
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Świetlica wiejska - roboty budowlane

Obiekt Świetlica wiejska
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Budowa Dębica dz. nr 128/1 w obrębie Dębica, gm. Rymań
Inwestor Urząd Gminy Rymań
Biuro kosztorysowe Projekty budowlane, audyty i świadectwa energetyczne SEPBA -mgr inż. Tadeusz Dyrła ul.
Okopowa 10C 78-100 Kołobrzeg

Poziom cen Sekocenbud IVkw 2011r i ceny rynku lokalnego

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Tadeusz Dyrła

Kołobrzeg 31.01.2012 r

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

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45100000-8	1. Przygotowanie terenu pod budowę		
		45111200-0	1.1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 20,0*13,0+15,0*15,0	m2	485,000
			razem	m2	485,000
2	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) (Krotność= 3)	m2	485,000
3	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III (2,0+1,0)/2*1,0*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m3	156,600
			razem	m3	156,600
4	KNR 2-01 0211/05		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-III 145,5+53,766	m3	199,266
			razem	m3	199,266
5	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 7) 485*0,3+53,766	m3	199,266
			razem	m3	199,266
6	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m 156,6-7,308-7,308-21,924-17,226	m3	102,834
			razem	m3	102,834
		45220000-5	2. Roboty budowlane w zakresie konstrukcji		
		45223500-1	2.1. Fundamenty		
7	KNR 2-02 1101/07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,1*0,7*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m3	7,308
			razem	m3	7,308
8	KNR 2-02w 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 0,1*0,7*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m3	7,308
			razem	m3	7,308
9	KNR 2-02 0202.1/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,35*0,6*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m3	21,924
			razem	m3	21,924
10	KNR 2-02u2 0137/02		Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej 0,85*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m2	88,740
			razem	m2	88,740
11	KNR 2-02 0211/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z ręcznym układaniem betonu 0,24*0,24*0,85*18	m3	0,881
			razem	m3	0,881
12	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,080
13	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,400
		45262620-3	2.2. Ściany konstrukcyjne z betonu komórkowego gr.24cm, ścianki działowe		
14	KNR 2-02w 0108/03		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm 3,19*(9,73+9,24+12,6+12,36+2,76+3,65+1,19+1,36) -0,81*1,5*7-1,01*0,6-0,91*2,2-1,0*2,24*3-3,01*2,2 4,07*(3,98+2,76*3+7,56+4,44) -1,0*2,24-1,6*2,34 0,69*(7,56*2+15,84*2) 0,5*4,5*3,0*2*2+0,5*3,9*2,67*2*3 2,48*(4,65*2+0,95*2)-0,9*2,1	m2	168,719
				m2	-24,455
				m2	98,738
				m2	-5,984
				m2	32,292
				m2	58,239
				m2	25,886
			razem	m2	353,435
15	KNR 2-02w 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	10,000

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02w 0132/02		Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	6,000
17	KNR 2-02w 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*2*8+1,5*2*5+2,1*2	m	38,400
			razem	m	38,400
18	KNR 2-02 0122/06		Kanały spalinowe i dymowe z pustaków betonowych 6,9	m	6,900
			razem	m	6,900
19	KNR 2-02 0122/07		Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 7*6,9	m	48,300
			razem	m	48,300
20	KNR 2-02 0123/02		Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2cegły (3,19+2,5)*(1,45*2+1,5*2+0,17*3)	m2	36,473
			razem	m2	36,473
21	KNR 2-02 0123/02		Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2cegły - cegła klinkierowa ponad dachem 1,21*(1,45*2+1,5*2+0,17*4)	m2	7,962
			razem	m2	7,962
22	KNR 2-02 0121/03		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 3,19*(4,31+2,05+4,18+2,08+5,76+2,76+1,25+2,76+1,15)-1,0*2,1*5	m2	73,397
			razem	m2	73,397
23	KNR 2-02 0121/01		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 6cm 3,19*2,05-1,0*2,1 3,19*2,08-1,0*2,1	m2	4,440
			razem	m2	4,535
				m2	8,975
24	Kalkulacja indywidualna		Montaż kabiny WC - ścianka systemowa	kpl	1,000
25	KNR 2-02 0129/01		Montaż podokienników o długości do 1m 9	szt	9,000
			razem	szt	9,000
26	KNR 2-02 0129/02		Montaż podokienników o długości ponad 1m 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
		45223500-1	2.3. Elementy konstrukcyjne		
27	KNR 2-02 0211.1/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,24*3,19*10	m3	1,914
			razem	m3	1,914
28	KNR 2-02 0208.1/05		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,24*3,19*8	m3	1,470
			razem	m3	1,470
29	KNR 2-02 0210.1/03		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,24*3,01 0,25*0,24*(3,0+1,8+3,0+3,0+3,07) 0,45*0,24*(8,17+1,79*2+3,44) 0,25*0,24*1,64	m3	0,181
				m3	0,832
				m3	1,641
				m3	0,098
			razem	m3	2,752
30	KNR 2-02w 0214/01		Stropy gęstożebrowe TERIVA I 5,76*12,36+2,76*3,06+9,06*2,76+7,56*2,76	m2	125,510
			razem	m2	125,510
31	KNR 2-02w 0212/12		Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm 0,24*0,24*(12,6+9,0+12,6+20,4+3,0+9,0+3,0) 0,25*0,24*(15,6*2+7,8*3) 0,23*0,24*(12,6*2+9,0*2)	m3 betonu	4,009
				m3 betonu	3,276
				m3 betonu	2,385
			razem	m3 betonu	9,670
32	KNR 2-02 0211.1/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,24*0,69*12	m3	0,497

