

PRZEDMIAR
BUDYNEK GŁÓWNY CZĘŚĆ BUDOWLANA

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

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 4511200-0				
1	KNR 4-04 0901/01	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł 18*7,5	m	135,000
			razem	135,000
2	KNR 4-04 0901/02	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów	m	135,000
3	KNR 4-04 0901/03	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie ogrodzenia	m	135,000
4	KNR 4-04 0901/04	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - rozebranie ogrodzenia	m	135,000
5	KNR 2-01 0122/02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym 95,55+56*0,2	m3	106,750
			razem	106,750
6	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki o grubości do 15cm 14*4	m2	56,000
			razem	56,000
7	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	56,000
8	KNR 2-01 0202/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, koparki o poj.lyżki 0,40m3, grunt kat.III 13*3,5*2,1	m3	95,550
			razem	95,550
9	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozp. 0,5km odległość transportu ponad 1km, samoch. samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV 95,55-42,937	m3	52,613
			razem	52,613
10	KNR 2-01 0501/02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kat.IV 95,55-(6,452+4,08+14,296+2,72+24,788+0,081+0,196)	m3	42,937
			razem	42,937
2 ROBOTY FUNDAMENTOWE - CPV 45262210-6				
11	KNR 2-02 1916/01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o gr.10cm 1,4*10,8*0,1 1,1*13,4*0,1 1*13,4*0,1 2,2*1,7*2*0,1 0,8*12,5*0,1 0,7*5,4*0,1	m3	1,512
			m3	1,474
			m3	1,340
			m3	0,748
			m3	1,000
			m3	0,378
			razem	6,452
12	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 92,1/1000	t	0,092
			razem	0,092
13	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 404,4/1000	t	0,404
			razem	0,404
14	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m 0,5*0,4*5,4 0,6*0,4*12,5	m3	1,080
			m3	3,000
			razem	4,080
15	KNR 2-02 0202/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m 1,2*0,4*10,8 0,9*0,4*13,4 0,8*0,4*13,4	m3	5,184
			m3	4,824
			m3	4,288
			razem	14,296
16	KNR 2-02 0202/04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m 2*0,4*1,7*2	m3	2,720

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	2,720
17	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (10,8+13,4+13,4+12,5+5,4)*0,25*1,5 (1,5+6)*0,25*2,12	m3 m3	20,813 3,975
		razem	m3	24,788
18	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kat.II ścian płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 20,813/0,25*2 3,975/0,25*2	m2 m2	166,504 31,800
		razem	m2	198,304
19	KNR-W 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 6,452/0,1 (4,08+14,296+2,72)/0,4	m2 m2	64,520 52,740
		razem	m2	117,260
20	KNR-W 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m2	117,260
21	KNR 2-02.2 0618/01	Izolacje przeciwwilgociwe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych	m2	117,260
22	KNR-W 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 4,08/0,5*2 14,296/0,4*2 2,72/2*2 166,504 31,8	m2 m2 m2 m2 m2	16,320 71,480 2,720 166,504 31,800
		razem	m2	288,824
23	KNR-W 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m2	288,824
24	KNR 2-02w 0608/10	Izolacje pionowe ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na zaprawie układane bez siatki metalowej-analogia -izolacja piwnicy styrodurem (6,4*2+17,6)*3	m2 m2	91,200 91,200
		razem		
		3 KONSTRUKCJE BET. I ŻELBET. NADZIEMIA CPV45262300-4		
		słup zadaszzenia zewnętrznego		
		stopy pod słup		
25	KNR 2-02 1916/01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o gr.10cm 0,9*0,9*0,1	m3	0,081
		razem	m3	0,081
26	KNR-W 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3/zbrojenie w słupach/ 0,7*0,7*0,4	m3 m3	0,196 0,196
		razem	m3	0,196
27	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,020
28	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli	t	0,050
