

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	
1. Roboty ziemne						
1	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 23,0*16,0	m2	368,000	
				razem	m2	368,000
2	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	368,000	
3	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III (1,4+0,8)/2*0,75*(12,66+11,36+8,98+3,0+4,88*2) (1,5+0,9)/2*0,75*(12,66+18,58*2+2,38)	m3	37,752	
				razem	m3	46,980
				razem	m3	84,732
2. Fundamenty						
4	KNR 2-02 1101/07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,13*0,8*(12,66+11,36+8,98+3,0+4,88*2) 0,13*0,85*(12,66+18,58*2+2,38)	m3	4,759	
				razem	m3	5,768
				razem	m3	10,527
5	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,05*0,8*(12,66+11,36+8,98+3,0+4,88*2) 0,05*0,85*(12,66+18,58*2+2,38)	m3	1,830	
				razem	m3	2,219
				razem	m3	4,049
6	KNR 2-02 0202.1/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,3*0,6*(12,0+3,6+9,0+1,48+12,0+4,88*2)	m3	8,611	
				razem	m3	8,611
7	KNR 2-02 0202.1/02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,3*0,65*(19,2*2+12,0) 0,3*0,8*1,52	m3	9,828	
				razem	m3	0,365
				razem	m3	10,193
8	KNR 2-02u2 0136/02		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,25*0,72*(12,0*3+19,2*2+4,88*2+9,0+3,6+1,48) 0,63*0,72*1,52 0,38*0,72*0,76 0,38*0,72*1,06	m3	17,683	
				razem	m3	0,689
				razem	m3	0,208
				razem	m3	0,290
				razem	m3	18,870
9	KNR 2-02u2 0230/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m 0,24*0,24*0,72*13	m3	0,539	
				razem	m3	0,539
10	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,125	t	0,125	
				razem	t	0,125
11	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 0,862	t	0,862	
				razem	t	0,862
12	KNR 2-02u2 0618/01		Isolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej 0,65*98,24	m2	63,856	
				razem	m2	63,856
13	KNR 2-02 0603/09		Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 73,14*2	m2	146,280	
				razem	m2	146,280
14	KNR 2-02 0603/10		Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	146,280	
15	KNR 2-02 0609/10		Isolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 0,72*(19,6*2+12,4*2)	m2	46,080	
				razem	m2	46,080
16	KNR 2-02u2 2608/05		Docieplenie ścian zewnętrznych budynków - dodatkowa warstwa siatki	m2	32,000	

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 2-01 0313/01		Ręczne formowanie podsypki piaskowej dowożonej samochodami samowyladowczymi, grunt kategorii I-II	m3	139,192
18	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie podsypki ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	139,192
19	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,15*(11,76*8,76+6,36*11,76-0,24*4,88*2+0,78*2,76+2,76*2,76+3,36*8,76)	m3	32,201
			razem	m3	32,201
3. Ściany i elementy konstrukcyjne					
20	KNR 2-02 0107/01		Ściany o wysokości do 4,5m z betonu komórkowego grubości 24cm 2,44*(18,96+11,76+3,36+8,76) 3,2*(4,88*2+2,76+3,6+8,76) 0,5*5,88*4,08*2*3 3,3*4,88*2 -3,21*0,9-0,81*0,9-0,81*1,5-0,81*2,0*3-3,21*2,0-0,81*2,0*2 -1,0*2,1*5-1,6*2,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2	104,530 79,616 71,971 32,208 -19,353 -14,180
			razem	m2	254,792
21	KNR 2-02 0126/01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	9,000
22	KNR 2-02 0126/02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	6,000
23	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*2*11	m	26,400
			razem	m	26,400
24	KNR 2-02 0207.1/01		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m 1,0*9,0*2	m2	18,000
			razem	m2	18,000
25	KNR 2-02 0207.1/07		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	18,000
26	KNR 2-02 0211.1/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,24*(4,94*6+2,44*4+3,2*3) 0,24*0,24*0,57*5	m3 m3	2,822 0,164
			razem	m3	2,986
27	KNR 2-02 0208.1/04		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,24*3,05*3	m3	0,527
			razem	m3	0,527