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	0,497
33	KNR 2-02 0216/01		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 4,65*1,43+1,19*1,43	m2	8,351
			razem	m2	8,351
34	KNR 2-02 0218/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 3,65*0,95+1,43*0,95	m2	4,826
			razem	m2	4,826
35	KNR 2-02 0218/06		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4)	m2	4,826
36	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,120
37	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,800
		45261100-5	2.4. Konstrukcja dachowa		
38	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie więźby dachowej 15,36*5,5*2+11,74*6,8*2	m2	328,624
			razem	m2	328,624
		45261213-0	2.5. Pokrycie dachowe,		
39	KNR 0-15 0517/01		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	32,624
40	KNR 0-15 0517/02		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	328,624
41	KNR 2-02u2 0535/03		Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 100m2	m2	328,624
42	KNR 2-02u2 0539/01		Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 15,36+16,0	m	31,360
			razem	m	31,360
43	KNR 2-02u2 0539/02		Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 15,36+6,22+1,5+12,4*2	m	47,880
			razem	m	47,880
44	KNR 2-02u2 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,5*6,0*2 0,45*(4,8*4+5,5*2) 0,5*(4,8*4+5,5*2) 0,45*(0,81*7+1,01)	m2	6,000
			razem	m2	37,696
45	KNR 0-15 0528/03		Rynny dachowe z PCW półokrągłe o średnicy 12,5cm	m	47,880
46	KNR 0-15 0529/03		Rury spustowe z PCW o średnicy 10 i 11cm	m	30,000
		45262350-9	2.6. Podkład betonowy pod posadzki		
47	KNR 2-02w 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 0,15*(7,56*12,36+7,56*2,76+12,36*5,76+2,76*3,06+2,76*9,06)	m3	32,843
			razem	m3	32,843
		45320000-6	3. Izolacje		
		45321000-3	3.1. Izolacja fundamentów		
48	KNR 0-29 0635/01		Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 0,6*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m2	62,640
			razem	m2	62,640
49	KNR 0-29 0640/01		Szpachlowanie powierzchni poziomych masą SUPERFLEX-10	m2	62,640
50	KNR 0-29 0636/01		Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 1,2*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)*2	m2	250,560

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	250,560
51	KNR 0-29 0641/01		Szpachlowanie powierzchni pionowych masą SUPERFLEX-10	m2	250,560
52	KNR 2-02u2 0618/01		Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	62,640
53	KNR 2-02u2 0618/01		Izolacje ścian fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej 0,25*(20,4+15,6+7,8+15,6+7,8+12,6*2+9,0+3,0)	m2	26,100
			razem	m2	26,100
54	KNR 2-02 0609/10		Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m2	88,740
55	KNR 0-17 2609/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących	m2	88,740
		45321000-3	3.2. Izolacja podposadzkowa		
56	KNR 2-02u2 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (Krotność= 2) 7,56*12,36+7,56*2,76+12,36*5,76+2,76*3,06+2,76*9,06	m2	218,952
			razem	m2	218,952
57	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 211,8+4,826	m2	216,626
			razem	m2	216,626
58	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	216,626
59	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	216,626
		45262321-7	3.3. Warstwa wyrównawcza		
60	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	216,626
61	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)	m2	216,626
62	KNR 2-02 1106/07		Doplata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	216,626
		45321000-3	3.4. Izolacja poddasza		
63	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z jednej warstwy folii paroizolacyjnej część niższa 8,76*12,22	m2	107,047
			razem	m2	107,047
64	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 107,047+1,4*15,26*2+5,5*15,26	m2	233,705
			razem	m2	233,705
65	KNNR 2 0604/02		Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	233,705
66	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych - ściany klatki schodowej 2,5*(4,65*2+1,43+1,19)-0,9*2,05	m2	27,955
			razem	m2	27,955
67	KNR 0-23 2612/06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	27,955
		45400000-1	4. Roboty budowlane w zakresie wykończenia budynku		
		45410000-4	4.1. Tynki		
68	KNNR 2 0903/04		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie mechaniczne 3,05*(5,44+2,15+1,25+3,06+2,76+2,76)*2 3,05*(3,65+2,07+4,44+5,76+4,44+4,75+4,36+1,19*2+2,2*2) 4,19*(7,56+4,44+4,54+4,44+4,98) 1,39*(7,93+1,55*2+3,2)	m2	106,262
				m2	110,563
				m2	108,772
				m2	19,780