29	KNR-W 2-02 0208/07	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6m/m2 4,1*0,2*0,2	m3 m3	0,164 0,164
		razem	m3	0,164
30	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 11,9/1000	t	0,012
		razem	t	0,012
31	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zębowanej w elementach budynków i budowli 49,9/1000	t	0,050
		razem	t	0,050
		stropy		
32	KNR-W 2-02 0217/02	Płyty żelbetowe - stropowe płaskie gr. 15cm		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5,92*2,82*2 6,1*9,46 (3,75+2,35)*5,5 (6,05+5,69)*33,4 (6,05+2,48)*5	m2 m2 m2 m2 m2	33,389 57,706 33,550 392,116 42,650
		razem	m2	559,411
33	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 1001,1/1000		
		razem	t	1,001
			t	1,001
34	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli 9003,3/1000		
		razem	t	9,003
			t	9,003
		parter		
35	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych 0,25*0,25*(5,2+46,7)		
		razem	m3	3,244
			m3	3,244
36	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 41,1/1000		
		razem	t	0,041
			t	0,041
37	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli 184,4/1000		
		razem	t	0,184
			t	0,184
38	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*11+1,5*2+1,8*8+2,1*11+2,4*6		
		razem	m	68,100
			m	68,100
		piętro		
39	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych 0,25*0,25*(5,2+43+3,3+125,2+70,3)		
		razem	m3	15,438
			m3	15,438
40	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 216,7/1000		
		razem	t	0,217
			t	0,217
41	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli 914,6/1000		
		razem	t	0,915
			t	0,915
42	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*33+1,5*2+1,8*18+2,1*41+2,4*2		
		razem	m	165,900
			m	165,900
		poddasze		
43	KNNR 2 0112/06	Stropy żelbetowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych 0,25*0,25*(5,2+3,5)		
		razem	m3	0,544
			m3	0,544
44	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 7,3/1000		
		razem	t	0,007
			t	0,007
45	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli 31/1000		
		razem	t	0,031
			t	0,031
46	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*8+1,5*2		
		razem	m	12,600
			m	12,600
		schody wewnętrzne 2.1		
47	KNR-W 2-02 0219/05	Schody betonowe i żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8cm schody wewn 2.1		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3*1,4*4 schody wewn 2.2 (2,5+3,5)*1,6	m2 rzutu	16,800
			m2 rzutu	9,600
		razem	m2 rzutu	26,400
48	KNR-W 2-02 0219/06	Schody betonowe i żelbetowe - za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej	m2 rzutu	26,400 x2
49	KNR-W 2-02 0217/01	Płyty żelbetowe - stropowe płaskie lub na żebrach gr. 8cm 3,3*1,55*4 3,7*1,77*3	m2	20,460
			m2	19,647
		razem	m2	40,107
50	KNR-W 2-02 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w gr. płyty	m2	40,107 x2
51	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej 260,6/1000 232,7/1000	t	0,261
			t	0,233
		razem	t	0,494
52	KNR-W 2-02 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali gładkiej 72,8/1000 38,8/1000	t	0,073
			t	0,039
		razem	t	0,112
		schody zewnętrzne /2.3/		
53	KNR-W 2-02 0219/02	Schody betonowe i żelbetowe proste na płycie gr.8cm schody zewn 2.3 2,7*1,5	m2 rzutu	4,050
		razem	m2 rzutu	4,050
54	KNR-W 2-02 0219/06	Schody betonowe i żelbetowe - za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej	m2 rzutu	4,050 x2
55	KNR-W 2-02 0217/01	Płyty żelbetowe - stropowe płaskie lub na żebrach gr. 8cm 2,7*2,2	m2	5,940
		razem	m2	5,940
56	KNR-W 2-02 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w gr. płyty	m2	5,940 x2
57	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali żebrowanej 92,5/1000	t	0,093
		razem	t	0,093
58	KNR-W 2-02 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji budowli monolitycznych - ze stali gładkiej 18,6/1000	t	0,019
		razem	t	0,019
		4 ROBOTY ROZBIÓRKOWE-CPV 45111100-9		
		demontaż stropu		
