

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt: ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Adres: 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

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

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Wygoda 3

Uwagi: Kosztorys inwestorski sporządzony na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska :

Opracował :

Sprawdził :

Data :

Data :

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1 STAJNIA NR 1	
1.1	REMONT DACHU
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
1.3	REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Objekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 1

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAJNIA NR 1		
1.1	REMONT DACHU		
1	KNR 403-1139-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	77,600	m
2	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku	130,000	m2
3	KNR 401-0430-02-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu - część odeskowania nadająca się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	654,120	m2
4	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku - szczyty budynku	12,000	m
5	KNR 401-0412-03-00 IGM Warszawa Wymiana krokwi głównych o wymiarach 16x16 cm -końce krokwi wystające poza lico ścian zewnętrznych wykonać w wersji ozdobnej (wycięcia wzorowane na krokwiach istniejących nie wymienianych) -przyjęto 20% ilości krokwi --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	71,000	m
6	KNR 401-0412-02-00 IGM Warszawa jw. lecz wymiana krokwi pośrednich nie wystających poza lico budynku - całość krokwi nowych o przekroju 5x20 cm -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	120,000	m
7	KNNR 002-0402-04-00 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - kleszcze o przekroju 2,5*15,0 cm do wzmocnienia krokwi pośrednich - wykonanie	96,000	m
8	KNNR 002-0402-04-10 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - kleszcze - materiał -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	0,360	m3
9	KNNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej -przyjęto 50% ilości deskowania --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	327,060	m2
10	KNNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej z odzysku - bez kosztów tarcicy --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	327,060	m2
11	KNNR 002-0503-01-00 MRRiB Pokrycia dachowe z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,50-0,55 mm - na rąbek stojący	130,000	m2
12	KNR 202-0508-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm -wejście w szczytach budynku	12,000	m
13	KNR 202-0510-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	2,000	m
14	KNR 508-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z pręta o śr. do 10 mm, na budynkach - rodzaj podłoża: cegła (z ręcznym wykonaniem otworów)	77,600	m
15	KNR 508-0619-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej - połączenie: drut-płaskownik	8,000	szt
16	KNNR 002-1108-02-00 MRRiB Wykonanie podbitki okapu z desek obrobionych i wykończonych lakierobejcą bezbarwną --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	138,930	m2
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
17	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne przy oknach - z blachy: nie nadającej się do użytku	6,630	m2

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

1. STAJNIA NR 1
1.2. ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych bram wejściowych	20,000	m2
19	KNR 202-1012-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Okna krosnowe fabrycznie wykończone z podziałem na kwatery	38,900	m2
20	KNNR 002-1106-01-00 MRRIB Bramy drewniane wykonane na wzór istniejących z oluciami kowalskimi - wejścia do budynku -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	30,000	m2
21	KNR 401-0901-08-00 IGM Warszawa Oblicowanie ościeży otworów okiennych i drzwiowych	110,800	m
1.3	REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW		
22	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa Rozebranie odeskowania ścian zewnętrznych tzw. szalówki - deski nadające się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	193,920	m2
23	KNR 404-0603-07-00 IGM Warszawa Rozkucie (wyburzenie) posadzki betonowej z podłożami	35,460	m3
24	KNR 401-0609-01-00 IGM Warszawa Rozebranie polepy na stropie w poddaszu	411,160	m2
25	KNR 401-0426-02-00 IGM Warszawa Rozebranie podbitki okapów z desek	138,930	m2
26	KNR 401-0428-01-00 IGM Warszawa Rozebranie pomostu z bali - wejście na poddasze	5,100	m2
27	KNR 401-0427-04-00 IGM Warszawa Rozebranie ścian drewnianych boksów	110,000	m2
28	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż drzwi drewnianych do boksów o powierzchni do 2 m2	17,000	szt
29	KNR 401-0354-15-00 IGM Warszawa Demontaż elementów stalowych trójkątnych w boksach	17,000	szt
30	KNR 401-0103-01-00 IGM Warszawa Odkopanie istniejących słupów drewnianych w boksach - słupy niskie	5,000	m3
31	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż słupów drewnianych niskich przy boksach	17,000	szt
32	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	24,000	szt
33	KNR 404-0603-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (wyburzenie) ścianek betonowych pomiędzy boksami	4,704	m3
34	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa Skucie tynków na ścianach (słupach) murowanych	100,000	m2
35	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Skucie cokołu betonowego od strony zewnętrznej na grubości 25 cm	10,000	m3
	Uwaga Gruz z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora		
36	KNR 401-0422-01-00 IGM Warszawa Podstemplowanie zagrożonych konstrukcji stropów na czas wymiany słupów głównych	71,000	m
37	KNR 401-0401-01-00 IGM Warszawa Demontaż i ponowny montaż słupów drewnianych głównych na czas wykonania nowych fundamentów -część dolna słupów mocowana do wieńców za pomocą płaskowników i śrub -elementy stalowe do mocowania 2kg/m -wykonanie remontu niektórych słupów - likwidacja ubytków oraz malowanie słupów na wysokość 2,19m od dołu	59,500	m
38	KNR 401-0408-01-00 IGM Warszawa Wymiana drewnianych belek stropowych z drewna iglastego -przyjęto 20% ilości belek -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	77,880	m