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			(5,5+7,5)/2*0,7*2 0,5*4,38*3,0*2*2 73,397*2 8,975*2	m2 m2 m2 m2	9,100 26,280 146,794 17,950
			razem	m2	545,501
69	KNNR 2 0901/01		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach	m2	545,501
70	KNNR 2 0903/07		Założenie narożników do wykonywanych tynków cienkowarstwowych na ścianach	m2	545,501
71	KNNR 2 0904/04		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na stropach - gruntowanie mechaniczne	m2	216,626
72	KNNR 2 0901/04		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na stropach	m2	216,626
73	KNNR 2 0906/04		Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na słupach - gruntowanie mechaniczne 0,24*3*2,8*7+0,24*2,8*4	m2 razem	16,800 16,800
74	KNNR 2 0901/10		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na słupach	m2	16,800
75	KNNR 2 0906/07		Założenie narożników do wykonywanych tynków cienkowarstwowych na słupach	m2	16,800
76	KNR 2-02w 1215/01		Drzwiczki i kratki stalowe osadzone w ścianach o powierzchni do 0,1m2	szt	10,000
77	KNR 2-17w 0137/01		Kratki wentylacyjne, typ A, do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm	szt	11,000
78	KNR 2-17w 0138/04		Kratki wentylacyjne, typ A lub N, do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm	szt	5,000
79	KNR 2-15w 0213/05		Rury wywiewne z PCW o połączeniu wciskowym, o średnicy 110	szt	5,000
		45431100-8	4.2. Posadzki z płytek		
80	KNR 2-02U2 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 5,79+2,0+1,3+7,85+4,826+8,37+8,37	m2 razem	38,506 38,506
81	KNR 2-02u2 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 30,52+96,83+14,48+25,57+10,5	m2 razem	177,900 177,900
82	KNR 2-02u2 1123/04		Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 10x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m	155,000
		45432114-6	4.3. Podłoga na poddaszu		
83	KNR 2-02w 1121/04		Podłoga ślepa o grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2	102,221
			4.4. Sufit podwieszany		
84	KNR 2-02s 2006/04		Okładziny pojedyncze z płyt OSB r.15mm 1,4*15,26*2+5,5*15,26	m2 razem	126,658 126,658
85	KNR 2-02s 2006/08		Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach	m2	126,680
		45431200-9	4.4. Okładziny ścian - glazura		
86	KNR 2-02u2 0837/04		Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 2,1*(1,25*2+1,6*2+2,54*2+2,08*2+1,46*2+2,08*2+2,07*2+2,17*2+2,07*2+1,83*2) -1,0*2,1*7	m2 m2 razem	80,430 -14,700 65,730
		45442100-8	4.5. Malowanie ścian i sufitów		
87	KNR 2-02 1505/03		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			27,955*2+545,501+216,626+16,8+126,658-65,73	m2	895,765
			razem	m2	895,765
		45421000-4	5. Stolarka budowlana		
		45421125-6	5.1. Stolarka okienna		
88	KNR 2-02w 1018/02		Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1,01*0,6	m2	0,606
			razem	m2	0,606
89	KNR 2-02w 1018/03		Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,8*1,6*4	m2	5,120
			razem	m2	5,120
90	KNR 2-02w 1018/04		Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0,91*2,2 3,01*2,2 1,96*2,8*2	m2 m2 m2	2,002 6,622 10,976
			razem	m2	19,600
91	KSNR 7 0703/02		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 10m2 3,4*2,8 3,03*2,8+3,3*2,8 8,25*2,8+9,02*2,8	m2 m2 m2	9,520 17,724 48,356
			razem	m2	75,600
92	KNR 2-02 0121/06		Montaż z pustaków szklanych 25x25x8cm 0,8*1,6*3	m2	3,840
			razem	m2	3,840
93	KNR 2-02w 1038/01		Montaż rolet zewnętrznych 1,96*2,8*2+3,03*2,8+3,3*2,8+8,25*2,8+9,02*2,8	m2	77,056
			razem	m2	77,056
		45421134-2	5.2. Stolarka drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna		
94	KNR 2-02w 1027/03		Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1,5m2 1,0*2,8*2	m2	5,600
			razem	m2	5,600
95	KNR 2-02w 1027/03		Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1,5m2 (EI 30 min)	m2	2,800
96	KNR 2-02w 1026/01		Ościeżnice drzwiowe zewnętrzne zwykłe 0,9*2,1*3+1,0*2,1*7+1,6*2,3	m2	24,050
