

Przedmiar robót

Budowa świetlicy wiejskiej - roboty budowlane

Obiekt	Świetlica wiejska
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	78-144 Miechęcino dz. nr 92/4 gm. Dygowo
Inwestor	Urząd Gminy w Dygowie 78-113 Dygowo ul.Kolejowa 1

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Kosztorys sporządzono na podstawie dostarczonej dokumentacji. Przedmiary Robót mają charakter wyłącznie informacyjny, pomocniczy-ułatwiający kalkulację ceny i nie stanowią podstaw do rozliczenia się Zamawiającego i Wykonawcy. Oferent zobowiązany jest do weryfikacji przedmiaru. Ze względu na specyfikę robót, mogą wystąpić roboty nie przewidziane w przedmiarze.

Sporządził	Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, mgr inż. Paulina Gałyga
Sprawdził	Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, mgr Izabela Płomińska
Podpis	Wójt Gminy Dygowo Grzegorz Starczyk

Dygowo, 20 maj 2021 rok

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty ziemne Kod CPV: 45112000-5				
1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna geodezyjne		
2	KNKRB 1 0115/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm za pomocą spycharek gąsienicowych 74kW (100KM) planimetr 237,5	kpl	1
		razem	m2	237,5
3	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km Objętość [m ³] 13,00*14,50*(1,20-0,15)	m3	197,93
		razem	m3	197,93
4	KNNR 1 0202/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km Dowiezienie brakującego gruntu (planimetr) 563,0*1,20	m3	675,6
		razem	m3	675,6
5	KNNR 1 0311/01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi Dowiezienie brakującego gruntu (planimetr) 563,0*1,20	m3	675,6
		razem	m3	675,6
2. Fundamenty Kod CPV: 45223500-1				
6	Kalkulacja indywidualna	jednorazową mobilizację i demobilizację sprzętu, wykonanie zbrojonych mikropali oraz opracowanie dokumentacji powykonawczej. Wykonanie mikropali średnicy 240/260mm o łącznej długości 500m zbrojonych systemowym prętem SAS 40mm za pomocą wiertnicy małogabarytowej na podwoziu gąsienicowym. Wyszczególnienie robót: jednorazową mobilizację i demobilizację sprzętu, wykonanie zbrojonych mikropali oraz opracowanie dokumentacji powykonawczej. Ilość [szt] 67	szt	67
		razem	szt	67
7	KNNR 1 0214/03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym do 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami Powierzchnia [m ²] P = 14,50*13,00 = 188,5 Wysokość [m] H = 0,20 = 0,2 Objętość [m ³] P*H	m3	37,7
		razem	m3	37,7
8	KNNR 2 1201/01	Podkłady betonowe układane za pomocą pompy do betonu R=0,60 Powierzchnia [m ²] P = 14,50*13,00 = 188,5 Wysokość [m] H = 0,10 = 0,1 Objętość [m ³] P*H	m3	18,85
		razem	m3	18,85
9	KNNR 2 0101/02	Deskowanie betonowych lub żelbetowych stóp i płyt fundamentowych Długość [m] L = 14,50*2+13,00*2 = 55 Wysokość [m] H = 0,25 Powierzchnia [m ²] L*H	m2	13,75
		razem	m2	13,75
10	KNNR 2 0104/04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o średnicy do 14mm (Pręty zbrojeniowe zebrowane 10mm) Stałe globalne: f110=0.617/1000t (Pręty okrągłe i walcówka ze stali o średnicy 10,0mm [m]). Siatka dolna płyty nr 1 [t] 1032,00*f110 nr 2 [t] 295,84*f110 nr 3 [t] 378,24*f110 nr 4 [t] 960,00*f110 Dystanse [t] 0,50*(14,50*13,00)*3*f110 Pręty zamykające [t] (0,50*2+0,25)*(13,00/0,15+14,50/0,15)*2*f110 Siatka dolna płyty nr 1 [t] 1032,00*f110 nr 2 [t] 295,84*f110 nr 3 [t] 378,24*f110 nr 4 [t] 960,00*f110 nr 5 [t] 230,48*f110	t	0,637
			t	0,183
			t	0,233
			t	0,592
			t	0,174
			t	0,283
			t	0,637
			t	0,183
			t	0,233
			t	0,592
			t	0,142
		razem	t	3,889
11	KNNR 2 0109/04	Betonowanie zbrojonych płyt fundamentowych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą Powierzchnia [m ²] P = 14,50*13,00 = 188,5 Wysokość [m] H = 0,25 Objętość [m ³] P*H	m3	47,125
		razem	m3	47,125