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

1. STAJNIA NR 1
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 401-0410-02-00 IGM Warszawa Wymiana desek niestругanych, o grub. 25 mm na stropie -przyjęto 10% -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciwszkodnikom	40,800	m2
40	KNR 401-0411-04-00 IGM Warszawa Wymiana desek niestругanych podlogowych o grubości: 38 mm w strefie poddasza -przyjęto 40% -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciwszkodnikom	163,200	m2
41	KNNR 002-0602-05-00 MRRiB Izolacje cieplne stropu nad stajnią poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jednowarstwowe grubości 15 cm	408,000	m2
42	KNR 202-1110-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie pomostu (podlogi) na gotowym belkowaniu, z bali grubości: 50 mm - wejście na poddasze -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciwszkodnikom	5,100	m2
43	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C12/15 grubości 10 cm - pod elementy prefabrykowane do mocowania słupów	0,288	m3
44	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10 pod słupy żelbetowe grubości 10 cm	0,288	m3
45	KNR 202-0208-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe z betonu C16/20 z pustką w środku do osadzenia rur stalowych	1,465	m3
46	KNNR 007-0208-01-00 MRRiB Wykonanie słupów stalowych o średnicy 168,3 mm i o grubości ścianki 6,3 mm wewnątrz słupów żelbetowych -do słupów przyspawać w pionie dwa płaskowniki 60x6 mm z nawierconymi otworami do mocowania desek w boksach -gora słupów zadeklowana blachą, -stal zabezpieczona antykorozyjnie i dwukrotnie pomalowana farbami wykończeniowymi	1,233	t
47	KNR 401-0105-01-00 IGM Warszawa Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II - po montażu słupów	10,880	m3
48	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych - wieńcy - uzupełnienie ścian istniejących	45,156	m2
49	KNNR 002-0107-06-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu C16/20 taczkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, zbrojonych konstrukcji: wieńców na ścianach istniejących między boksami i od korytarza	5,645	m3
50	KNR 202-1914-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zatarcie powierzchni betonu na gładko, z wypełnieniem "raków" i obrobieniem krawędzi	63,971	m2
51	KNR 021-4004-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie w przygotowanych wnękach desek iglastych grubości 5 cm - ściany między boksami od strony korytarza -drewno od strony korytarza obrobione pod malowanie -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciwszkodnikom	150,470	m2
52	KNNR 002-1106-02-00 MRRiB Umocowanie do słupów stalowych drzwi jednoskrzydłowych z desek grubości 5 cm -drewno obrobione pod malowanie -okucia drzwiowe kowalskie -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciwszkodnikom	35,700	m2
53	KNNR 002-1201-03-20 MRRiB Podsypki wyrównawcze z ubitych materiałów sypkich: piasku - pod posadzkę w korytarzach	7,092	m3
54	KNR 401-0422-05-00 IGM Warszawa Rozebranie stęplowań zagrożonych stropów: z deskowaniem	71,000	m
55	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10 grubości 15 cm pod posadzkę z kostki	21,276	m3

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 1

1. STAJNIA NR 1
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
56	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB Posadzka z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	141,840	m2
57	KNR 401-0615-01-00 IGM Warszawa Zabezpieczenie powierzchni ścian z bali od strony zewnętrznej metodą oprysku środkami imprgnacyjnymi i grzybobójczymi za pomocą imprgnatu olejowego przed wykonaniem szalówki ścian	192,480	m2
58	PKZ 012-0001-06-00 PP PKZ Ręczne cyklinowanie i szlifowanie wybranych desek szalunkowych z rozbiórki w dobrym stanie technicznym do ponownego wbudowania -przyjęto 25% ilości	48,480	m2
59	KNR 401-0631-01-00 IGM Warszawa Impregnacja desek szalunkowych jw. -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	48,480	m2
60	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ Jednostronne obicie ścian na gotowej konstrukcji deskami grubości 20 mm - od strony zewnętrznej między słupami murowanymi -układ poziomy, łączenie desek wg wzoru istniejących ścian -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom -deski nowe - przyjęto 75% ilości -drewno wykończone lakierującą barwiącą	145,440	m2
61	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ jw. lecz deski z odzysku - bez kosztu desek	48,480	m2
62	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Wykonanie szalunku drewnianego do wykonania dolewki betonowej - odnowienie cokołu budynku -szalunek od strony stycznej z betonem obrobiony dla uzyskania gładkiej faktury betonu	48,450	m2
63	KNNR 002-0106-01-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu taczkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, niezbrojonych konstrukcji ściany betonowej przy cokolu grubości 25 cm i wysokości 50 cm - odnowienie cokołu	12,113	m3
64	KNR 401-0725-02-00 IGM Warszawa Wykonanie tynków wapiennych kat. III na ścianach (słupach) murowanych z cegły -tynk zabezpieczony środkami przeciwilgociowymi	100,000	m2
65	KNR 202-1508-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną dwukrotne posiadającą atest PZH elementów drewnianych -słupy główne, słupy niskie, ściany od strony korytarza i drzwi do boksów -kolor do uzgodnienia z inwestorem	176,800	m2
66	KNR 202-1501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie drewna: dwukrotne mlekiem wapiennym - przegrody między boksami i ściany niższe od strony boksów	246,540	m2
67	KNR 222-0211-01-00 Żłoby dla koni pojedyncze	17,000	szt
68	KNR 730-0901-01-00 MRiGŻ Poidła dla koni	17,000	szt
69	KNNR 002-0104-05-00 MRRiB Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: ponad 14 do 20 mm	0,480	t
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
70	BCO 1110-116 Przewidywany koszt remontu instalacji elektrycznej	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt: ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT -
STAJNIA PRYWATNA NR 2

