

# Remont pokrycia dachu z wymianą świetlików

Branża: Budowlana

## Rodzaj: Przedmiar

---

### Wspólny Słownik Zamówień:

---

#### BUDOWA:

Dach budynku Przedszkola Integracyjnego  
Budynek Przedszkola Integracyjnego  
Remont  
Władysława IV 143  
Koszalin

#### INWESTOR:

Gmina Miasto Koszalin  
Rynek Staromiejski 6-7  
Koszalin

#### KOSZTORYSANT:

Obsługa Techniczno Prawna Budów  
Pancerniaków 3  
Koszalin

Kosztorys sporządził: mgr inż. Wojciech Smuk

---

#### Mnożniki:

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

Remont pokrycia dachu z wymianą świetlików  
Tabela elementów scalonych - uproszczona

L.p.	Podstawa opisu	Opis	Wartość netto	Wartość brutto
		Demontaż zbędnych wyrzutni dachowych		
		Wymiana świetlików dachowych		
		Obróbki blacharskie		
		Pokrycie dachu		
		Razem:		

Remont pokrycia dachu z wymianą świetlików  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1		Demontaż zbędnych wyrzutni dachowych		
1.1	KNRs 0402 0106-0100	Demontaż czerpni lub wyrzutni dachowych wraz z podstawami o obwodzie do 1300 mm	6,0000	szt.
		Obmiar: 6,0000		
1.2	Analiza własna	Uszczelnienie dachu po demontażu czerpni i wyrzutni	6,0000	szt.
		Obmiar: 6,0000		
2		Wymiana świetlików dachowych		
2.1	KNR 0404 0803-0100	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych nad 1 kondygnacją z elementów stalowych	10,5840	m2
		Obmiar: $0,98 * 0,9 * 12 = 10,5840$ Razem = 10,5840		
		Mnożniki: R = 0,9550		
2.2	Analiza własna	Montaż nowych świetlików	12,0000	kpl
		Obmiar: 12,0000		
3		Obróbki blacharskie		
3.1	Analiza własna	Wymiana wpustów dachowych z koryta odpływowego z dachu	2,0000	szt.
		Obmiar: 2,0000		
3.2	KNR 0401 0526-0600	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć	10,0000	m
		Obmiar: 10,0000		
3.3	KNR 0401 0533-0300	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń	50,0000	m2
		Obmiar: 50,0000		
3.4	KNR 0401 1212-0200	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie	36,7000	m2
		Obmiar: 36,7000		
4		Pokrycie dachu		
4.1	Analiza własna	Nakładanie powłoki	1 577,0000	m2 dach.
		Obmiar: 1 577,0000		