

## Przedmiar robót

**Obiekt:** Malowanie elewacji na budynku leśniczówki  
**Rodzaj robót:** Roboty malarskie  
**Adres budowy:** leśnictwo Beskidek, 43-470 Istebna

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
<b>1.</b>	<b>ST-00-00-00</b>	<b>Malowanie elewacji na budynku leśniczówki w Beskidku</b> <i>Kod CPV: 45443000-4</i>			
1	ST-00-01-01	KNR 7-12l. indywid.-050	Czyszczenie ręczne, powierzchni pionowych drewnianych na elewacji wraz zmyciem powierzchni obmiar : $15.00+1.80 \times 2.60 + 6.65 \times 3.55 + 6.60 \times 4.30 + 11.40 \times 5.30 + 6.70 \times 7.80 + 7.60 \times 3.55 + 10.60 \times 7.20 + \text{balkon } (3.30+2.20) \times 2 \times 2 + 3.30 \times 2.20 \times 2 = 348.17 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	348,17
2	ST-00-01-02	KNR 4-01I0412-03-040	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie narożne lub koszarowe obmiar : 12.00 m krotność= 1,00	m	12,00
3	ST-00-01-03	KNR 4-01I0629-01-050	Impregnacja powierzchni ścian na elewacji środkiem do gruntowania Lowingrunt obmiar : 348.17 m2 krotność= 1,00	m2	348,17
4	ST-00-01-04	KNR 4-01I0628-03-050	Malowanie elewacji z desek i metodą dwukrotnego smarowania preparatami do drewna Lazur 3W1 HK-lazur w kolorze tiko obmiar 348.17 m2 krotność= 1,00	m2	348,17
5	ST-00-01-05	TZKNBK 19160101-0010-050	Uzupełnienie okładziny z kamienia piaskowiec godulski ( Brenna) okładzin, cokołów, ścian i pilastrów o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do 4 cm (piaskowiec, wapienie miękkie) obmiar : $1.75+4.40 \times 0.30 = 1.85 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	1,85
6	ST-00-01-06	Kalkul. indywid.	Piaskowanie kamienia na cokole obmiar : $10.60 \times (1.40+2.00) \times 0.50 + 6.60 \times (2.00+1.50) \times 0.50 + 1.00 \times 1.50 + 6.60 \times (1.50+0.90) \times 0.50 + 6.60 \times (1.10+0.50) \times 0.50 = 44.27 \text{ m}^2$ krotność= 1,00		44,27
7	ST-00-01-07	KNR 100412-010-050	Uzupełnienie spoinowania ścian z kamienia o grubości 15 cm obmiar : $44.27 \text{ m}^2 \times 60\% = 26.56 \text{ m}^2 \text{ p.a.}$ krotność= 1,00	m2	26,56

8	ST-00-01-08	BO-010325-03-050	Impregnacja powierzchni ścian z kamienia środkiem Dynasil obmiar : 44.27 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	44,27
9	ST-00-01-09	KNR 4-01I0811-07-050	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar : $1.70 \times 0.88 + 1.70 \times 0.461 > 20 \times 0.45 = 2.82$ m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	2,82
10	ST-00-01-10	KNR 2-02U2810-05-050	Okładziny schodów płytkami kamionkowymi GRES o wymiarach 30x30 cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa) obmiar : 2.82 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	2,82
11	ST-00-01-11	KNR 2-02II610-01-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10 m obmiar : 346.80 m <sup>2</sup> krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	346,00
12	ST-00-01-12	Tabela 9923-148	Zatrudnienie rusztowania $237.35/2 \times 0.84 = 141.28$ m-g krotność= 1,00	m-g	141,28