Adres: 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

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

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Wygoda 3

Uwagi: Kosztorys inwestorski sporządzony na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska :

Opracował :

Sprawdził :

Data :

Data :

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 2

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1	STAJNIA NR 2
1.1	REMONT DACHU
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
1.3	REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 2

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAJNIA NR 2		
1.1	REMONT DACHU		
1	KNR 403-1139-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	77,600	m
2	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku	160,000	m2
3	KNR 401-0430-02-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu - część odeskowania nadająca się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	654,120	m2
4	KNR 401-0426-02-00 IGM Warszawa Rozebranie podbitki okapów z desek	138,930	m2
5	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku - szczyty budynku	12,000	m
6	KNR 401-0412-03-00 IGM Warszawa Wymiana krokwi głównych o wymiarach 16x16 cm -końce krokwi wystające poza lico ścian zewnętrznych wykonać w wersji ozdobnej (wycięcia wzorowane na krokwiach istniejących nie wymienianych) -przyjęto całość krokwi --drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	65,000	m
7	KNR 401-0412-05-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: płatwi - przyjęto 20% ilości płatwi --drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	10,000	m
8	KNR 401-0412-06-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: słupów - przyjęto 50% słupów do wymiany --drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	12,800	m
9	KNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyczonej -przyjęto 100% ilości deskowania --drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	654,120	m2
10	KNR 002-0503-01-00 MRRiB Pokrycia dachowe z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,50-0,55 mm - na rąbek stojący	160,000	m2
11	KNR 202-0508-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm -wejście w szczytach budynku	12,000	m
12	KNR 202-0510-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	2,000	m
13	KNR 508-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z pręta o śr. do 10 mm, na budynkach - rodzaj podłoża: cegła (z ręcznym wykonaniem otworów)	77,600	m
14	KNR 508-0619-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej - połączenie: drut-płaskownik	8,000	szt
15	KNR 002-1108-02-00 MRRiB Wykonanie podbitki okapu z desek obrobionych i wykończonych lakierobejcą bezbarwną --drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	138,930	m2
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
16	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne przy oknach - z blachy: nie nadającej się do użytku	6,630	m2
17	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	2,000	m2

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

1. STAJNIA NR 2
1.2. ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych bram wejściowych	10,000	m2
19	KNR 202-1012-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Okna krosnowe fabrycznie wykończone z podziałem na kwatery	38,900	m2
20	KNNR 002-1106-01-00 MRRiB Bramy drewniane wykonane na wzór istniejących z oluciami kowalskimi - wejścia do budynku -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	10,000	m2
21	KNNR 002-1104-02-00 MRRiB Ościeżnice: drewniane drzwiowe ostatecznie wykończone	2,795	m2
22	KNNR 002-1104-04-00 MRRiB Skrzydła drzwiowe zewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	2,520	m2
23	KNR 401-0901-08-00 IGM Warszawa Oblicowanie ościeży otworów okiennych i drzwiowych	116,300	m
1.3 REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW			
24	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa Rozebranie odeskowania ścian zewnętrznych tzw. szalówki - deski nadające się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	193,920	m2
25	KNR 404-0603-07-00 IGM Warszawa Rozkucie (wyburzenie) posadzki betonowej z podłozami	35,460	m3
26	KNR 401-0609-01-00 IGM Warszawa Rozebranie polepy na stropie w poddaszu	411,160	m2
27	KNR 401-0428-01-00 IGM Warszawa Rozebranie pomostu z bali - wejście na poddasze	5,100	m2
28	KNR 401-0427-04-00 IGM Warszawa Rozebranie ścian drewnianych boksów	110,000	m2
29	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż drzwi drewnianych do boksów o powierzchni do 2 m2	18,000	szt
30	KNR 401-0354-15-00 IGM Warszawa Demontaż elementów stalowych trójkątnych w boksach	18,000	szt
31	KNR 401-0103-01-00 IGM Warszawa Odkopanie istniejących słupów drewnianych w boksach - słupy niskie	5,000	m3
32	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż słupów drewnianych niskich przy boksach	18,000	szt
33	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	24,000	szt
34	KNR 404-0603-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (wyburzenie) ścianek betonowych pomiędzy boksami	5,394	m3
35	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa Skucie tynków na ścianach (słupach) murowanych	100,000	m2
36	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Skucie cokołu betonowego od strony zewnętrznej na grubości 25 cm	10,000	m3
	Uwaga Gruz z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora		
37	KNR 401-0422-01-00 IGM Warszawa Podstemplowanie zagrożonych konstrukcji stropów na czas wymiany słupów głównych	71,000	m
38	KNR 401-0401-01-00 IGM Warszawa Wymiana słupów głównych podpierających belki wzdłużne stropu - dwa rzędy w korytarzu -drewno dębowe obrobione o wymiarach 16x16 cm z ofazowaniem narożników -wykonanie w słupach wycięć pionowych do osadzenia desek między boksami -część dolna mocowana do podłoża za pomocą płaskowników i śrub -dodatkowe belki drewniane 16x16 cm pod słupy w części górnej -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom -PRZYJĘTO 50%	29,750	m