59	KNR 4-04 0305/03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy gr. płyty do 20cm 559,411*0,2	m3	111,882
		razem	m3	111,882
60	KNR-W 4-01 0109/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km	m3	111,882
61	KNR-W 4-01 0109/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1km wywozu ponad 1km	m3	111,882 x19
		piwnice		
62	KNR-W 4-01 0348/02	Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn PIWNICA 0,065*2,5*(0,85+0,95+2,8+2)	m3	1,073
		razem	m3	1,073
63	KNR-W 4-01 0331/03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.ponad 1/2 cegły		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PIWNICA 1,45*0,53*2,5	m3	1,921
		razem	m3	1,921
64	KNR-W 4-01 0109/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km 1,073+1,921	m3	2,994
		razem	m3	2,994
65	KNR-W 4-01 0109/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następnny 1km wywozu ponad 1km	m3	2,994 x19
		1 kondygnacja		
66	KNR-W 4-01 0348/02	Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn 1 kondygnacja, 0,065*3,2*(5+1,5+0,5+1,3+0,9*2)	m3	2,101
		razem	m3	2,101
67	KNR-W 4-01 0331/03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.ponad 1/2 cegły 0,25*3,2*(1,9+1) 0,4*0,9*2,0	m3	2,320
		razem	m3	0,720
		razem	m3	3,040
68	KNR-W 4-01 0109/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km 2,101+3,04	m3	5,141
		razem	m3	5,141
69	KNR-W 4-01 0109/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następnny 1km wywozu ponad 1km	m3	5,141 x19
		2 kondygnacja		
70	KNR-W 4-01 0348/02	Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn 0,065*3,2*(3,2+5,5+1,5+2+2,5+1,1+0,8+0,7) 0,12*3,2*(1+0,4)	m3	3,598
		razem	m3	0,538
		razem	m3	4,136
71	KNR-W 4-01 0331/03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.ponad 1/2 cegły 0,4*1,0*2,2 0,4*0,6*0,9*2 0,4*1,6*1,0*2 1,0*2*0,25*7	m3	0,880
		razem	m3	0,432
		razem	m3	1,280
		razem	m3	3,500
		razem	m3	6,092
72	KNR-W 4-01 0109/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km 4,136+6,092	m3	10,228
		razem	m3	10,228
73	KNR-W 4-01 0109/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - każdy następnny 1km wywozu ponad 1km	m3	10,228 x19
		5 ROBOTY MUROWE NADZIEMIA - CPV 45262500-6		
		parapety wewnętrzne		
74	KNR 2-02w 2119/02	Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów ze skał osadowych o grubości do 4cm i szerokości do 30cm 1,6*6+1,9*17+1,9*9+1,2*2+1,7*5+1,1*3+1,1*9+0,7*4+1,0*4+1,7*5+0,9*4+1,1*1+0,9*3+1,2*1+1,1*1+2,3*1+2,4*1+2,1*1+0,9*2	m	116,700
		razem	m	116,700
		piwnice		
75	KNR-W 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły PIWNICA 0,065*2,5*(3,3+1,1+3,4+1,2*2+2,1+2,5) -0,065*6*0,9*2 0,12*2,5*(1,1+1,65+2+3+1,3) -0,12*(1,2*2+0,8*2+0,9*2)	m3	2,405
		razem	m3	-0,702
		razem	m3	2,715
		razem	m3	-0,696
		razem	m3	3,722
		1 kondygnacja		
76	KNR-W 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły 0,065*3,2*(1,2+1,6+9+2,8+1,2+1+2+1,5+1+1,4+2+2,5)	m3	5,658

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,065*3,2*(2+2,3+2,3*2+1,8+1,3+3,2)	m3	3,162
		-0,065*8*0,9*2	m3	-0,936
		0,12*3,2*(4*2+1,2+1,5+3,5+2+4,5+5,5+1+4,5+2,5+1+1)	m3	13,901
		0,12*3,2*(3,5+5,8+5,3+1+2+2,3+11,5)	m3	15,898
		-0,12*(0,9*2*8)	m3	-1,728
		razem	m3	35,955
77	KNR-W 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego 0,25*0,5*2,1*31 0,25*1,2*2,1*5	m3 m3 razem	8,138 3,150 11,288
78	KNR-W 2-02 0109/03	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o dł. 59cm, gr. ściany 24cm (3,3*2+12,73*2)*3,2	m2 razem	102,592 102,592
		2 kondygnacja		
79	KNR-W 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły 0,065*3,2*(3+3,5+1,5+1,2+1,8+2*2+2,5+3,2+1,5) 0,065*3,2*(1,5+3,2) -0,065*7*0,9*2 0,12*3,2*(4*7+5,8*7+1,73+2,1+1,2+4,5+13,5) -0,12*(0,9*2*6) 0,12*0,9*2,0*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 razem	4,618 0,978 -0,819 35,186 -1,296 0,432 39,099
80	KNR-W 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego 0,25*0,5*2,1*29 0,25*1,2*2,1*3 0,25*(7,5+3,2)*3,5	m3 m3 m3 razem	7,613 1,890 9,363 18,866
