

# PRZEDMIAR ROBÓT

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

Budowa: **Budynek mieszalni pasz**

Obiekt: **Roboty remontowo-budowlane**

Adres: Wygoda 3, 21-505 Janów Podlaski

## ROBOTY REMONTOWE - BUDYNEK MIESZALNI PASZ

Przedmiar opracowano na podstawie „notatki przeglądu budynków, przewidzianych do remontu na terenie Stadniny Koni Janów Podlaski” z dnia 16 i 17.04.2021r.

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Jednostka autorska: INVESTCOM Sp. z o. o. Biała podlaska

Opracował: mgr inż. Bolesław Koral

Data: 17.05.2021r.

Lp.	Podstawa kalkulacji/ opis pozycji	Jedn. m.	Ilość		
1.	KNR 401-0511-03. Rozebranie pokrycia dachu na budynku głównym i przybudówce z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>	1.044,25		
2.	KNR 401-0108-14. Analogia. Wywiezienie płyt azbestowo-cementowych z załadunkiem i wyładunkiem na odległość do 1km	m <sup>3</sup>	10,45		
3.	KNR 401-0108-16. Dodatek za każdy następny km-krotność 4	m <sup>3</sup>	10,45		
4.	KNR 404-1104-01. Analogia. Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	t	14,10		
5.	KNR 401-0511-03. Analogia. Rozebranie pokrycia dachu na przybudówce przy szczycie budynku głównego z płyt z tworzywa sztucznego	m <sup>2</sup>	90,90		
6.	KNR-W 401-0545-04. Rozebranie rynny z blachy ocynkowanej, nadającej się do użytku- przybudówka przy szczycie	m	20,20		
7.	KNR-W 401-0545-06. Rozebranie rury spustowej z blachy ocynkowanej, nadającej się do użytku- przybudówka przy szczycie	m	5,00		
8.	KNR-W 401- 0545-04. Rozebranie rynny z blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku- przybudówka boczna	m	8,70		
9.	KNR-W 401-0545-06. Rozebranie rury spustowej z blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku- przybudówka boczna	m	1,00		
10.	Kalk. własna. Demontaż bramy dwuskrzydłowej drewnianej wjazdowej do budynku głównego (3,95x3,08m-2szt, 3,93x4,10-1szt, 5,00x4,10-1szt)	szt	4		
11.	KNR 401 0348-03. Rozebranie ścianek z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, gr. 1/2cegły, 6,00x4,50x2+3,93x1,00	m <sup>2</sup>	57,93		
12.	KNR 401 0212-03. Rozebranie konstrukcji żelbetonowej- nadproże nad bramą wjazdową 4,70x0,40x0,30	m <sup>3</sup>	0,56		
13.	KNR 401- 0348-10. Rozebranie ścianek z pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	27,00		
14.	KNNR 007-0906-02. Malowani konstrukcji hali stalowej skorodowanej farbami i emaliami ftalowymi	t	24,60		
15.	KNR. 202-0103-01. Ściany budynków jednokondygnacyjnych z cegły wapienno-piaskowej o gr. 1 cegły	m <sup>2</sup>	54,00		
16.	KNR 202- 0120-04. Ścianki działowe z cegły wapienno piaskowej o gr. ½ cegły- zamurowanie otworu po bramie wjazdowej, 3,93x3,05	m <sup>2</sup>	11,98		
17.	KNR 202-0107-11. Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków żużlobetonowych o gr. 24cm	m <sup>2</sup>	27,00		
18.	KKKR 002 0604-02. Analogia. Izolacja z folii polietylenowej- paroizolacja	m <sup>2</sup>	1044,25		