PRZEMIAŁ ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

1. STAJNIA NR 2

1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 401-0408-01-00 IGM Warszawa Wymiana drewnianych belek stropowych z drewna iglastego lub wzmocnienie -przyjęto 30% ilości belek -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	77,880	m
40	KNR 401-0410-02-00 IGM Warszawa Wymiana desek niestругanych, o grub. 25 mm na stropie -przyjęto 10% -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	40,800	m2
41	KNR 401-0411-04-00 IGM Warszawa Wymiana desek niestругanych podłogowych o grubości: 38 mm w strefie poddasza -przyjęto 40% -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	163,200	m2
42	KNNR 002-0602-05-00 MRRiB Izolacje cieplne stropu nad stajnią poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jednowarstwowe grubości 15 cm	408,000	m2
43	KNR 202-1110-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie pomostu (podłogi) na gotowym belkowaniu, z bali grubości: 50 mm - wejście na poddasze -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	5,100	m2
44	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10 pod słupy żelbetowe grubości 10 cm	0,288	m3
45	KNR 202-0208-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe z betonu C16/20 z pustką w środku do osadzenia rur stalowych	1,465	m3
46	KNNR 007-0208-01-00 MRRiB Wykonanie słupów stalowych o średnicy 168,3 mm i o grubości ścianki 6,3 mm wewnątrz słupów żelbetowych -do słupów przyspawać w pionie dwa płaskowniki 60x6 mm z nawierconymi otworami do mocowania desek w boksach -gora słupów zadeklowana blachą, -stal zabezpieczona antykorozyjnie i dwukrotnie pomalowana farbami wykończeniowymi	1,233	t
47	KNR 401-0105-01-00 IGM Warszawa Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II - po montażu słupów	11,520	m3
48	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych - wieńcy - uzupełnienie ścian istniejących	55,908	m2
49	KNNR 002-0107-06-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu C16/20 taczkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, zbrojonych konstrukcji: wieńców na ścianach istniejących między boksami i od korytarza	6,989	m3
50	KNR 202-1914-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zatarcie powierzchni betonu na gładko, z wypełnieniem "raków" i obrobieniem krawędzi	79,203	m2
51	KNR 021-4004-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie w przygotowanych wnękach desek iglastych grubości 5 cm - ściany między boksami od strony korytarza -drewno od strony korytarza obrobione pod malowanie -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	153,550	m2
52	KNNR 002-1106-02-00 MRRiB Umocowanie do słupów stalowych drzwi jednoskrzydłowych z desek grubości 5 cm -drewno obrobione pod malowanie -okucia drzwiowe kowalskie -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	38,100	m2
53	KNNR 002-1201-03-20 MRRiB Podsypki wyrównawcze z ubitych materiałów sypkich: piasku - pod posadzkę w korytarzach	7,092	m3
54	KNR 401-0422-05-00 IGM Warszawa Rozebranie stęplowań zagrożonych stropów: z deskowaniem	71,000	m
55	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10 grubości 15 cm pod posadzkę z kostki	21,276	m3

PRZEMIAN ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 2

1. STAJNIA NR 2
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN I BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
56	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB Posadzka z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	141,840	m2
57	KNR 401-0615-01-00 IGM Warszawa Zabezpieczenie powierzchni ścian z bali od strony zewnętrznej metodą oprysku środkami imprgnacyjnymi i grzybobójczymi za pomocą imprnatu olejowego przed wykonaniem szalówki ścian	192,480	m2
58	PKZ 012-0001-06-00 PP PKZ Ręczne cyklinowanie i szlifowanie wybranych desek szalunkowych z rozbiórki w dobrym stanie technicznym do ponownego wbudowania -przyjęto 25% ilości	48,480	m2
59	KNR 401-0631-01-00 IGM Warszawa Impregnacja desek szalunkowych jw. -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	48,480	m2
60	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ Jednostronne obicie ścian na gotowej konstrukcji deskami grubości 20 mm - od strony zewnętrznej między słupami mурowanymi -układ poziomy, łączenie desek wg wzoru istniejących ścian -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom -deski nowe - przyjęto 75% ilości -drewno wykończone lakierującą barwiącą	145,440	m2
61	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ jw. lecz deski z odzysku - bez kosztu desek	48,480	m2
62	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Wykonanie szalunku drewnianego do wykonania dolewki betonowej - odnowienie cokołu budynku -szalunek od strony stykowej z betonem obrobiony dla uzyskania gładkiej faktury betonu	48,450	m2
63	KNNR 002-0106-01-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu taczkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, niezbrojonych konstrukcji ściany betonowej przy cokołe grubości 25 cm i wysokości 50 cm - odnowienie cokołu	12,113	m3
64	KNR 401-0725-02-00 IGM Warszawa Wykonanie tynków wapiennych kat. III na ścianach (słupach) mурowanych z cegły -tynk zabezpieczony środkami przeciwilgociowymi	100,000	m2
65	KNR 202-1508-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną dwukrotnie posiadającą atest PZH elementów drewnianych -słupy główne, słupy niskie, ściany od strony korytarza i drzwi do boksów -kolor do uzgodnienia z inwestorem	176,800	m2
66	KNR 202-1501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie drewna: dwukrotnie mlekiem wapiennym - przegrody między boksami i ściany niższe od strony boksów	246,540	m2
67	KNR 222-0211-01-00 Żłoby dla koni pojedyncze	18,000	szt
68	KNR 730-0901-01-00 MRiGŻ Poidła dla koni	18,000	szt
69	KNNR 002-0104-05-00 MRRiB Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: ponad 14 do 20 mm	0,510	t
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
70	BCO 1110-116 Przewidywany koszt remontu instalacji elektrycznej	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt: ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT -
STAJNIA PRYWATNA NR 4

