

OBIEKT :



UJEŹDŹALNIA DLA KONI

TEMAT :

PRZEDMIAR ROBÓT



BRANŻA :

BUDOWLANA

ARCHITEKTURA :

mgr inż. arch. Marek Laskowski
upr. Proj. POK/KK/181/2007

KONSTRUKCJA :

mgr inż. Przemysław Napiórkowski
upr. proj. KUP/0091/POOK/05



JEDNÓSTKA PROJEKTOWA :

Pracownia Projektowa K O N A R

80-175 Gdańsk, ul. Łowców 1
tel. (58) 741 84 29
www.konar.eu

PAŹDZIERNIK 2009

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Ujeżdżalnia dla koni
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Michał Tomaszewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Przemysław Napiórkowski
DATA OPRACOWANIA : 28.09.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 861	m ²		
			m ²	861.000	
				RAZEM	861.000
2	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II 200.13	m ³		
			m ³	200.130	
				RAZEM	200.130
3	KNNR 1 d.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 27.12	m ³		
			m ³	27.120	
				RAZEM	27.120
4	KNNR 1 d.1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 22.99	m ³		
			m ³	22.990	
				RAZEM	22.990
5	KNNR 1 d.1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 200.13	m ³		
			m ³	200.130	
				RAZEM	200.130
2		FUNDAMENTY			
6	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 11.29	m ³		
			m ³	11.290	
				RAZEM	11.290
7	KNR-W 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - SF-1;SF-2;SF-3 13.2	m ³		
			m ³	13.200	
				RAZEM	13.200
8	KNR-W 2-02 d.2 0249-01	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - BELKI PODWALINOWE 13.92	m ³		
			m ³	13.920	
				RAZEM	13.920
9	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 140.8	m ²		
			m ²	140.800	
				RAZEM	140.800
10	KNR-W 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 140.8	m ²		
			m ²	140.800	
				RAZEM	140.800
11	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.19	t		
			t	0.190	
				RAZEM	0.190
12	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 2.45	t		
			t	2.450	
				RAZEM	2.450
3		KONSTRUKCJA STALOWA			
13	KNR-W 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - SŁUPY RAM GŁÓWNYCH IPE220-OCYNK 2.45	t		
			t	2.450	
				RAZEM	2.450
14	KNR-W 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - SŁUPY RAM SKRAJNYCH IPE140-OCYNK 0.70	t		
			t	0.700	
				RAZEM	0.700
15	KNR-W 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - SŁUPY NAROŻNE HEA120-OCYNK 0.47	t		
			t	0.470	
				RAZEM	0.470
16	KNR-W 2-05 d.3 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian - Rk80x4.0 - OCYNK 1.20	t		
			t	1.200	
				RAZEM	1.200
17	KNR-W 2-05 d.3 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów - OCYNK 0.24	t		
			t	0.240	
				RAZEM	0.240
18	KNR-W 2-05 d.3 0102-07	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe - RYGLE DACHOWE SKRAJNE HE120A-OCYNK 0.90	t		
			t	0.900	
				RAZEM	0.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-05 d.3 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - RYGLE DACHOWE KRA- TOWE GŁÓWNE-OCYNK 7.64	t t	7.640	
				RAZEM	7.640
20	KNR-W 2-05 d.3 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - RYGLE DACHOWE KRA- TOWE KALENICOWE-OCYNK 1.49	t t	1.490	
				RAZEM	1.490
21	KNR-W 2-05 d.3 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów-OCYNK 0.37	t t	0.370	
				RAZEM	0.370
4		POSADZKA			
22	KNNR 2 d.4 1201-03 analogia	Piasek stabilizowany dla ujeżdżalni koni 220.5	m ³ m ³	220.500	
				RAZEM	220.500
5		OBUDOWA			
23	KNR 2-02 d.5 0408-05 analogia	Podkonstrukcja drewniana pod obudowę z blachy trapezowej 17.15	m ³ m ³	17.150	
				RAZEM	17.150
24	NNRNKB d.5 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną trapezową na łątach - T55 gr.0,75 970.96	m ² m ²	970.960	
				RAZEM	970.960
25	KNR-W 2-05 d.5 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - T55 gr.0,75 641.6	m ² m ²	641.600	
				RAZEM	641.600
26	KNNR 2 d.5 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 84.8	m m	84.800	
				RAZEM	84.800
27	KNNR 2 d.5 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
28	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 96.14	m ² m ²	96.140	
				RAZEM	96.140
29	KNR 2-17 d.5 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr.do 315 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		STOLARKA			
30	KNR-W 2-02 d.6 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 81.32	m ² m ²	81.320	
				RAZEM	81.320
31	KNNR 2 d.6 1106-03	Bramy uchylne garażowe 18	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
7		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
32	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm 63.1	m ² m ²	63.100	
				RAZEM	63.100