			razem	m2	24,050
97	KNR 2-02w 1022/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone 0,9*2,1+1,0*2,1*7	m2	16,590
			razem	m2	16,590
98	KNR 2-02w 1022/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - EI 30 min 0,9*2,1*2	m2	3,780
			razem	m2	3,780
99	KNR 2-02w 1022/02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, półtora i dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone 1,6*2,3	m2	3,680
			razem	m2	3,680
		45421135-9	5.3. Okna połaciowe		
100	KNR 2-02w 1016/02		Okna poddaszy połaciowe o powierzchni do 0,80m2 fabrycznie wykończone 0,572*1,18*2	m2	1,350
			razem	m2	1,350
		45262521-9	6. Elewacja		
101	KNNR 2 1902/04		Docieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPPER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie 4,4*(4,68+4,3+3,0+1,8)+0,5*3,9*3,0*2*2 1,6*(8,17+1,79*2+3,2+3,0+8,04) 1,8*3,24 3,9*(12,6+12,84+9,24)-2,63*2,8-0,91*2,2-3,01*2,2-0,81*1,5*7-1,0*2,1*3 0,5*4,5*3,3*2	m2 m2 m2 m2 m2	84,032 41,584 5,832 104,459 14,850
			razem	m2	250,757
102	KNR 2-02 1505/10		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				m2	250,757
103	KNR 2-02 0921/02		Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 0,3*(14,8+9,52+12,6+6,6+5,8)	m2	14,796
			razem	m2	14,796
		45000000-7	7. Roboty zewnętrzne - zagospodarowanie terenu		
		45262300-4	7.1. Schody zewnętrzne i tarasy		
104	KNR 2-02 1101/07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,15*(1,74*8,8+9,24*1,86+12,84*1,5+1,9*2,4+9,8*1,2) 0,15*18,0*2,66	m3	10,212
			razem	m3	7,182
				m3	17,394
105	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,1*(1,74*8,8+9,24*1,86+12,84*1,5+1,9*2,4+9,8*1,2) 0,1*18,0*2,66	m3	6,808
			razem	m3	4,788
				m3	11,596
106	KNR 2-02u2 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	115,960
107	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	115,960
108	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 2)	m2	115,960
109	KNR 2-02u2 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	115,960
110	KNR 2-02 0218/01		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,3*0,3*11,0 0,15*0,3*3,5	m3	0,990
			razem	m3	0,158
				m3	1,148
111	KNR 2-02w 1209/02		Balustrady proste ze stali nierdzewnej 18,5	m	18,500
			razem	m	18,500
		45262000-1	7.2. Podjazd dla niepełnosprawnych		
112	KNR 4-01 0102/02		Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 0,8*0,8*3,75	m3	2,400
			razem	m3	2,400
113	KNR 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0,3*0,25*3,75	m3	0,281
			razem	m3	0,281
114	KNR 2-02 0206/01		Ściany betonowe grubości 20cm proste z ręcznym układaniem betonu o wysokości do 3,0m 0,83*3,75*2	m2	6,225
			razem	m2	6,225
115	KNR 2-02 0206/05		Ściany betonowe grubości 20cm z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= -5)	m2	6,225
116	KNR 2-02 1101/07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,3*1,15*3,75	m3	1,294
			razem	m3	1,294
117	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu 0,15*1,15*3,75	m3	0,647
			razem	m3	0,647
118	KNR 4-01 0202/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6mm	kg	25,000
119	KNR 2-02u2 0618/02		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 1,15*3,75	m2	4,313
			razem	m2	4,313

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
120	KNR 2-02 1101/02		Podkłady betonowe		
			0,04*3,75*1,15	m3	0,173
			razem	m3	0,173
121	KNR 2-02u2 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			1,15*3,75	m2	4,313
			razem	m2	4,313
122	KNR 2-02w 1209/02		Balustrady proste ze stali nierdzewnej		
			4,35*2	m	8,700
			razem	m	8,700
		45200000-9	8. Osłona śmietnikowa		
123	Kalkulacja indywidualna		Budowa osłony śmietnikowej		
				kpl	1,000
		45223300-9	9. Parkingi i chodniki		
124	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie parkingów		
				m2	1.200,000
125	Kalkulacja indywidualna		Zagospodarowane terenów zielonych		
				m2	200,000