Adres: 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

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

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Wygoda 3

Uwagi: Kosztorys inwestorski sporządzony na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska :

Opracował :

Sprawdził :

Data :

Data :

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 4

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1	STAJNIA NR 4
1.1	REMONT DACHU
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
1.3	REMONT POSADZEK, ŚCIAN, BOKSÓW
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA PRYWATNA NR 4

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAJNIA NR 4		
1.1	REMONT DACHU		
1	KNR 403-1139-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych	77,600	m
2	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku	140,000	m2
3	KNR 401-0430-02-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu - część odeskowania nadająca się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	654,120	m2
4	KNR 401-0426-02-00 IGM Warszawa Rozebranie podbitki okapów z desek - elementy uszkodzone	30,800	m2
5	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku - szczyty budynku	12,000	m
6	KNR 401-0412-03-00 IGM Warszawa Wymiana krokwi głównych o wymiarach 16x16 cm -końce krokwi wystające poza lico ścian zewnętrznych wykonać w wersji ozdobnej (wycięcia wzorowane na krokwiach istniejących nie wymienianych) -przyjęto 20% ilości krokwi --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	50,000	m
7	KNNR 002-0402-04-00 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - kleszcze o przekroju 5*15,0 cm do wzmocnienia krokwi - wykonanie	144,000	m
8	KNNR 002-0402-04-10 MRRiB Konstrukcje dachowe wykonane z tarcicy iglastej nasyconej - kleszcze - materiał -drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	1,080	m3
9	KNNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej -przyjęto 50% ilości deskowania --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	327,060	m2
10	KNNR 002-0403-01-00 MRRiB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej z odzysku - bez kosztów tarcicy --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	327,060	m2
11	KNNR 002-0503-01-00 MRRiB Pokrycia dachowe z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,50-0,55 mm - na rąbek stojący	140,000	m2
12	KNR 202-0508-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm -wejście w szczytach budynku	12,000	m
13	KNR 202-0510-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	2,000	m
14	KNR 508-0607-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z pręta o śr. do 10 mm, na budynkach - rodzaj podłoża: cegła (z ręcznym wykonaniem otworów)	77,600	m
15	KNR 508-0619-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej - połączenie: drut-płaskownik	8,000	szt
16	KNNR 002-1108-02-00 MRRiB Wykonanie podbitki okapu z desek obrobionych i wykończonych lakierującą bezbarwną --drewno nasycone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	30,800	m2
1.2	ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
17	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne przy oknach - z blachy: nie nadającej się do użytku	6,630	m2
18	KNR 202-1012-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Okna krosnowe fabrycznie wykończone z podziałem na kwatery	38,900	m2

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

1. STAJNIA NR 4
1.2. ODTWORZENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNNR 002-1106-01-00 MRRiB Remont bram drewnianych - wejścia do budynku -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	34,200	m2
20	KNR 401-0901-08-00 IGM Warszawa Oblicowanie ościeży otworów okiennych i drzwiowych	116,300	m
1.3	REMONT POSADZEK, ŚCIAN, BOKSÓW		
21	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa Rozebranie odeskowania ścian zewnętrznych tzw. szalówki - deski nadające się do ponownego użycia należy rozebrać ostrożnie	193,920	m2
22	KNR 404-0603-07-00 IGM Warszawa Rozkucie (wyburzenie) posadzki betonowej z podłozami	35,460	m3
23	KNR 401-0609-01-00 IGM Warszawa Rozebranie polepy na stropie w poddaszu	411,160	m2
24	KNR 401-0428-01-00 IGM Warszawa Rozebranie pomostu z bali - wejście na poddasze	5,100	m2
25	KNR 401-0427-04-00 IGM Warszawa Rozebranie ścian drewnianych boksów - elementy uszkodzone	50,300	m2
26	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż drzwi drewnianych do boksów o powierzchni do 2 m2	18,000	szt
27	KNR 401-0354-15-00 IGM Warszawa Demontaż elementów stalowych trójkątnych w boksach	18,000	szt
28	KNR 401-0103-01-00 IGM Warszawa Odkopanie istniejących słupów drewnianych w boksach - słupy niskie	6,000	m3
29	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Demontaż słupów drewnianych niskich przy boksach	18,000	szt
30	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	12,000	szt
31	KNR 404-0603-03-00 IGM Warszawa Rozebranie (wyburzenie) ścianek betonowych pomiędzy boksami	5,930	m3
32	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa Skucie tynków na ścianach (słupach) murowanych	100,000	m2
33	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Skucie cokołu betonowego od strony zewnętrznej na grubości 25 cm	10,000	m3
	Uwaga Gruz z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora		
34	KNR 401-0422-01-00 IGM Warszawa Podstemplowanie zagrożonych konstrukcji stropów na czas wymiany słupów głównych	71,000	m
35	KNR 401-0411-04-00 IGM Warszawa Wymiana desek niestругanych podłogowych o grubości: 38 mm w strefie poddasza -przyjęto 10% -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	40,800	m2
36	KNNR 002-0602-05-00 MRRiB Izolacje cieplne stropu nad stajnią poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jednowarstwowe grubości 15 cm	408,000	m2
37	KNR 202-1110-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie pomostu (podłogi) na gotowym belkowaniu, z bali grubości: 50 mm - wejście na poddasze -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	5,100	m2
38	KNR 401-0105-01-00 IGM Warszawa Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II - po montażu słupów	11,520	m3

