

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa budynku przedszkola "HAŁABAŁA"
ul. Nowowiejska 23 64- 530 Kaźmierz

Inwestor : URZĄD GMINY KAŻMIERZ
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz

Uwagi : Nazwę własną materiału i urządzenia należy traktować jako wskazanie przykładowe, stosować można produkty równoważne.

Rozbudowa budynku przedszkola "HAŁABAŁA" ul. Nowowiejska 23 64- 530 Kaźmierz

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty przygotowawcze
1.1		Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : STB 00.00.
2		Zerowy - surowy podziemia
2.2		Roboty ziemne Numer specyfikacji : STB 01.00.
2.3		Fundamenty

--- Koniec wydruku ---

Rozbudowa budynku przedszkola "HAŁABAŁA" ul. Nowowiejska 23 64- 530 Kaźmierz

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : STB 00.00.		
1	KNR-W 2-25 0310-01 WACETOB wyd.I 1992 Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa Numer specyfikacji : STB 00.00.	130,00	m2
		65.0 * 2.0 = 130,00	
		Razem = 130,00	m2
2	KNR-W 2-25 0310-02 WACETOB wyd.I 1992 Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie Numer specyfikacji : STB 00.00.	130,00	m2
		65.0 * 2.0 = 130,00	
		Razem = 130,00	m2
3	KNR-W 2-25 0314-07 WACETOB wyd.I 1992 Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa Numer specyfikacji : STB 00.00.	8,00	m2
		4.0 * 2.0 = 8,00	
		Razem = 8,00	m2
4	KNR-W 2-25 0315-07 WACETOB wyd.I 1992 Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie Numer specyfikacji : STB 00.00.	8,00	m2
		4.0 * 2.0 = 8,00	
		Razem = 8,00	m2
2	Zerowy - surowy podziemia		
2.2	Roboty ziemne Numer specyfikacji : STB 01.00.		
5	KNR 4-01 0101-02 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Zerwanie nawierzchni zewnętrznej Numer specyfikacji : STB 01.00.	231,00	m2
		21.0 * 11.0 = 231,00	
		Razem = 231,00	m2
6	KNR 4-01 0104-02 [ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996] Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III Numer specyfikacji : STB 01.00.	11,88	m3
		12.0 * 0.9 * 1.1 = 11,88	
		Razem = 11,88	m3
7	KNR-W 2-01 0201-11 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Numer specyfikacji : STB 01.00.	87,35	m3
		(20.4 * 1.0 + 20.4 * 1.1 + 10.5 * 0.9 * 2 + 6.1 * 0.6 * 2 + 11.5 * 0.9) * 1.1 = 87,35	
		Razem = 87,35	m3
8	KNR-W 2-01 0215-08 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Wykopy jamiste wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Numer specyfikacji : STB 01.00.	29,69	m3
		2.5 * 9.5 * 1.25 = 29,69	
		Razem = 29,69	m3
9	KNR-W 2-01 0207-01 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Numer specyfikacji : STB 01.00.	161,54	m3

Rozbudowa budynku przedszkola "HAŁABAŁA" ul. Nowowiejska 23 64- 530 Kaźmierz

2. Zerowy - surowy podziemia
2.2. Roboty ziemne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(76.644 + 11.88 + 87.351 + 29.688) - (1.297 + 2.49 + 6.013 + 1.307 + 17.805 + 9.112 + 1.303 + 58.7 * 0.08) =$ Razem =	161,54 161,54	m3
10	KNR-W 2-01 0222-01 [WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001] Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Numer specyfikacji : STB 01.00.	161,54	m3
	$(76.644 + 11.88 + 87.351 + 29.688) - (1.297 + 2.49 + 6.013 + 1.307 + 17.805 + 9.112 + 1.303 + 58.7 * 0.08) =$ Razem =	161,54 161,54	m3
2.3 Fundamenty			
11	KNR-W 2-02 0201-01 WACETOB wyd.V 2003 Podbeton - prostokątny szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	1,30	m3
	$17.0 * 0.35 * 0.1 =$ $15.6 * 0.45 * 0.1 =$ Razem =	0,60 0,70 1,30	m3
12	KNR-W 2-02 0201-02 WACETOB wyd.V 2003 Podbeton - prostokątny szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	2,49	m3
	$(10.8 + 22.4) * 0.75 * 0.1 =$ Razem =	2,49 2,49	m3
13	KNR-W 2-02 0201-03 WACETOB wyd.V 2003 Podbeton - prostokątny szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	6,01	m3
	$(31.4 + 11.1) * 0.85 * 0.1 =$ $21.7 * 0.95 * 0.1 =$ $2.5 * 1.35 * 0.1 =$ Razem =	3,61 2,06 0,34 6,01	m3
14	KNR-W 2-02 0201-04 WACETOB wyd.V 2003 Podszybie dźwigu, podbeton - prostokątny szerokości ponad 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	1,31	m3
	$1.72 * 1.90 * 0.4 =$ Razem =	1,31 1,31	m3
15	KNR-W 2-02 0202-02 WACETOB wyd.V 2003 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	27,44	m3
	$17.0 * 0.3 * 0.4 =$ $15.6 * 0.4 * 0.4 =$ $(10.8 + 22.4) * 0.7 * 0.4 =$ $(31.4 + 11.1) * 0.8 * 0.4 =$ Razem =	2,04 2,50 9,30 13,60 27,44	m3
16	KNR-W 2-02 0202-03 WACETOB wyd.V 2003 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	9,11	m3
	$21.7 * 0.9 * 0.4 =$ $2.5 * 1.3 * 0.4 =$ Razem =	7,81 1,30 9,11	m3
17	KNR-W 2-02 0255-01 WACETOB wyd.V 2003 Podszybie dźwigu - z zastosowaniem pompy do betonu Numer specyfikacji : STB.03.00.	1,30	m3
	$(1.81 * 1.72) * 0.25 + (1.81 * 2 + 1.24) * 0.24 * 0.45 =$ Razem =	1,30 1,30	m3
18	KNR-W 2-02 0259-01 WACETOB wyd.V 2003 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków - pręty gładkie o śr. 6 mm Numer specyfikacji : STB.02.00.	0,13	t
	$(46.8 + 73.66 + 48.1 + 10.83 + 94.03 + 136.06 + 67.6 + 97.06) * 0.222 / 1000 =$ $12.0 * 0.222 / 1000 =$ Razem =	0,13 0,00 0,13	t