81	KNR-W 2-02 0109/03	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o dł. 59cm, gr. ściany 24cm (3,3*2+12,73*2)*3,2	m2 razem	102,592 102,592
		poddasze		
82	KNR-W 2-02 2003/03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 100-01 3*(4+2,3+4,6+2+4*2+4,3+4+5+3,5+2+22,5+5+2,7) -10*0,9*2	m2 m2 razem	209,700 -18,000 191,700
83	KNR-W 2-02 2003/03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 100-01 3*(14,76+8,6+7,7+38,85)	m2 razem	209,730 209,730
84	KNR-W 2-02 2006/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym 38,84*6,5	m2 razem	252,460 252,460
85	KNR-W 2-02 0612/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	252,460
86	KNR-W 2-02 0127/01	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o gr. 6cm (2,8+1,2+1)*3,2	m2 razem	16,000 16,000
87	KNR-W 2-02 0127/03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o gr. 12cm (5+1+4+0,8+7,3)*3,2	m2 razem	57,920 57,920
88	KNR-W 2-02 0109/03	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys. do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o dł. 59cm, gr. ściany 24cm 3*(11+3,5) (3,3*2+12,73*2)*3	m2 m2 razem	43,500 96,180 139,680
		6 ROBOTY TYNKARSKIE I OKŁADZINY ŚCIAN CPV 45324000-4		
		piwnice		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
89	KNR-W 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewn. zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłozach z cegły, pustaków ceram, gazo- i pianobetonów, tynk z zapr. cem-wap. o pow. w 1-miejscu do 5m2 1,7/0,065*2+2,019/0,12*2	m2	85,958
		razem	m2	85,958
90	KNR-W 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ościeżach, na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zapr. cementowo-wapiennej, ościeża do 15cm 2,5*8	m	20,000
		razem	m	20,000
		1 kondygnacja		
91	KNR-W 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewn. zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłozach z cegły, pustaków ceram, gazo- i pianobetonów, tynk z zapr. cem-wap. o pow. w 1-miejscu do 5m2 7,884/0,065*2+28,071/0,12*2 11,288/0,25*2 102,592*2	m2	710,435
			m2	90,304
			m2	205,184
		razem	m2	1.005,923
92	KNR-W 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ościeżach, na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zapr. cementowo-wapiennej, ościeża do 15cm 35*2,1 3,2*18	m	73,500
			m	57,600
		razem	m	131,100
		2 kondygnacja		
93	KNR-W 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewn. zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostok.na podłozach z cegły, pustaków ceram, gazo- i pianobetonów, tynk z zapr. cem-wap. o pow. w 1-miejscu do 5m2 4,777/0,065*2 34,322/0,12*2 18,866/0,25*2 102,592*2	m2	146,985
			m2	572,033
			m2	150,928
			m2	205,184
		razem	m2	1.075,130
94	KNR-W 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ościeżach, na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zapr. cementowo-wapiennej, ościeża do 15cm 29*2,1 3,2*18	m	60,900
			m	57,600
		razem	m	118,500
		poddasze		
95	KNR-W 2-02 0803/03	Tynki zwykle wykonywane ręcznie ścian i słupów kat.III 16*2+57,92*2+139,68*2	m2	427,200
		razem	m2	427,200
		7 MALOWANIE CPV 45430000-0		
		piwnice		
96	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5m2	m2	64,100
97	KNR-W 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	64,100
98	KNR 2-02.2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych (1,1+3,5+1,5+1,2+0,5*2+0,25*2+0,85)*2,5 (3,3+1,65+3,5+1,2+0,3+0,4)*2,5 (1,6*2+3,2*2)*2,5 (2*2+1,5*2)*2,5 (0,85*2+2,8*2)*2,5 (2*2+2*4)*2,5 (2*2+1,3*2)*2,5 (1+0,5+4,2+5,5+2,4+2,2+3,5+3,4)*2,5 (3,2+5,5+2,8+1,3+2,8+1+2+3)*2,5 (1,3*2+2,4*2)*2,5 (2,8*2+1,8*2)*2,5 (1,2*2+1,2*2)*2,5	m2	24,125
			m2	25,875
			m2	24,000
			m2	17,500
			m2	18,250
			m2	30,000
			m2	16,500
			m2	56,750
			m2	54,000
			m2	18,500
			m2	23,000
			m2	12,000
		razem	m2	320,500