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

1. STAJNIA NR 4
1.3. REMONT POSADZEK, ŚCIAN, BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych - wieńcy - uzupełnienie ścian istniejących	56,928	m2
40	KNNR 002-0107-06-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu C16/20 taczakami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, zbrojonych konstrukcji: wieńców na ścianach istniejących między boksami i od korytarza	7,116	m3
41	KNR 202-1914-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zatarcie powierzchni betonu na gładko, z wypełnieniem "raków" i obrobieniem krawędzi	80,648	m2
42	KNR 401-0401-01-00 IGM Warszawa Wymiana słupów drewnianych przy boksach i elementów poziomych o wymiarach 16x16 cm -słupy mocowane do fundamentów a elementy poziome do słupów głównych	20,600	m
43	KNR 021-4004-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie w przygotowanych wnękach desek iglastych grubości 5 cm - ściany między boksami od strony korytarza -drewno od strony korytarza obrobione pod malowanie -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	50,300	m2
44	KNNR 002-1106-02-00 MRRiB Umocowanie do słupów drewnianych drzwi jednoskrzydłowych z desek grubości 5 cm -drewno obrobione pod malowanie -okucia drzwiowe kowalskie -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	35,280	m2
45	KNNR 002-1201-03-20 MRRiB Podsypki wyrównawcze z ubitych materiałów sypkich: piasku - pod posadzkę w korytarzach	7,092	m3
46	KNR 401-0422-05-00 IGM Warszawa Rozebranie stęplowań zagrożonych stropów: z deskowaniem	71,000	m
47	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C8/10 grubości 15 cm pod posadzki z kostki	21,276	m3
48	KNNR 006-0502-02-00 MRRiB Posadzka z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 6 cm	141,840	m2
49	KNR 401-0615-01-00 IGM Warszawa Zabezpieczenie powierzchni ścian z bali od strony zewnętrznej metodą oprysku środkami impregnacyjnymi i grzybobójczymi za pomocą impregnatu olejowego przed wykonaniem szalówki ścian	192,480	m2
50	PKZ 012-0001-06-00 PP PKZ Ręczne cyklinowanie i szlifowanie wybranych desek szalunkowych z rozbiórki w dobrym stanie technicznym do ponownego wbudowania -przyjęto 25% ilości	48,480	m2
51	KNR 401-0631-01-00 IGM Warszawa Impregnacja desek szalunkowych jw. -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom	48,480	m2
52	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ Jednostronne obicie ścian na gotowej konstrukcji deskami grubości 20 mm - od strony zewnętrznej między słupami murowanymi -układ poziomy, łączenie desek wg wzoru istniejących ścian -drewno nasyczone p.poż., przeciwgnilnie i przeciw szkodnikom -deski nowe - przyjęto 75% ilości -drewno wykończone lakierobejcą barwiącą	145,440	m2
53	KNR 222-0601-03-00 MRiGŻ jw. lecz deski z odzysku - bez kosztu desek	48,480	m2
54	KNNR 002-0101-01-00 MRRiB Wykonanie szalunku drewnianego do wykonania dolewki betonowej - odnowienie cokołu budynku -szalunek od strony styżnej z betonem obrobiony dla uzyskania gładkiej faktury betonu	48,450	m2
55	KNR 202-1210-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Osadzenie prętów stalowych o średnicy 12 mm ze stali gładkiej do ścianki przy drzwiach do boksów i do belki głównej drewnianej - stal pomalowana	18,000	m2

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA PRYWATNA NR 4

1. STAJNIA NR 4
1.3. REMONT POSADZEK, ŚCIAN, BOKSÓW

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
56	KNNR 002-0106-01-00 MRRiB Betonowanie w deskowaniu tradycyjnym, z transportem betonu taczkami lub japonkami oraz ręcznym układaniem betonu, niezbrojonych konstrukcji ściany betonowej przy cokole grubości 25 cm i wysokości 50 cm - odnowienie cokołu	12,113	m3
57	KNR 401-0725-02-00 IGM Warszawa Wykonanie tynków wapiennych kat. III na ścianach (słupach) murowanych z cegły -tynk zabezpieczony środkami przeciwilgociowymi	150,000	m2
58	KNR 202-1508-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną dwukrotne posiadającą atest PZH elementów drewnianych -słupy główne, słupy niskie, ściany od strony korytarza i drzwi do boksów -kolor do uzgodnienia z inwestorem	186,020	m2
59	KNR 202-1501-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie drewna: dwukrotne mlekiem wapiennym - przegrody między boksami i ściany niższe od strony boksów	246,540	m2
60	KNR 222-0211-01-00 Żłoby dla koni pojedyncze	18,000	szt
61	KNR 730-0901-01-00 MRiGŻ Poidła dla koni	18,000	szt
62	KNNR 002-0104-05-00 MRRiB Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: ponad 14 do 20 mm	0,500	t
1.4	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
63	BCO 1110-116 Przewidywany koszt remontu instalacji elektrycznej	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt: ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT -
STAJNIA ZEGAROWA

Adres: 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

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

Adres: 21-505 Janów Podlaski ul. Wygoda 3

Uwagi: Kosztorys inwestorski sporządzony na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska :

Opracował :

Sprawdził :

Data :

Data :

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA ZEGAROWA

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1	STAJNIA ZEGAROWA
1.1	REMONT DACHU
1.2	ODTWORZENIE OKIEN O DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
1.3	REMONT POSADZKI, ŚCIAN, BOKSÓW, INSTALACJI WOD-KAN
1.4	INSTALACJA CO

