
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

Nazwa inwestycji	BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO DLA POTRZEB OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU
Adres Inwestycji	22-400 ZAMOŚĆ, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8 – DZIAŁKA NR 3/6 Obręb : 01 - Miasto Zamość : Jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość
Inwestor	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU
Adres inwestora	22-400 ZAMOŚĆ, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8
Branże	budowlana

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01 0205-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
d.1		poz.5 + poz.6 + poz.7 + #p_0 * 0,3 { Błędne odwołanie do obmiaru pozycji }	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
2 Fundamenty					
2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - stal A-I St3SX	t		
d.2		100,0 / 1000	t	0,100	
				RAZEM	0,100
3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - stal B 500SP	t		
d.2		720 / 1000	t	0,720	
				RAZEM	0,720
4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej - stal B 500SP	t		
d.2		150 / 1000	t	0,150	
				RAZEM	0,150
5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - chudy beton	m3		
d.2		{ST-1} (1,8 * 1,0 * 0,1) * 8	m3	1,440	
		{ST-2} (1,8 * 1,0 * 0,1) * 4	m3	0,720	
		{ST-3} (1,4 * 0,7 * 0,1) * 2	m3	0,196	
				RAZEM	2,356
6	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton kl C25/30	m3		
d.2		{ST-1} (1,8 * 1,0 * 0,4 + 0,34 * 0,34 * 1,25) * 8	m3	6,916	
		{ST-2} (1,8 * 1,0 * 0,4 + 0,34 * 0,34 * 1,25) * 4	m3	3,458	
		{ST-3} (1,4 * 0,7 * 0,4 + 0,34 * 0,34 * 1,25) * 2	m3	1,073	
				RAZEM	11,447
7	KNR 2-02 0202-01 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton kl C25/30	m3		
d.2		{PD-1} 0,17 * 0,65 * 29,5	m3	3,260	
		{PD-2} 0,17 * 0,65 * 13,5	m3	1,492	
		{PD-3} 0,17 * 0,65 * 20,0	m3	2,210	
				RAZEM	6,962
3 Konstrukcje stalowe					
8	KNR DC-03 0105-04 analogia	Wklejenie mocowania słupów za pomocą żywicy - kotew M24	szt.		
d.3		(8 + 4 + 2) * 4	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
9	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t zabezpieczone antykorozyjnie	t		
d.3		{S1} 756,0 + {S2} 378,0 + {S3} 175,40 / 1000	t	1,309	
				RAZEM	1,309
10	KNR 2-02 0290-06 analogia	Wykonanie i montaż blach węzłowych konstrukcji	t		
d.3		{blachy S1} (91,20 + 42,40 + 52,0 + 23,20 + 21,40 * 8 / 12) / 1000	t	0,223	
		{blachy S2} (45,60 + 13,60 + 26,0 + 11,60 + 21,40 * 4 / 12) / 1000	t	0,104	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{blachy S3} $(22,8 + 10,6 + 6,2 + 3,3) / 1000$	t	0,043	
		{Rygle dachowe} $12 * (6,5 + 6,10 + 6 * 5,7 + 6 * 6,60) / 1000$	t	1,037	
		{ściagi rygla} $12 * (2 * 1,9 + 2 * 2,0) / 1000$	t	0,094	
				RAZEM	1,501
11 d.3	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy	t		
		{rygle dachowe} $12 * (175,0 + 7,40 + 10,0) / 1000$	t	2,309	
		{ściagi rygla} $12 * (32,70 + 4,10 + 2 * 0,50) / 1000$	t	0,454	
				RAZEM	2,763
12 d.3	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		{PŁD} $2 * 6 * 22,10 * 8,27 / 1000$	t	2,193	
				RAZEM	2,193
13 d.3	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - tężniki rygli dachowych	t		
		{TR} $6 * 21,4 * 6,71 / 1000$	t	0,862	
				RAZEM	0,862
14 d.3	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
		{SP} $2 * 8 * 4,50 * 1,58 / 1000$	t	0,114	
		{TP} $5 * 11,50 * 0,888 / 1000$	t	0,051	
				RAZEM	0,165
15 d.3	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian	t		
		{RS} $(3 * 50,50 + 2 * 13,16) * 7,01 / 1000$	t	1,247	
				RAZEM	1,247
16 d.3	KNR 2-05 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów	t		
		{ST} $(8 * 5,15 + 4 * 5,97) * 3,77 / 1000$	t	0,245	
				RAZEM	0,245
4	Pokrycie ścian i dachu				
17 d.4	KNR 2-05 1007-01 analogia	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m2		
		$82,35 + 42,94 + 2 * 50,06$	m2	225,410	
				RAZEM	225,410
18 d.4	KNR 2-05 1008-02 analogia	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m2		
		{pokrycie dachu} $2 * 5,90 * 21,82$	m2	257,476	
				RAZEM	257,476
19 d.4	KNR 2-05 1003-04 analogia	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do blach fałdowych stalowych	kg		
		{blacha okapowa} $(2 * 21,82 + 4 * 5,90) * 0,4 * 4,0$	kg	107,584	
		{blacha kalenicowa} $(21,82) * 0,4 * 4,0$	kg	34,912	
				RAZEM	142,496
20 d.4	NNRNKB 202 0518-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy o śr. 125 cm	m		
		$2 * 21,82$	m	43,640	
				RAZEM	43,640
21 d.4	NNRNKB 202 0520-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy o śr. 100 cm	m		
		$2 * 2 * 4,7$	m	18,800	
				RAZEM	18,800
22 d.4	KNR 19-01 0417-01 analogia	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - wywietrzniki WD-20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar robót

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
5		Stolarka drzwiowa			
23 d.5	KNNR 2 1106-03	Bramy rozwieralne garażowe stalowe nieocieplane	m2		
		{BR-1 brama zewnętrzna} 2 * 3,96 * 3,50	m2	27,720	
		{BR-1+D brama zewnętrzna} 1 * 3,96 * 3,50	m2	13,860	
				RAZEM	41,580