19.	KNR 0-15II-0522-01. Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanymi w kolorze ocynku o skoku fali T-35mm	m <sup>2</sup>	1.135,15		
20.	KNR 202-0513-02. Nasady wentylacyjne blaszane ocynkowane o średnicy 300mm	szt	2		
21.	KNR 202-0508-04. Rynny dachowe o średnicy 15cm z blachy stalowej powlekanej	m	87,40		
22.	KNR 202-0506-02. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25cm	m <sup>2</sup>	32,50		
23.	KNR 202-0508-03. Rynny dachowe o średnicy 12cm z blachy stalowej powlekanej	m	18,90		
24.	KNR 202-0510-03. Rury spustowe o średnicy 12cm z blachy stalowej powlekanej	m	6,40		
25.	KNR-W 202-1332-01. Bramy uchylne , podnoszone mechanicznie+ napęd elektryczny sterowany pilotem, 5,00x4,10+3,95x4,10x2	m <sup>2</sup>	52,89		
26.	KNR 202-1203-02- Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicami stalowymi (3,95x3,00+3,80x3,00+2(3,95x3,80)	m <sup>2</sup>	53,27		
27.	Kalk. własna. Demontaż kraty stalowej w nawierzchni betonowej ( 3,60x2,15m)	szt	1		
28.	KNR 201-0320-04. Analogia. Ręczne zasypanie komory po koszu zasypowym, piaskiem z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	30,85		
29.	Kalk. własna. Dowieszenie piasku do zasypki komory	m <sup>3</sup>	30,85		
30.	KNR 202-0607-01. Izolacja przeciwwilgociowa z folii polietylenowej- krotność 2	m <sup>2</sup>	819,84		
31.	KNR 202-1101-01. Analogia. Posadzka betonowa B30 o gr.20cm na istniejącej podbudowie z trylinki, zbrojenie pręty gładkie-siatka 2xfi 10mm, oczka15x15cm	m <sup>3</sup>	163,96		
32.	KNR 202-0290-01. Przygotowanie i montaż zbrojenia, 2xsiatka z prętów gładkich fi 10mm, oczka 15x15cm	t	13,46		
33.	KNR 202-1102-04. Analogia. Dylatacja przyścienna	m	122,00		
34.	KNR 202-1102-04. Analogia. Dylatacja skurczowa z wypełnieniem szczelin	m	304,00		
35.	KNR 202-1115-03. Analogia. Warstwa wygładzająca-Durobet	m <sup>2</sup>	819,84		
36.	KNNR 003-0805-04. Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych- trylinka o gr. 15cm, pod ścianki betonowe	m <sup>2</sup>	18,00		
37.	KNR 201-0303-02. Wykopy fundamentowe z transportem urobku na odległość do 0,5km, grunt kat III	m <sup>3</sup>	4,00		
38.	KNNR 002-01201-01. Podkłady betonowe z betonu zwykłego C8/10 o gr. 10cm	m <sup>3</sup>	1,08		
39.	KNNR 003-0307-04. Nawierzchnia z płyt betonowych- trylinka, z odzysku, gr. 15cm	m <sup>2</sup>	8,00		
40.	KNNR 002-0301-03. Analogia. Ściana z bloczków betonowych gr. 25cm (zasieki na pasze) na ławie	m <sup>3</sup>	6,80		

	fundamentowej				
41.	KNR 202-0202-01. Ławy fundamentowe żelbetonowe, zbrojenie 6x2 fi 10mm, beton B30	m <sup>3</sup>	4,32		
42.	KNR 202-0211-01. Słupy żelbetowe w ścianach murowanych, zbrojenie 4 fi 10mm, beton B30	m <sup>3</sup>	0,70		
43.	KNR 202-0290-01. Przygotowanie i montaż zbrojenia-ławy i słupy, pręty gładkie fi 10mm,	t	0,09		
44.	KNNR 003-0805-04. Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych (trylinka o gr. 15cm)- wjazdy do budynku	m <sup>2</sup>	32,00		
45.	KNNR 003-0307-04. Nawierzchnia z płyt betonowych (trylinka o gr. 15cm z odzysku)- wjazdy do budynku z dostosowaniem do rzędnej posadzki	m <sup>2</sup>	32,00		
46.	KNNR 009-0601-05. Demontaż instalacji odgromowej- zwody poziome	m	69,00		
47.	KNNR 009-0601-06. Demontaż instalacji odgromowej- zwody pionowe	m	27,00		
48.	KNR 508-0606-03. Montaż zwodów pionowych z pręta o śr. do 10mm	m	36,00		
49.	KNR 508-0618-02. Łączenie pręta o śr. do 10mm za pomocą złączy skręcanych	szt	12		
	<b>Koniec przedmiaru</b>				