - 90 st. lub ścian bitumicznymi płytami falistymi lub przezroczystymi płytami z PCV o długości fali 76 mm	m2		
		poz.1	m2	66,525	
				RAZEM	66,525
13	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów bitumicznych ONDULINA.	mb		
		4 + 2 * 9	mb	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		4,87 * 2	m	9,740	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>9,740</b>
15	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
16	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
17	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 125 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
18	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>