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

Budowa : STAJNIE PRYWATNE Nr 1, 2, 3, 4 i STAJNIA ZEGAROWA

Obiekt : ROBOTY BUDOWLANE STAJNI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE - PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT - STAJNIA ZEGAROWA

Adres : 21-505 Janów Podlaski, Wygoda 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAJNIA ZEGAROWA		
1.1	REMONT DACHU		
1	KNR 401-0535-01-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy -przyjęto 30% ilości -obmiar przewidywany	285,300	m2
2	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku -przyjęto 20% ilości	30,720	m
3	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku -przyjęto 20% ilości	19,200	m
4	KNNR 002-0503-01-00 MRRiB Pokrycia dachowe z blachy: ocynkowanej płaskiej grub. 0,50-0,55 mm na rąbek stojący	285,300	m2
1.2	ODTWORZENIE OKIEN O DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
5	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	26,775	m2
6	KNNR 002-1104-02-00 MRRiB Ościeżnice: drewniane drzewiowe	26,780	m2
7	KNNR 002-1102-01-00 MRRiB Okna drewniane, zaokrąglone górą, fabrycznie wykończone, wykonane wg wzoru istniejących o pow. do 1,0 m2 -ozn. O2, O5	11,040	m2
8	KNNR 002-1102-01-00 MRRiB jw. lecz okrągłe o średnicy 48,5 cm -ozn. O6	0,400	m2
9	kalk. indywid. Generalny remont okien drewnianych z dorabianiem ich części oraz ich remont -okna ostatecznie wykończone -ozn. O1, O3, O4	36,400	m2
1.3	REMONT POSADZKI, ŚCIAN, BOKSÓW, INSTALACJI WOD-KAN		
10	KNR 401-0354-03-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2	24,000	szt
11	KNR 401-0428-03-00 IGM Warszawa Rozebranie podłóg drewnianych na I piętrze pod posadzki łazienek	16,740	m2
12	KNR 401-0609-01-00 IGM Warszawa Rozebranie polepy na stropie w poddaszu (bez stajni)	99,500	m2
13	KNR 404-0603-07-00 IGM Warszawa Rozkucie wyburzenie posadzek w parterze (bez stajni)	20,028	m3
14	KNR 401-0106-01-00 IGM Warszawa Wybranie istniejących podsypek w parterze pod nowe posadzki	4,006	m3
15	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa Usunięcie z parteru gruzu jw.	4,006	m3
16	KNR 401-0333-13-00 IGM Warszawa Wykucie otworów w ścianach murowanych do osadzenia krutek wentylacyjnych	7,000	szt
17	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie , o grub. 1/2 cegły	11,630	m2
18	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa Odbicie tynków zewnętrznych w elewacji - pas o wysokości 1,20 m Uwaga Gruz z rozbiórki do zagospodarowania przez Inwestora	195,624	m2

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

1. STAJNIA ZEGAROWA
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN, BOKSÓW, INSTALACJI WOD-KAN

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 401-0417-01-00 IGM Warszawa Wymiana elementów schodów drewnianych: stopnic - schody na piętro i poddasze	48,000	szt
20	KNNR 002-1201-01-00 MRRiB Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego C12/15 grubości 12 cm -posadzki parteru bez stajni	9,612	m3
21	KNNR 002-0602-03-00 MRRiB Izolacje cieplna poziome z płyt styropianowych EPS-100 grubości 12 cm -posadzki parteru (bez stajni)	80,100	m2
22	KNNR 002-0604-01-00 MRRiB Izolacje z 2x folii polietylenowej grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe - posadzki parteru	80,100	m2
23	KNNR 002-1202-01-00 MRRiB Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, o grubości 50 mm, zatarte: na ostro - za 20 mm - parter	80,100	m2
24	KNNR 002-1202-03-00 MRRiB Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - zmiana grubości o 10 mm - dalsze 30 mm	80,100	m2
25	KNR 202-2003-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych grubości 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowo	76,417	m2
26	KNR 202-0613-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grubości 5 cm i gęstości 80 kg/m3 - wypełnienie szkieletu ścianek	76,417	m2
27	KNR 401-0820-02-00 IGM Warszawa Ułożenie na legarach płyty wiórowej twardej i wodoodpornej grubości 20 mm pod posadzki na I piętrze w pomieszczeniach sanitarnych	16,620	m2
28	KNR 029-0638-01-00 IGM Warszawa Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą w łazienkach I piętra	0,329	100 m
29	KNR 029-0641-01-00 IGM Warszawa Wysokoelastyczna izolacja pionowych powierzchni, poprzez dwukrotne smarowanie ich płynną folią - pomieszczenia sanitarne I piętra	0,166	100 m2
30	KNNR 002-0604-01-00 MRRiB Izolacje z 2x folii polietylenowej grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe z wywinieciem na ściany	16,620	m2
31	KNNR 002-1208-01-00 MRRiB Samopoziomujące masy szpachlowe, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wylewka korygująco-wyrównawcza grub. 15,0 mm - za 2 mm	16,620	m2
32	KNNR 002-1208-02-00 MRRiB Samopoziomujące masy szpachlowe, wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych - dopłata za każdy 1,0 mm -dalsze 13 mm	16,620	m2
33	KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie siatką stalową z drutu wylewki	16,620	m2
34	KNR 202-1118-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej	96,720	m2
35	KNR 202-1119-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej /bez przecinania płytek/, o wymiarach płytek: 10 x 10 cm	96,120	m
36	KNR 202-1119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 10x 10 cm, /bez przecinania płytek/, układanych metodą: kombinowaną	96,120	m
37	KNNR 007-0507-04-00 MRRiB Montaż drobnych elementów aluminiowych: progi i listwy osłaniające	4,000	m
38	KNR 401-0713-01-10 IGM Warszawa Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogaszzonego, na: ścianach	390,750	m2

