

**Przedmiar robót**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Docieplenie stropodachu segmentu B powierzchni poddasza budynku Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie</b>		
1	Element	<b>Roboty w przestrzeni stropodachu</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Sprzątanie pomieszczenia o powierzchni 2800 m2 z przygotowaniem do ułożenia dodatkowej warstwy izolacji cieplnej. Sprzątanie obejmuje usunięcie resztek gruzu i usunięcie folii polietylenowej na całej powierzchni poddasza budynku. 280 r-g	kpl	1,000
1.2	Kalkulacja indywidualna analogia	Transport ręczny materiałów na poddasze budynku R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1,000
1.3	KNR 216/304/1 (1)	Izolacja płytami z wełny mineralnej, powierzchnie płaskie, 1 warstwa, izolacja grubości 100 mm, płyta półtwarda 100mm ROCKTON PREMIUM współczynnik $\lambda = 0,033$ W/mK	m2	890,000
1.4	KNR 912/203/3 (1) analogia	Układanie folii Polietylenowej na wełnie mineralnej	m2	890,000
1.5	Kalkulacja własna	podesty-dostawa na miejsce podestów, wsporników dystansowych, łączników (segment krata Vema 1,0x1,0) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	element	72,500
1.6	Kalkulacja własna	Roboty montażowe podestu	m2	72,500
2	Element	<b>Miejscowe naprawy pokrycia dachowego</b>		
2.1	KNKRB 3/501/4	Wymiana i remont konstrukcji dachów pokrycie dachu papa na żelbetowym stropodachu	m2	0,250
2.2	KNNRW 3/506/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia 5,2 mm na istniejącym pokryciu z papy	m2	2,500
2.3	KNR 401/1214/1	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, do 0,5 m2	szt	5,000
2.4	KNR 401/1212/32	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-100 mm, miniowanie	m	5,000
2.5	KNR 401/1212/31 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-100 mm, 2-krotne	m	5,000
2.6	KNR 1312/1701/1 analogia	Wywóz odpadów i utylizacja R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1,000