28	KNR 2-02 0210/03		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu 0,24*0,44*2,76*4 0,24*0,44*3,21*2 0,24*0,44*6,36	m3 m3 m3	1,166 0,678 0,672
			razem	m3	2,516
29	KNR 2-02 0216/02		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z ręcznym układaniem betonu 1,44*6,36	m2	9,158
			razem	m2	9,158
30	KNR 0-30 0224/01		Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I o rozstawie 60cm i rozpiętości do 3,9m 3,36*8,76+2,76*2,76+0,38*2,76	m2	38,100
			razem	m2	38,100
31	KNR 0-30 0224/02		Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA I o rozstawie 60cm i rozpiętości 4,2m do 6,0m 6,36*11,76-1,44*6,36	m2	65,635
			razem	m2	65,635
32	KNR 2-02 0212.1/11		Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,24*(12,0+4,88*2+3,36+8,76)	m3	1,951
			razem	m3	1,951
33	KNR 2-02 0212.1/12		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,24*(19,2*2+12,0) 0,24*0,24*7,11*2*3	m3 m3	2,903 2,457

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	
				razem	m3	5,360
34	KNR 2-02 0218.1/02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 0,96*4,76		m2	4,570
				razem	m2	4,570
35	KNR 2-02 0218.1/06		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność = 4		m2	4,570
36	KNR 2-02 0219/04		Balkony i daszki o średniej grubości płyty do 7cm z ręcznym układaniem betonu 1,3*1,0*2		m2	2,600
				razem	m2	2,600
37	KNR 2-02 0122/06		Kanały spalinowe i dymowe z pustaków betonowych		m	6,500
38	KNR 2-02 0122/07		Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 3,3*6		m	19,800
				razem	m	19,800
39	KNR 4-01 0313/05		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm		m belki	26,280
40	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 0,4		t	0,400
				razem	t	0,400
41	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 1,5		t	1,500
				razem	t	1,500
			4. Więźba i pokrycie dachowe			
42	KNR 2-02 0406/02		Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*18,96*2		m3	0,743
				razem	m3	0,743
43	KNR 2-02 0407/06		Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,18*0,18*2,46*2		m3	0,159
				razem	m3	0,159
44	KNR 2-02 0406/06		Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,18*0,24*5,1*2		m3	0,441
				razem	m3	0,441
45	KNR 2-02 0407/01		Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,06*0,16*4,76*2		m3	0,091
				razem	m3	0,091
46	KNR 2-02 0406/06		Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(18,96+8,76*2)		m3	0,715
				razem	m3	0,715
47	KNR 2-02 0408/06		Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,08*0,18*7,73*25*2		m3	5,566
				razem	m3	5,566
48	KNR 2-02 0408/02		Jętki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,06*0,16*(2,58*2*11+4,6*12*2+4,6)		m3	1,649
				razem	m3	1,649
49	KNR 2-02 0408/01		Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,06*0,16*1,8*4		m3	0,069
				razem	m3	0,069
50	KNR 2-02 0409/06		Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,03*0,16*4,7*6		m3	0,135
				razem	m3	0,135
51	KNR 2-02 0410/03		Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie 16-24cm 19,72*7,73*2		m2	304,871
				razem	m2	304,871

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR 2-02u2 0535/04		Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2	m2	304,871
53	KNR 2-02u2 0539/01		Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	19,200
54	KNR 2-02u2 0539/02		Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	38,400
55	KNR 2-02u2 0539/03		Montaż osłon bocznych i witrońnic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 7,75*4	m	31,000
			razem	m	31,000
56	KNR 2-02u2 0541/01		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	5,000
57	KNR 0-15 0528/04		Rynny dachowe z PCW półokrągłe o średnicy 15cm	m	38,400
58	KNR 0-15 0529/02		Rury spustowe z PCW o średnicy 7 i 7,5cm	m	14,400
59	KNR 2-02 0513/01		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20cm	szt	10,000
60	KNR 0-15 0526/01		Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej	m	7,000