99	KNR 2-02.2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 7,5+6+5,3+3,2+3,2+4+2,86+22,18+17+3,2+5,35+1,4	m2	81,190
		razem	m2	81,190
100	KNR 4-01 1204/01	Malowanie farbami emulsyjnymi - dwukrotnie - tynków wewnętrznych sufitów	m2	81,190

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(5,5*2+2*2)*3,2	m2	48,000
		(3,5*2+3,3*2)*3,2	m2	43,520
		(3,5*2+1,8*2)*3,2	m2	33,920
		(2,4*2+1,2*4)*3,2	m2	30,720
		(3,5*2+4*2)*3,2	m2	48,000
		(2,4*2+3,8*2)*3,2	m2	39,680
		(3,2*2+3,8*2)*3,2	m2	44,800
		(2*2+6*2)*3,2	m2	51,200
		(3*2+3*2)*3,2	m2	38,400
		razem	m2	1.951,360
108	KNR 2-02.2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	547,580
109	KNR 4-01 1204/01	Malowanie farbami emulsyjnymi - dwukrotne - tynków wewnętrznych sufitów	m2	547,580
110	KNR 4-01 1204/02	Malowanie farbami emulsyjnymi - dwukrotne - tynków wewnętrznych ścian 1951,36-(701,4+392,28)	m2	857,680
		razem	m2	857,680
111	KNR-W 2-02 1509/02	Malowanie farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - dwukrotne (1,7*2+3,2*2)*2 (2,2+7,2+3,4+2+5,6+2,2+14+14+9)*2 (3,2+7,5+1,5+4+1,5+3)*2 (4*2+1,45*2)*2 (2,8*2+3,2*2)*2 (2,2+3,2+1,3+1,5+0,8+2)*2 (2,8*2+6*2)*2 (3*2+5,8*2)*2 (2,8*2+5,8*2)*2 (14,85*2+5,8*2)*2 (2,5*2+1,8*2)*2 (3*2+1,8*2)*2 (2,3*2+2*2)*2 (1*2+2,3*2)*2 (1,1+1+1,7+1,6+1,5+4+1,2+2,5+2,3)*2 (0,8*2+1,7*2)*2 (5,8*2+5,8*2)*2 (6+1,2+5+4,5+1,3+5,5)*2 (5,5*2+2*2)*2 (2*2+6*2)*2	m2	19,600
			m2	119,200
			m2	41,400
			m2	21,800
			m2	24,000
			m2	22,000
			m2	35,200
			m2	35,200
			m2	34,400
			m2	82,600
			m2	17,200
			m2	19,200
			m2	17,200
			m2	13,200
			m2	33,800
			m2	10,000
			m2	46,400
			m2	47,000
			m2	30,000
			m2	32,000
		razem	m2	701,400
112	KNR 2-02.2 2802/05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm (3,5*4+1,3*2+3,3*2+2*2)*2 (1*2+1,2*2)*2 (1,5*2+3,3*2)*2 (2*2+1,1*2)*2 (2,3*4+2*2)*2 (2,3*2+1,5*2)*3,2 (4,5+5,5+3+3,2+1+1+1,5)*3,2 (2,5*2+1,8*2)*2 (1,8*2+2,8*2)*2 (6+1,2+5+4,5+1,3+5,5)*2 (3,5*2+1,8*2)*3,2 (2,4*2+1,2*4)*2 (3,5*2+4*2)*3,2	m2	54,400
			m2	8,800
			m2	19,200
			m2	12,400
			m2	26,400
			m2	24,320
			m2	63,040
			m2	17,200
			m2	18,400
			m2	47,000
			m2	33,920
			m2	19,200
			m2	48,000
		razem	m2	392,280
113	KNR 2-02.2 2809/01	Cokoliki na zaprawach cementowych, z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 płytki 15x15cm 1951,36/3,2	m	609,800
		razem	m	609,800
		2 kondygnacja		
114	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5m2	m2	1.394,304

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
132	KNR 2-02.2 1130.1/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	33,460
133	KNR 2-02.2 1130.1/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę o grubości o 1mm	m2	33,460 x5
134	KNR 2-02.2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm 7,5+6+5,3+3,2+3,2+4+2,86+1,4	m2	33,460
		razem	m2	33,460
		1 kondygnacja		
135	KNR 2-02.2 1130.1/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	547,580
136	KNR 2-02.2 1130.1/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę o grubości o 1mm	m2	547,580 x5
137	KNR 2-02.2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm 4,95+74,1+17+8,03+8,8+10,6+1,1+5,8+4,9+16,1 1,7+3,8+4,4+4,3+4,3+4,2+3+12+1,26+18,7+4,6+5,2 32,8+20,6+3,1+11,4+4,5+3,1+13,25	m2	151,380
			m2	65,960
			m2	88,750
		razem	m2	306,090
138	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina rulonowa 11+16,49+15,6+15,6+19,8+19,8+15+9,4+12,6+9,2	m2	144,490
		razem	m2	144,490
139	KNR-W 2-02 1124/01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe, klejone do podkładu	m2	11,100
140	KNR 2-02 2007/01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na ścianach z listew drewnianych-konstrukcja rusztu pod podłogę sportową-ruszt podwójny ułożony krzyżowo	m2	85,900
141	KNR 21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych-podłoga sportowa	m2	85,900
142	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina rulonowa-sala sportowa	m2	85,900
143	KNR-W 2-02 1123/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	85,900
