

PRZEDMIAR
OSŁONA ŚMIETNIKOWA CZĘŚĆ BUDOWLANA

Obiekt MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW
Budowa
Inwestor
Wykonawca

Sporządził ALICJA CIULĘBA
Sprawdził MAREK MAZURKIEWICZ

2007 rok.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45111200-0				
1	KNR 2-01 0122/02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym 19,305+5,4	m3	24,705
		razem	m3	24,705
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm 6*4,5	m2	27,000
		razem	m2	27,000
3	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	27,000
4	KNR-W 4-01 0109/05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km grunt kat. I-II 27*0,2	m3	5,400
		razem	m3	5,400
5	KNR-W 4-01 0109/08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	5,400 x19
6	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, koparki o poj.lyżki 0,40m3, grunt kat.III 1,3*0,9*(5,2*2+3,05*2)	m3	19,305
		razem	m3	19,305
7	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozp. 0,5km odległość transportu ponad 1km, samoch. samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV 19,305-12,127	m3	7,178
		razem	m3	7,178
8	KNR 2-01 0501/02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kat.IV 19,305-(1,073+2,599+3,506)	m3	12,127
		razem	m3	12,127
2 ROBOTY FUNDAMENTOWE - CPV 45262210-6				
9	KNR 2-02 1916/01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o gr.10cm 0,65*0,1*(5,2*2+3,05*2)	m3	1,073
		razem	m3	1,073
10	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 15/1000	t	0,015
		razem	t	0,015
11	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli (5,2*2+3,95*2)*4*0,888*1,1/1000	t	0,072
		razem	t	0,072
12	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m 0,45*0,35*(5,2*2+3,05*2)	m3	2,599
		razem	m3	2,599
13	KNR 2 0301/03	Fundamenty z blozków betonowych 0,85*0,25*(5,2*2+3,05*2)	m3	3,506
		razem	m3	3,506
14	KNR-W 2-02 0803/03	Tynki zwykle wykonywane ręcznie ścian i słupów kat.III 3,506/0,25*2	m2	28,048
		razem	m2	28,048
15	KNR-W 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1,073/0,1 2,599/0,35 3,506/0,85	m2	10,730
			m2	7,426
			m2	4,125
		razem	m2	22,281
16	KNR-W 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m2	22,281
17	KNR 2-02.2 0618/01	Izolacje przeciwwilgociwe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych 22,281-10,73	m2	11,551
		razem	m2	11,551

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR-W 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (5,2*2+3,05*2)*2*0,35 (5,2*2+3,05*2)*2*0,85	m2	11,550
			m2	28,050
			razem	m2
19	KNR-W 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m2	39,600
3 KONSTRUKCJE BET. I ŻELBET. NADZIEMIA CPV45262300-4				
20	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych+ nadproża 0,25*0,25*(5*2+3,25*2) (2*2+2,45)*0,15*0,25	m3	1,031
			m3	0,242
			razem	m3
21	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (5*2+3,75*2)*4*0,888/1000 (2*2*5+2,45*5)*0,888/1000	t	0,062
			t	0,029
			razem	t
22	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 12/1000 8/1000	t	0,012
			t	0,008
			razem	t
4 ROBOTY MUROWE NADZIEMIA - CPV 45262500-6				
ściany zewnętrzne				
23	KNR-W 2-02 0105/01	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5m z cegły kratówki, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - gr.1c (5*2,2+5*2,0+3,25*2,2*2)-(1,7*2+1,7*2+2,25*2)	m2	24,000
			razem	m2
5 ROBOTY TYNKARSKIE I OKŁADZINY ŚCIAN CPV 45324000-4				
24	KNR-W 2-02 0803/03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie ścian i słupów kat.III	m2	24,000
7 POSADZKI CPV 45430000-0				
25	KNR-W 2-02 1103/01	Podkłady z materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3,25*4,5*0,15	m3	2,194
			razem	m3
26	KNR-W 2-02 0217/01	Płyty żelbetowe - stropowe płaskie lub na żebrach gr. 8cm 3,25*4,5	m2	14,625
			razem	m2
27	KNR-W 2-02 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w gr. płyty	m2	14,625 x4
28	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	14,625
8 STOLARKA CPV 45420000-7				
29	KNR 2-02 1210/03	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o pow. ponad 2m2 1,8*2,1 2,25*2,1	m2	3,780
			m2	4,725
			razem	m2
30	KNR 2-02 1211/06	Kraty stalowe, otwierane odchylnie siatkowe o pow. ponad 2m2 1,8*2,1	m2	3,780
			razem	m2
9 KONSTRUKCJA DACHU CPV45261200-5				
więźba dachowa				
31	KNR-W 2-02 0408/03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. do 4,5m i przekroju do 180cm2 0,065*0,15*4,85*6	m3	0,284
			razem	m3
32	KNR-W 2-02 0406/02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju ponad 180cm2 0,12*0,12*5,5*2	m3	0,158
			razem	m3

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10 ROBOTY POKRYWCZE DACHU - CPV 45261200-5				
33	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu blachą dachówkowopodobną "LUXMETAL" - płyty dachowe 4,85*5,5	m2	26,675
		razem	m2	26,675
11 OBRÓBKI BLACHARSKIE CPV45261000-4				
34	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm pas nadrynnowy 5,5*0,25	m2	1,375
		razem	m2	1,375
35	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety zewnętrzne pas podrynnowy 5,5*0,35	m2	1,925
		razem	m2	1,925
36	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - rynny dachowe półokrągłe o d=12cm-blacha powlekana kolor brązowy	m	5,500
37	KNR-W 2-02 0522/05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt	1,000
38	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej, rur spustowych okrągłych d=10cm-blacha powlekana kolor brązowy	m	3,000
12 DOCIEPLENIE ŚCIAN CPV 45321000-3				
elewacja				
39	KNR 23 2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER przez przyklejenie warstwy siatki na ścianach (5*2,2+5*2+3,25*2,2*2)-(1,7*2+1,7*2+2,25*2)	m2	24,000
		razem	m2	24,000
40	KNR 23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o gr. 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	17,400
41	KNR 23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - jednokrotne	m2	17,400
42	KNR 2-02 1505/10	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - bez gruntowania, dwukrotne	m2	17,400
43	KNR 23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o gr. 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 24-17,4	m2	6,600
		razem	m2	6,600
13 RUSZTOWANIE CPV 45262100-2				
44	KNR 2-02 1611/01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wys. do 4m	kolumna	1,000
14 OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH CPV 45233222-1				
45	KNR 2-31 0502/05	Chodniki z płyt betonowych o wym. 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (6*2+3,25*2)*0,5	m2	9,250
		razem	m2	9,250
46	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9,25/0,5	m	18,500
		razem	m	18,500