61	KNR 0-15 0526/02		Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	2,000
			5. Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne		
62	KNR 2-02u2 1025/02		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1m2 0,81*0,9 1,0*0,75*2	m2 m2	0,729 1,500
			razem	m2	2,229
63	KNR 2-02u2 1025/03		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5m2 0,81*1,5*3	m2	3,645
			razem	m2	3,645
64	KNR 2-02u2 1025/04		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2 0,81*2,0*5 3,21*0,9 2,76*2,85*3	m2 m2 m2	8,100 2,889 23,598
			razem	m2	34,587
65	KSNR 7 0703/01		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni do 7m2 3,21*2,0	m2	6,420
			razem	m2	6,420
66	KSNR 7 0703/03		Przegrody z tworzyw sztucznych: z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 2,76*2,85 6,36*2,85	m2 m2	7,866 18,126
			razem	m2	25,992
67	KNNR 2 1104/02		Ościeżnice drewniane 1,0*2,1*2	m2	4,200
			razem	m2	4,200
68	KNNR 2 1104/04		Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne wykończone 1,0*2,1*2	m2	4,200
			razem	m2	4,200
69	KNR 2-02 0129/01		Montaż podokienników o długości do 1m	szt	4,000
70	KNR 2-02 0129/02		Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	1,000
			6. Elewacja		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
71	KNNR 2 1902/04		Docieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie 3,58*(12,52*2+19,44*2) -2,76*2,85*4-3,21*0,9-1,0*2,1*2-0,81*1,5-0,81*2,0*5-3,21*2,0-6,36*2,85 0,5*5,88*3,6*2*2	m2	228,834
				m2	-72,414
				m2	42,336
				razem	m2
72	KNNR 2 1902/06		Docieplenie ościeży płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie	m2	12,500
73	KNNR 2 1902/11		Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" - dopłata za zastosowanie wzmocnień listwami aluminiowymi lub PCV dla 10,0m miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie) 3,58*4+58,2	m	72,520
				razem	m
74	KNNR 2 1405/04		Malowanie tynków nakrapianych farbą akrylową	m2	211,256
75	KNR 0-17 0930/03		Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 69 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 0,3*(19,6*2+12,4*2)	m2	19,200
				razem	m2
76	KNR 2-02 0822/09		Licowanie ścian płytkami klinkierowymi luzem o wymiarach 25x6cm - kominy ponad dachem 1,0*(0,56*2+1,7*2+0,96*2+0,49*2+1,11*2+0,49*2)	m2	10,620
				razem	m2
77	KNR 2-02u2 0541/01		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety zewnętrzne 0,25*(0,9*4+3,3)	m2	1,725
				razem	m2
7. Roboty wewnętrzne, wykończeniowe					
7.1. Ścianki działowe					
78	KNR 2-02 0121/03		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 3,05*(2,76*2+6,36+2,28*2+3,36+4,88+2,12*2)-1,0*2,1*6	m2	75,606
				razem	m2
7.2. Podłoża pod posadzki, posadzki					
79	KNR 2-02u2 0618/03		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (11,76*8,76+6,36*11,76-0,24*4,88*2+0,78*2,76+2,76*2,76+3,36*8,76)	m2	214,673
				razem	m2
80	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2	212,830
81	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z jednej warstwy folii izolacyjnej	m2	212,830
82	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	212,830
83	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3	m2	212,830
84	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 28,58+105,13+12,2	m2	145,910
				razem	m2
85	KNR 2-02u2 1118/08		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 3,45+2,9+7,04	m2	13,390
				razem	m2
86	KNR 2-02u2 1119/08		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 9,54+19,49+10,4+9,53	m2	48,960
				razem	m2
87	KNR 2-02 1113/08		Listwy przyścienne	m	92,000
88	KNR 2-02u2 2810/05		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 0,96*0,99+0,22*16*0,96+0,19*17*0,96	m2	7,430

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	
				razem	m2	7,430
89	KNR 2-02u2 2809/02		Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 4,5*2	m	9,000	
				razem	m	9,000
7.3. Tynki, okładziny i malowanie						