		2 kondygnacja		
144	KNR 2-02.2 1130.1/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	532,850
145	KNR 2-02.2 1130.1/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę o grubości o 1mm	m2	532,850 x5
146	KNR 2-02.2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm 8,8+11,22+7,3+4,6+10,6+16,1+5,07+11,3+10,7 12,9+4,6+4,87+11,4+9,39+1,9+22,8+75,6	m2	85,690
			m2	143,460
		razem	m2	229,150
147	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina rulonowa 6,2+16,1+15,7*12+32,1+21,3+11,7+6,3+12+9,6	m2	303,700
		razem	m2	303,700
		3 kondygnacja		
148	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho - 1 warstwa	m2	281,140
149	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko, gr.25mm	m2	281,140
150	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami pogrubienie posadzki o 1cm	m2	281,140 x2,5
151	KNR 2-02.2 1130.1/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	281,140
152	KNR 2-02.2 1130.1/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę o grubości o 1mm	m2	281,140 x5
153	KNR 2-02.2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm 12,6+15,5+4,61+17,1+66,9+23,65	m2	140,360
		razem	m2	140,360
154	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną - wykładzina rulonowa 38,52+15,01+10,56+11,56+13,16+18,55+17,05+16,3+6,18	m2	146,890
		razem	m2	146,890
9 STOLARKA CPV 45420000-7				
drzwi wewnętrzne				
155	KNR 2-02 1016/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrzzlokalowych FD7 5+1+30+8+28+13	szt	85,000
		razem	szt	85,000
156	KNR-W 2-02 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - pełne, jednoskrzydłowe 0,9*2,0*38	m2	68,400
		razem	m2	68,400
157	KNR-W 2-02 1021/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne dwukrotnie malowane i oszklone na budowie - pełne, jednoskrzydłowe 0,8*2,0*6 0,9*2,0*41	m2	9,600
		razem	m2	73,800
			m2	83,400
158	KNR 4-01 0920/20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami 5+1+30+8+28+13	szt	85,000
		razem	szt	85,000
159	KNR 4-01 0920/24	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykle	szt	85,000
160	KNR-W 2-02 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o pow. do 2m2 jednostronne-wewnętrzne 0,9*2*6 0,9*2*2 0,8*2*1	m2	10,800
		razem	m2	3,600
			m2	1,600
			m2	16,000
161	KNR-W 2-02 1203/01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2m2-wewnętrzne 0,8*2,0*1 1,2*2,0*1	m2	1,600
		razem	m2	2,400
			m2	4,000
162	KNR-W 2-02 1203/01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2m2-zewnętrzne 0,9*2,0*1	m2	1,800
		razem	m2	1,800
163	KNR-W 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2m2-zewnętrzne 1,4*2*1	m2	2,800
		razem	m2	2,800
164	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-wewnętrzne 1,2*2,0*1 1,2*2,0*1 2,75*2,0*1	m2	2,400
		razem	m2	2,400
			m2	5,500
			m2	10,300
165	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-zewnętrzne 1,5*2,0*1 1,5*2,0*1 1,2*2,0*1	m2	3,000
		razem	m2	3,000
			m2	2,400
			m2	8,400
166	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-WEWNĘTRZNE 0,9*2,0*3 0,9*2,0*2	m2	5,400
			m2	3,600

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,9*2,0*10	m2	18,000
			razem	27,000
167	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-ZEWNEŹTRZNE 0,9*2,0*3	m2	5,400
			razem	5,400
168	KSNR 7 0701/06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych 0,9*2,2*4	m2	7,920
			razem	7,920
		okna		
169	KSNR 7 0503/06	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 2,2*1,2*1 2,3*1,2*1 2,0*1,2*1	m2 m2 m2	2,640 2,760 2,400
			razem	7,800
170	KSNR 7 0503/01	Naświetle aluminiowe nieotwierane o powierzchni do 1m2 0,9*0,9*1	m2	0,810
			razem	0,810
171	KSNR 7 0701/02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1m2 1*1*9 0,6*1,5*4 0,8*0,8*4 0,8*0,6*3 0,9*0,5*13	m2 m2 m2 m2 m2	9,000 3,600 2,560 1,440 5,850
			razem	22,450