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

1. STAJNIA ZEGAROWA
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN, BOKSÓW, INSTALACJI WOD-KAN

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 401-0713-02-10 IGM Warszawa Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogaszzonego, na: stropach, biegach, spocznikach	166,160	m2
40	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjne	13,000	szt
41	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	77,421	m2
42	KNR 202-0829-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana	162,942	m2
43	KNR 015-0526-01-00 IGM Warszawa	36,000	m
44	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	390,750	m2
45	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach	166,160	m2
46	KNR 002-1402-05-00 MRRiB Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, z gruntowaniem, farbą emulsyjną - dwukrotne	76,417	m2
47	KNR 217-0101-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 400 do 600 mm	5,936	m2
48	KNR 002-1104-04-00 MRRiB Skrzydła drzwiowe pływające wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne -ozn, D3	21,780	m2
49	KNR 002-1104-05-00 MRRiB jw. lecz z jedną małą szybą -ozn, D4	1,760	m2
50	KNR 202-1509-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbą olejną podłóg drewnianych	69,440	m2
51	KNR 401-1212-05-00 IGM Warszawa Malowanie farbą olejną balustrad schodowych dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	11,550	m2
52	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych -opasek betonowych, wejść do budynku	5,790	m3
53	KNR 401-0102-05-00 IGM Warszawa Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3.0 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. III	284,460	m3
54	KNR 401-0619-03-00 IGM Warszawa Odrzymbianie łatwo dostępnych ścian z cegieł, metodą oczyszczania szczotkami stalowymi, przy powierzchni odrzymbiania: ponad 5,0 m2	189,640	m2
55	KNR 401-0619-03-00 IGM Warszawa Oczyszczania ręczne szczotkami stalowymi jw. spoin	189,640	m2
56	KNR 026-0128-01-00 Norma zakładowa Odsolenie ścian preparatem ESCO FLUAT	189,640	m2
57	026-0125-03-00 Pokrycie murów zaprawą uszczelniającą AQUAFIN - 1K grubości 2 mm	189,640	m2
58	026-0126-01-00 Naprawa i wyrównanie podłoża preparatem ASOPLAST MZ	189,640	m2
59	KNR 026-0633-01-00 IGM Warszawa Usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej z ceglanych murów fundamentowych grubości do 1 m z wykonaniem otworów: w jednym poziomie	56,892	m2

ROBOTY REMONTOWE - STAJNIA ZEGAROWA

1. STAJNIA ZEGAROWA
1.3. REMONT POSADZKI, ŚCIAN, BOKSÓW, INSTALACJI WOD-KAN

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
60	026-0126-02-00 Izolacja ścian fundamentowych i ścian piwnic grubowarstwową powłoka bitumiczną COMBIFLEX C2 grubości 3 mm z wtopioną siatką	189,640	m2
61	KNR 401-0105-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II	189,640	m3
62	KNR 401-0108-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Transport piasku podsypkowego samochodami samowyladowczymi z odległości 5 km	94,820	m3
63	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa Dodatek do dowozu piasku samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - dalsze 4 km	94,820	m3
64	KNNR 006-0104-03-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane mechanicznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem statycznym	100,092	m2
65	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa 0-31,5, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	100,092	m2
66	KNNR 006-0302-05-00 MRRiB Opaska z kostki granitowej na podsypce cementowo-piaskowej, przy wysokości kostki 10 cm	100,092	m2
67	KNR 401-0619-03-00 IGM Warszawa Oczyszczenie ścian zewnętrznych po skutych tynkach ręcznie szczotkami stalowymi	195,624	m2
68	KNR 401-0726-03-00 IGM Warszawa Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii III, na ścianach zewnętrznych z zachowaniem boniowania użyciu ciasta wap.	195,624	m2
69	KNNR 002-1501-01-00 MRRiB Rusztowania zewnętrzne rurowe, o wysokości: do 20 m	8,290	100 m2
70	KNR 401-0713-01-10 IGM Warszawa [Ruszt.] Przetarcie istniejących tynków zewnętrznych, z uprzednim zeszkobaniem farby przy użyciu wapna suchogazzonego, na: ścianach	633,376	m2
71	KNNR 002-1405-02-00 MRRiB [Ruszt.] Malowanie dwukrotnie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową -kolorydyka do uzgodnienia z Inwestorem	829,000	m2
72	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1,000	kpl
73	BCO1110-116 Instalacje wodno-kanalizacyjne	161,160	m2 p.u.
1.4	INSTALACJA CO		
74	KNR 401-0208-04-00 IGM Warszawa Przebicie otworów w stropie na przeprowadzenie komina spalinowego	2,000	szt
75	KNR 401-0424-05-00 IGM Warszawa Wycięcie otworów dla komina: w dachu na komin systemowy	1,000	msc
76	KNNR 002-0308-02-00 MRRiB Komin specjalistyczny 25+W do odprowadzenia spalin z kotła C.O. -komin wyprowadzony ponad dach z typowym zakończeniem	10,000	m
77	BCO1110-116 Instalacje co	161,160	m2 p.u.

--- Koniec wydruku ---