90	KNNR 2 0901/01		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na ścianach 01 0,2*6,36+3,05*(3,11+4,88+9,0+1,48+5,89) 02 (3,0+0,6)/2*1,87*2+1,87*3,0*2+3,44*8,94*2+3,44*11,76+(7,1+11,76)/2*1,87 06 3,05*2,76*4 07 3,05*(3,36*2+2,84*2) 08 3,05*(3,36*2+5,8*2) 09 3,05*(2,07*2+2,28*2) 10 3,3*4,88*2+0,96*3,3 11 3,05*(2,34*2+2,12*2+2,3*2+2,12*2)	m2	75,570	
				m2	137,548	
				m2	33,672	
				m2	37,820	
				m2	55,876	
				m2	26,535	
				m2	35,376	
				m2	54,168	
				razem	m2	456,565
91	KNNR 2 0901/10		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na słupach 2,89*0,24*3*3	m2	6,242	
				razem	m2	6,242
92	KNNR 2 0901/04		Tynki jednowarstwowe grubości 10mm wykonywane na mokro maszynowo na stropach 28,58+2,9+7,04+9,54+19,49+10,4+9,53+4,57	m2	92,050	
				razem	m2	92,050
93	KNNR 2 0801/03		Tynki zwykle wewnętrzne kategorii III ścian i słupów 03 3,05*(4,42*2+2,76*2) 04 3,05*(1,25*2+2,76*2) 05 3,05*(1,05*2+2,76*2)	m2	43,798	
				m2	24,461	
				m2	23,241	
				razem	m2	91,500
94	KNNR 2 0801/04		Tynki zwykle wewnętrzne kategorii III stropów i podciągów 12,2+3,45	m2	15,650	
				razem	m2	15,650
95	KNR 0-14 2012/02		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD 8,94*(2,7*2+7,1)	m2	111,750	
				razem	m2	111,750
96	KNR 2-02u2 0837/04		Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 0,6*(4,42*2+0,8*2) 2,2*(2,57*2+2,28*2+2,07*2+2,28*2)-1,0*2,1*2 2,2*(2,34*2+2,12*2+2,3*2+2,12*2)-1,0*2,1*3	m2	6,264	
				m2	36,280	
				m2	32,772	
				razem	m2	75,316
97	KNR 2-02 1505/03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 456,565+6,242+92,05+111,75 91,5+15,65-75,316	m2	666,607	
				m2	31,834	
				razem	m2	698,441
7.4. Izolacja poddasza						
98	KNNR 2 0604/02		Izolacja z folii polietylenowej 9,96*11,76-4,57 111,75	m2	112,560	
				m2	111,750	
				razem	m2	224,310
99	KNR 0-21 4005/05		Belki stropowe o szerokości do 240mm w stropach drewnianych 7,1*12+10,2*13	m	217,800	
				razem	m	217,800
100	KNNR 2 0602/05		Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho	m2	217,800	
101	KNR 0-21 4007/03		Ślepa podłoga z płyt wiórowych 9,96*11,76-4,57	m2	112,560	
				razem	m2	112,560
102	KNR 0-23 2612/01		Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych 0,5*5,88*4,0*2+2,41*4,88*2+1,44*4,88	m2	54,069	
				razem	m2	54,069

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
7.5. Stolarka wewnętrzna					
103	KNNR 2 1104/02		Ościeżnice drewniane 0,9*2,1*5+1,0*2,1*8+1,6*2,3	m2	29,930
			razem	m2	29,930
104	KNNR 2 1103/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2	29,930
105	Kalkulacja indywidualna		Przesuwne żaluzje drewniane wewnętrzne	szt	7,000
8. Podesty wejściowe					
106	KNR 2-02 0206/01		Ściany betonowe grubości 20cm proste z ręcznym układaniem betonu o wysokości do 3,0m 1,0*(2,92*2+10,4) 1,0*3,75*2 1,0*(3,75*2+13,0)	m2 m2 m2	16,240 7,500 20,500
			razem	m2	44,240
107	KNR 2-02 0206/05		Ściany betonowe grubości 20cm z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 10 16,24+20,5	m2	36,740
			razem	m2	36,740
108	KNR 2-02 0205/01		Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu 0,1*(1,2*3,75+2,62*10,4) 0,1*(2,67*13,0)	m3 m3	3,175 3,471
			razem	m3	6,646
109	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 31,75+34,71	m2	66,460
			razem	m2	66,460
110	KNR 2-02 0604/05		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 2,92*11,0 2,97*13,0	m2 m2	32,120 38,610
			razem	m2	70,730
111	KNR 2-02 0604/06		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	70,730
112	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 66,46	m2	66,460
			razem	m2	66,460
113	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2	m2	66,460
114	KNR 2-02 0218/01		Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 1,3*5,25*0,3+0,3*0,15*5,25	m3	2,284
			razem	m3	2,284
115	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 32,12+1,69*5,25+2,97*13,0	m2	79,603
			razem	m2	79,603
9. Infrastruktura towarzysząca					
9.1. Oslona śmietnikowa					