172	KSNR 7 0701/03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,5m2 1*1,2*1 1,6*0,8*5 0,8*1,5*2 2,4*0,5*5	m2 m2 m2 m2	1,200 6,400 2,400 6,000
			razem	16,000
173	KSNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2 1*1,6*3	m2	4,800
			razem	4,800
174	KSNR 7 0701/05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2 1,5*1,5*6 1,8*1,6*17 1,8*2,0*9 1,1*2,0*2 1,6*1,6*5	m2 m2 m2 m2 m2	13,500 48,960 32,400 4,400 12,800
			razem	112,060
175	KNR-W 2-02 1012/04	Okna fabrycznie wykończone - podawcze otwierane o pow. ponad 1,0m2 1*1,25*1	m2	1,250
			razem	1,250
176	KNR-W 2-02 1016/07	Właz dachowy fabrycznie wykończony-W1-okno wylazowe standart	szt	2,000
177	KNR-W 2-02 1016/03	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone o pow. do 1,00m2 0,66*0,98*1 0,78*0,98*1 0,66*1,18*1 0,78*1,18*43	m2 m2 m2 m2	0,647 0,764 0,779 39,577
			razem	41,767
		10 KONSTRUKCJA DACHU CPV45261200-5		
		wieżba dachowa		
178	KNR-W 2-02 0408/03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykle o dł. do 4,5m i przekroju do 180cm2 0,17*0,07*(7,15*4+4,9*2+5,25+2,45*2+1,9+1,4+8,05*4) 0,17*0,07*(7,25+6,6+5,6+4,4+3,95+5,15+0,8+1,65*2)	m3 m3	1,000 0,441

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,17*0,07*(3,75+7,6+8,4*79+7,85*5+2,2+1*2+0,4*2,8)	m3	8,562
		0,17*0,07*(4,7+2,95+2*8+1,5)	m3	0,299
		0,065*0,16*(4,8*10+4,5*2+3,2*2+2*2+0,8*2)	m3	0,718
		0,065*0,14*(1*2+2,2*2+3,4*2+3,7*10+4,1*14)	m3	0,979
		0,12*0,17*(5*2+5,2*2)	m3	0,416
		razem	m3	12,415
179	KNR-W 2-02 0406/02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty o przekroju ponad 180cm2		
		0,14*0,14*(7,4+15,8+4,2*2+23,1+6,1*2+43,1+5,7*2)	m3	2,379
		0,14*0,14*(2,3*2)	m3	0,090
		razem	m3	2,469
180	KNR-W 2-02 0406/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dług. ponad 3m i przekroju ponad 180cm2		
		0,14*0,14*(13,9+7,4*4+3,2*2+51,1)	m3	1,980
		razem	m3	1,980
181	KNR-W 2-02 0407/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dług. do 2m i przekroju ponad 180cm2		
		0,14*0,14*(2,1*26+1,7*2+3,1+3,5+4,3*3)	m3	1,519
		razem	m3	1,519
182	KNR-W 2-02 0408/02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - kleszcze o przekroju do 180cm2		
		0,035*0,16*(4,4*50+4*14+4,5*24)	m3	2,150
		razem	m3	2,150
183	KNR-W 2-02 0408/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i zastrzały o przekroju do 180m2		
		0,07*0,1*(1,1*58)	m3	0,447
		razem	m3	0,447
184	KNR-W 2-02 0407/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - podwaliny o dług. ponad 2m i przekroju do 180cm2		
		0,14*0,12*(1,2*33)	m3	0,665
		razem	m3	0,665
185	KNR-W 2-02 0410/03	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50mm o rozstawie 16-24cm	m2	898,840
		11 ROBOTY POKRYWCZE DACHU - CPV 45261200-5		
186	KNR-W 2-02 0501/01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym 1-warstwowo- ANALOGIA -pokrycie folią	m2	898,840
187	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu blachą dachówkowopodobną "LUXMETAL" - płyty dachowe	m2	898,940
188	KNR-W 2-02 0511/02	Pokrycie dachu blachą dachówkowopodobną "LUXMETAL" - gąsiory	m	74,000
189	KNR 2-02 0613/06	Izolacje z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2	898,940
190	KNR-W 2-02 2009/02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny z płyt gipsowych na stropach	m2	898,940
191	KNR-W 2-02 2008/04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) na stropach na rusztach	m2	898,840
		12 OBRÓBKI BLACHARSKIE CPV45261000-4		
192	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
		pas nadrynnowy (97,25+20+6,15)*0,25	m2	30,850
		razem	m2	30,850
193	KNR 2-02.2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety zewnętrzne		
		pas podrynnowy (97,25+6,15+20)*0,35	m2	43,190
		blacha okapowa 183,4*0,45	m2	82,530
		32*0,25	m2	8,000
		ławy kominiarskie 0,5*80	m2	40,000
		parapety zewnętrzne		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	63,400
211	KNR 23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez gruntowanie emulsją - jednokrotne 995,291+63,4	m2	1.058,691
