

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestor: Stadnina Koni Janów Podlaski Sp. z o. o.

Budowa: Remont budynku ujeżdżalni koni

Adres budowy: Wygoda 3, 21-505 Janów Podlaski

ROBOTY REMONTOWE - UJEŹDŻALNIA KONI

Przedmiar opracowano na podstawie „Protokołu z przeglądu obiektów do remontu na terenie Stadniny Koni Janów Podlaski” z dnia 14.05.2024r.

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Jednostka autorska: INVESTCOM Sp. z o. o. ul. Pokoju 33, 21-500 Biała Podlaska

Opracował: mgr. Inż. Bolesław Koral

Data: 16.05.2024r.

Przedmiar robót

L.p.	Podstawa kalkulacji/opis pozycji	Jedn. m.	Ilość		
	Malowanie wewnętrzne				
1.	KNR 401-1204-01. Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów: $(68,00 \times 3,50 + 8,40 \times 3,50) \times 2 + 3,90 \times 5,62 \times 2 =$ $= 534,80 + 43,84 = 578,64$	10m ²	57,86		
2.	KNR 401-1204-02. Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian: $50,28 \times 3 + 7,45 \times 4,40 - 26,70 = 156,92$ $50,48 \times 3,6 - 10,43 = 171,30$ $(68,00 + 3,50 \times 2) \times 2,60 + 3,87 \times 2,60 \times 2 - 3,60 \times 2,40 \times 8 =$ $215,12 - 69,12 = 146,00$ $((1,00 + 1,80) \times 2,60 \times 11 = 80,08$ $(3,90 \times 2 \times 2 + 5,62 \times 2) \times 5,83 - 1,80 \times 2,30 \times 2 =$ $= 156,28 - 8,28 = 148,00$ $(71,50 \times 2 + 3,50 \times 30 + 17,90 \times 2) \times 2,60 - 105,00 =$ $= 737,88 - 105 = 632,88$ $41,99 \times 7,70 - 95,38 = 323,32 - 95,38 = 227,94$ $41,99 \times 7,70 - 122,55 = 200,77$ $67,96 \times 223 = 151,55$ Razem 1.915,44	10m ²	191,54		
3.	KNR 401- 1204-05. Analogia. Gruntowanie powierzchni ściany przed malowaniem poniżej bandy	10m ²	6,30		
4.	Kalkulacja własna. Zmycie i oczyszczenie powierzchni ścian poniżej bandy drewnianej przed malowaniem: $(67,96 \times 2 + 36,99 \times 2) \times 0,30 = 62,97$	m ²	62,97		
5.	KNR 401- 1204-02. Analogia. Malowanie dwukrotne farbami zmywalnymi powierzchni ścian poniżej bandy drewnianej	10m ²	6,30		
6.	Kalkulacja indywidualna. Zmycie i oczyszczenie bandy drewnianej na ścianach padoku i ścianie oddzielającej widownię, przed malowaniem: $67,96 \times 2,75 = 186,73$ $36,99 \times 1,8 - 6,84 = 66,58 - 6,54 = 60,04$ $36,99 \times 1,8 - 3,60 \times 2 \times 1,80 = 66,58 - 12,96 = 53,62$ $667,96 \times 1,8 - 3,60 \times 1,8 = 122,33 - 6,48 = 115,85$ Razem 416,24	m ²	416,24		
7.	KNR 401-1206-02. Analogia. Malowanie dwukrotne farbą do drewna bandy drewnianej na ścianach wokół padoku i ścianie oddzielającej widownię	10m ²	41,62		
8.	Kalkulacja indywidualna. Naprawa bramki wejściowej na padok z widowni: 1,80x0,80 (zwieńczenie górne+ ubytek w dolnej części od strony padoku)	kpl	1		
9.	KNR 202-1605-07. Rusztowania wewnętrzne rurowe: $41,99 \times 2 \times 7,70 = 646,65$	100m ²	6,47		

	Malowanie elewacji				
10.	KNR 401-1204-06. Analogia. Gruntowanie ścian zewnętrznych przed malowaniem		166,46		
11.	KNR 401-1204-03. Malowanie dwukrotne elewacji, farbą do elewacji: 56,84x4,40+37,84x2,94+5,50x3,17+3,60+2,88-62,05=322,62 84,40x4,40+14,00x1,8+6,10-29,20=367,36 49,39x10,66-43,03=483,47 105,21x5,77+0,50x56,07+3,14-147,13=491,11 Razem 1.664,56	10m ²	166,46		
12.	KNR 401—1204-05. Analogia. Gruntowanie sufitów zewnętrznych pod i nad galerią	10m ²	24,57		
13.	KNR 401-1204-01. Analogia. Malowanie dwukrotne sufitów zewnętrznych pod i nad galerią, farbą do elewacji: 17,62+23,62+6,00x2x 2,60=245,65	10m ²	24,57		
14.	KNR 401-0420-03. Wykonanie pomostu na dachu pochyłym: 42,0x1,00=42,00	m ²	42,00		
15.	KNR 202-1604-01. Rusztowania zewnętrzne rurowe: 49,38x10,66=526,39	100m ²	5,26		
	Koniec przedmiaru				