Rozbudowa budynku przedszkola "HAŁABAŁA" ul. Nowowiejska 23 64- 530 Kaźmierz

2. Zerowy - surowy podziemia
2.3. Fundamenty

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR-W 2-02 0259-02 WACETOB wyd.V 2003 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków - pręty żebrowane o śr. 12 mm Numer specyfikacji : STB.02.00. $(89.66 + 62.4 + 125.6 + 86.8 + 10.0 + 44.4 + 43.2) * 4 * 0.888 / 1000 =$ $34 * 2 * 0.888 / 1000 =$ <i>podszycie dźwigu</i> $45.9 * 0.888 / 1000 =$ Razem =	1,74 1,64 0,06 0,04 1,74	t t
20	2-02 0136-02 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Numer specyfikacji : STB.04.00. $(19.84 * 2 + 19.06 + 9.56 * 2 + 0.9 + 10.04) * 1.08 * 0.25 =$ $(9.0 + 1.88 * 2) * 0.88 * 0.25 =$ Razem =	26,79 23,98 2,81 26,79	m3 m3
21	KNR-W 2-02 0603-07 WACETOB wyd.V 2003 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Numer specyfikacji : STB.05.00. <i>fundamenty</i> $(17.0 + 15.6 + (10.8 + 22.4) + 23.4 + 21.7 + 2.5) * 2 * 0.4 + (8.0 + 11.1) * 0.4 =$ $(19.84 * 2 + 19.06 + 9.56 * 2 + 0.9 + 10.04 - 10.26) * 1.0 * 2 =$ $10.26 * 1.0 =$ <i>rampa</i> $(9.0 + 1.88 * 2) * 0.88 * 2 =$ Razem =	288,16 98,36 157,08 10,26 22,46 288,16	m2 m2
22	KNR-W 2-02 0603-08 WACETOB wyd.V 2003 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następną warstwa Numer specyfikacji : STB.05.00. <i>fundamenty</i> $(17.0 + 15.6 + (10.8 + 22.4) + 23.4 + 21.7 + 2.5) * 2 * 0.4 + (8.0 + 11.1) * 0.4 =$ $(19.84 * 2 + 19.06 + 9.56 * 2 + 0.9 + 10.04 - 10.26) * 1.0 * 2 =$ $10.26 * 1.0 =$ <i>rampa</i> $(9.0 + 1.88 * 2) * 0.88 * 2 =$ Razem =	288,16 98,36 157,08 10,26 22,46 288,16	m2 m2
23	KNR-W 2-02 0602-07 WACETOB wyd.V 2003 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Numer specyfikacji : STB.05.00. $17.0 * 0.3 + 15.6 * 0.4 + (10.8 + 22.4) * 0.7 + (31.4 + 11.1) * 0.8 + 21.7 * 0.9 + 2.5 * 1.3 =$ Razem =	91,36 91,36 91,36	m2 m2
24	2-02 0618-01 Izolacje przeciwwilgociowe łąw fundamentowych z papy zgrzewalnej Numer specyfikacji : STB.05.00. $91.36 =$ Razem =	91,36 91,36 91,36	m2 m2
25	KNR-W 2-02 0608-10 WACETOB wyd.V 2003 Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - fundamenty Numer specyfikacji : STB.05.00. $(19.84 + 19.06 + 9.56 * 2 + 0.9 + 10.04 - 10.26) * 1.0 =$ Razem =	58,70 58,70 58,70	m2 m2
26	KNR-W 2-02 0608-10 WACETOB wyd.V 2003 Izolacje cieplne z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - fundamenty Numer specyfikacji : STB.05.00. $(19.84 + 19.06 + 9.56 * 2 + 0.9 + 10.04 - 10.26) * 1.0 =$ Razem =	58,70 58,70 58,70	m2 m2