		razem	m2	1.058,691
212	KNR 2-02 1505/10	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich - bez gruntowania, dwukrotne	m2	1.058,691
213	KNR 23 2614/03	Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ścian z betonu - tynk dekoracyjny- cokół 138,95*1,1	m2	152,845
		razem	m2	152,845
14 RUSZTOWANIE CPV 45262100-2				
214	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 1211,536+112,06+25,8+63,4	m2	1.412,796
		razem	m2	1.412,796
15 OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH CPV 45233222-1				
215	KNR 2-31 0502/05	Chodniki z płyt betonowych o wym. 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 138,95*0,5	m2	69,475
		razem	m2	69,475
216	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	138,950
16 POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH- strona południowa				
roboty ziemne CPV 45111200-5				
217	KNR 2-01 0310/03	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kat. IV, ze złożeniem urobku na odkład 1,3*0,35*(1+1,5+10,5+1+9,2)	m3	10,556
		razem	m3	10,556
218	KNR 4-01 0108/07	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km, grunt kat.IV 10,556-6,96	m3	3,596
		razem	m3	3,596
219	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1km	m3	3,596 x19
roboty fundamentowe CPV 45262210-6				
220	KNR 2-02 0201/01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m	m3	6,960
221	KNNR 2 0301/03	Fundamenty z bloczków betonowych 0,7*0,25*(1+1,5+10,5+1+9,2)	m3	4,060
		razem	m3	4,060
222	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykłe kat.III ścian płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie 4,06/0,25*2	m2	32,480
		razem	m2	32,480
223	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, gr.8cm- ZATARTE NA GŁADKO - R*1,25 1,5*10,5 2,0*1,3	m2 m2	15,750 2,600
		razem	m2	18,350
224	KNR 2-02.2 1130.1/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	18,350
225	KNR 2-02.2 1130.1/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę o grubości o 1mm	m2	18,350 x5
226	KNR 2-02.2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm płytki 30x30cm	m2	18,350
227	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,450
228	KNR-W 2-02 1207/05	Balustrady schodowe prętowe wypełnione osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16kg		

MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY W REMBOWIE gm. RAKÓW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1+1,5+10,5+1+9,2	m	23,200
		razem	m	23,200
ZADASZENIE 1- 3 szt				
229	KSNR 7 0206/02	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 20kg 113,52/1000*3	t	0,341
		razem	t	0,341
230	KNR 7-12 0101/03	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne, od stanu B, do 3-go st.czystości konstrukcje szkieletowe 1,65*1,9 1,65*2,15 1,65*2,2	m2 m2 m2	3,135 3,548 3,630
		razem	m2	10,313
231	KNR 7-12 0201.1/03	Malowanie pędzlem (farbami do grunt. miniowymi) konstrukcji szkieletowych	m2	10,313
232	KNR 7-12 0209.1/03	Malowanie pędzlem (farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi) konstrukcji szkieletowych	m2	10,313
233	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu blachą dachówkowopodobną "LUXMETAL" - płyty dachowe	m2	10,313
ZADASZENIE 2- 2 szt				
234	KSNR 7 0206/02	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie do 20kg 180,7/1000*2	t	0,361
		razem	t	0,361
235	KNR 7-12 0101/03	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne, od stanu B, do 3-go st.czystości konstrukcje szkieletowe 2,12*1,6 2,12*4	m2 m2	3,392 8,480
		razem	m2	11,872
236	KNR 7-12 0201.1/03	Malowanie pędzlem (farbami do grunt. miniowymi) konstrukcji szkieletowych	m2	11,872
237	KNR 7-12 0209.1/03	Malowanie pędzlem (farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi) konstrukcji szkieletowych	m2	11,872
238	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu blachą dachówkowopodobną "LUXMETAL" - płyty dachowe	m2	11,872