116	KNR 2-01 0310/02		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład 0,5*0,5*0,8*4	m3	0,800
			razem	m3	0,800
117	KNR 2-02 0208/04		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z ręcznym układaniem betonu 0,25*0,25*2,9*4	m3	0,725
			razem	m3	0,725
118	KNR 2-02 0921/06		Ręczne licowanie słupów płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm 0,25*2,1*4*4	m2	8,400
			razem	m2	8,400
119	KNR 2-02 1101/06		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			2,2*1,8*0,05	m3	0,198
			razem	m3	0,198
120	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
			2,2*1,8*0,07	m3	0,277
			razem	m3	0,277
121	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			2,2*1,8	m2	3,960
			razem	m2	3,960
122	KNR 2-02 1101/01		Płyta betonowa		
			2,2*1,8*0,1	m3	0,396
			razem	m3	0,396
123	Kalkulacja indywidualna		Zadaszenie i ogrodzenie		
				kpl	1,000
9.2. Skład opalu					
124	KNR 2-01 0310/02		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład		
			0,8*0,8*0,8*4	m3	2,048
			razem	m3	2,048
125	KNR 2-02 0201/01		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu		
			0,25*0,4*(3,0*2+3,55*2)	m3	1,310
			razem	m3	1,310
126	KNR 2-02u2 0137/02		Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej		
			0,55*(3,0*2+3,55*2)	m2	7,205
			razem	m2	7,205
127	KNR 2-02 0103/01		Ściany o wysokości do 4,5m i grubości 1cegły z cegły pełnej klinkierowej na zaprawie		
			1,84*(1,65+1,75+3,0+2,05)	m2	15,548
			razem	m2	15,548
128	KNR 2-02 0212/12		Wierce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm		
			0,25*0,26*(3,0*2+3,55*2)	m3	0,852
			razem	m3	0,852
129	KNR 2-02 1101/06		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie		
			3,55*2,5*0,05	m3	0,444
			razem	m3	0,444
130	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
			3,55*2,5*0,07	m3	0,621
			razem	m3	0,621
131	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			3,55*2,5	m2	8,875
			razem	m2	8,875
132	KNR 2-02 1101/01		Płyta betonowa		
			3,55*2,5*0,1	m3	0,888
			razem	m3	0,888
133	Kalkulacja indywidualna		Zadaszenie i ogrodzenie		
				kpl	1,000
9.3. Utwardzenie części terenu działki, odwodnienie					
134	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
				m2	700,000
135	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)		
				m2	700,000
136	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III		
			0,8*0,8*(46,1+33,4)	m3	50,880
			razem	m3	50,880
137	KNR 2-01 0610/07		Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa, ze żwiru		
			0,1*0,5*(46,1+33,4)	m3	3,975

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość	
				razem	m3	3,975
138	KNR 2-18w 0408/01		Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 110mm 46,1+33,4		m	79,500
				razem	m	79,500
139	KNR 2-18w 0517/01		Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN, o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym		szt	4,000
140	KNR 2-18 0625/02		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu		szt	2,000
141	Kalkulacja indywidualna		Piaskownik HEK-EN, separator oleju SuperPEK		szt	2,000
142	Kalkulacja indywidualna		System Wavin Azura		kpl	1,000
143	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,06*200		m3	12,000
				razem	m3	12,000
144	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		m	200,000
145	KNR 2-31 0105/03		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		m2	551,000
146	KNR 2-31 0105/04		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 12		m2	551,000
147	KNR 2-31 0109/03		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		m2	551,000
148	KNR 2-31 0109/04		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm Krotność = 3		m2	551,000
149	KNR 2-02 0607/02		Ułożenie membrany przeciwolejowej z folii olejoodpornej		m2	551,000
150	KNR 0-11 0317/02		Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK typu 20 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		m2	551,000

