

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Budowa: Wiata centrala nasienna

Obiekt: **Roboty remontowo-budowlane**

Adres: Wygoda 3, 21-505 Janów Podlaski

ROBOTY MODERNIZACYJNE - WIATA CENTRALA NASIENNA

Przedmiar opracowano na podstawie „Protokołu z przeglądu budynków, przewidzianych 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. Biała Podlaska

Opracował: mgr inż. Bolesław Koral

Data: 01.07.2024r.

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Jedn. m.	Ilość		
1.	KNR 401-0511-03. Rozebranie pokrycia dachu z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²	1.339,20		
2.	KNR 401-0108-14. Analogia. Wywiezienie płyt azbestowo-cementowych z ładunkiem i wyładunkiem na odległość do 1km	m ³	14,63		
3.	KNR 401-0108-16. Analogia. Dodatek za każdy następny km- krotność 4	m ³	14,63		
4.	KNR 404-1104-01. Analogia. Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	t	19,74		
5.	KNR-W 401- 0545-04. Rozebranie rynny z blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku	m	148,80		
6.	KNR-W 401-0545-06. Rozebranie rury spustowej z blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku	m	55,00		
7.	Kalkulacja własna. Uzupełnienie ołacenia połaci dachowej pod montaż blachy stalowej panelowej.	m ²	1.339,20		
8.	KNNR 002 0604-02. Analogia. Izolacja z folii polietylenowej- paroizolacja	100m ²	13,39		
9.	KNNR 002-503-01. Analogia. Pokrycie dachu blachą stalową panelową powlekaną w kolorze ocynku, gr. 0,55mm	100m ²	13,39		
10.	KNR 202-0513-02. Nasady wentylacyjne blaszane ocynkowane o średnicy 300mm	szt	3		
11.	KNNR 002-0505-05. Rynny dachowe o średnicy 15cm z blachy stalowej powlekannej w kolorze ocynku	100m	1,49		
12.	KNNR 002-0504-02. Obróbki blacharskie z blachy powlekannej w kolorze ocynku, przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25cm	100m ²	7,39		
13.	KNNR 002-0505-07. Rury spustowe o średnicy 12cm z blachy stalowej powlekannej w kolorze ocynku	100m	55,00		
14.	KNNR 009-0601-05. Demontaż instalacji odgromowej- zwody poziome	m	164,40		
15.	KNNR 009-0601-06. Demontaż instalacji odgromowej- zwody pionowe	m	120,00		
16.	KNR 508-0606-03. Montaż zwodów pionowych z pręta o śr. do 10mm	m	120,00		
17.	KNR 508-0618-02. Łączenie pręta o śr. do 10mm za pomocą złączy skręcanych	szt	16		
18.	Badanie instalacji odgromowej	kpl	1		

Koniec przedmiaru