

## **Kosztorys inwestorski**

**ROD SŁONECZNE WZGÓRZE W ZABRZU KAPITALNEGO REMONTU DACHU I ELEWACJI DOM  
DZIAŁKOWCA**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ROD SŁONECZNE WZGÓRZE W ZABRZU KAPITALNEGO REMONTU DACHU I ELEWACJI DOM DZIAŁKOWCA</b>		
	Rozdział	<b>Rozdział 1</b>		
	Element	<b>Remont dachu</b>		
1	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	17,200
2	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,000
3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, pas nadrynnowy, wiatrownicy itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	4,300
	KNR 401/103/3	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m <sup>2</sup> , głębokość 1,5 m, grunt kategorii IV	m3	1,400
	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m <sup>3</sup> , transport betonu taczkami, japonkami	m3	2,000
	KNR 202/407/5	Słupy drewniane o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup>	m3	0,700
	KNR 202/406/1	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup>	m3	0,400
	KNR 202/409/4	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup>	m3	0,120
	KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup>	m3	2,200
	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	120,400
	KNR 15/517/2	Pokrycie, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	120,400
	KNR 15/522/1	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanymi, skok fali 100 mm, przy rozstawie łat 16 cm	m2	120,400
	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekanej na dachach	mb	8,600
	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	kpl	1,000
8	KNR 202/506/2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej (murek ogniowy, pas nadrynnowy, wiatrownica)	m2	20,340
27	KNRW 202/409/3	Deska okapowa - analogia	m3	0,110
	KNR 202/515/4	Założenie pasów usztywniających o szer. 0.2m - z blachy ocynkowanej	m	17,200
10	KNR 202/508/4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m	17,200
11	KNRW 202/526/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 12 cm	m	11,200
12	KNR 401/528/6	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.	8,000
15	KNR 401/108/9	Wywiezienie odpadów	kpl	1,000
	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	kpl	1,000
	Kalkulacja własna	opłaty za składowanie i odbiór gruzu	kpl	1,000
	Element	<b>odnowienie elewacji</b>		
6	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	95,200
7	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	m2	95,200
10	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	95,200
10	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, wyrównanie powierzchni po tynk	m2	95,200
12	KNR 23/931/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	95,200
17	KNR 23/933/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków silikatowych, krzemianowych na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	95,200