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 9-15 0301/02	Izolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy Powierzchnia [m2] 14,50*13,00	m2	188,5
		razem	m2	188,5
13	KNR 9-15 0301/03	Izolacje powierzchni pionowych z papy - pierwsza warstwa Powierzchnia [m2] (14,50*2+13,00*2)*0,25	m2	13,75
		razem	m2	13,75
14	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej ściany + poszerzenia pod kominy 0,6*0,25*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)	m3	11,37
		razem	m3	11,37
15	KNR-W 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz 3 szt 0,25*0,25*0,6*17	m3	0,64
		razem	m3	0,64
		3. Izolacja fundamentów Kod CPV: 45320000-6		
16	KNR 2-02u2 0834/01	Tynki cementowe I kategorii wykonywane ręcznie na ścianach z bloczków pod izolacje powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2	m2	91
		razem	m2	91
17	KNR-W 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ściana obustronna powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2	m2	91
		razem	m2	91
18	KNR-W 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2	m2	91
		razem	m2	91
19	KNR 2-02u2 0618/01	Izolacje przeciwwilgociwe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych powierzchnie pionowe 0,3*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)	m2	22,75
		razem	m2	22,75
20	KNR-W 2-02 0608/10	Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr 5 cm na zaprawie układane bez siatki metalowej powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*2)	m2	31,2
		razem	m2	31,2
21	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*2)	m2	31,2
		razem	m2	31,2
		4. Ściany i elementy konstrukcyjne Kod CPV: 45262620-3		
22	KNR-W 2-02 0108/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm odm 600 parter 2,7*(13,75*2+12,25*3+6,36+2,85) minus okna -3,7*2,38*2 -3,23*2,38-2,38*2,38 -2*2,0*0,81 -0,8*0,9*4 minus drzwi -1,0*2,05*3 -1,0*2,8 -1,3*2,3 -1,3*2,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	198,34 -17,61 -13,35 -3,24 -2,88 -6,15 -2,8 -2,99 -3,64
		razem	m2	145,68
23	KNR-W 2-02 0109/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm (szczyty) odm 600 4,25*12,25*0,5*2,0 minus okna -0,8*0,9*2	m2 m2	52,06 -1,44
		razem	m2	50,62

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR-W 2-02 0211/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz.3 szt 0,25*0,25*3,3*17	m3	3,51
		razem	m3	3,51
25	KNR-W 2-02 0132/01	Otworki (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	21
26	KNR-W 2-02 0132/02	Otworki (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	6
27	KNR-W 2-02 0132/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 4*2*1,2 2*2*1,8	m m	9,6 7,2
		razem	m	16,8
28	KNR-W 2-02 0128/06	Kanały spalinowe i dymowe betonowe z pustaków kanał spalinowy 6,5	m	6,5
		razem	m	6,5
29	KNR-W 2-02 0128/07	Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków 2*6,5 2*2,8	m m	13 5,6
		razem	m	18,6
30	KNR-W 2-02 0220/05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 1,5*0,55+1,15*0,55	m2	1,46
		razem	m2	1,46
31	KNR-W 2-02 0210/02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Wieniec W 0,24*0,4*(2*13,75+2*11,77) Wieniec W1 0,24*0,24*7,7*4 Nadproża pośrednie poz 4 0,21*0,24*4,50*4	m3 m3 m3	4,9 1,77 0,91
		razem	m3	7,58
32	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli wg zestawienia rys K2 0,155	t	0,16
		razem	t	0,16
33	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej elementów budynków i budowli wg zestawienia rys K2 0,594	t	0,59
		razem	t	0,59
		5. Dach konstrukcja (połacie) Kod CPV: 45261100-5		
34	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie więźby dachowej: więzary kratowe łączone płytkami kolczastymi z tarcicy C24 7,60*14,85*2	m2	225,72
		razem	m2	225,72
35	ZNK 23-01 0117/02	Podciągi, kraty nośne, o masie elementu do 0,5t HEB240 0,594	t	0,59
		razem	t	0,59
		6. Sufit		
36	KNR 2-22 0602/02	Wykonanie podsufitki z płyt OSB o grubości 18mm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
37	KNR K-05r02 0209/06	Montaż wylazu na strych z drabinką 1	kpl	1
		razem	kpl	1

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR-W 2-02r97 2008/04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
39	KNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
40	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15 cm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
41	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 12 cm 13,25*11,77	m2	155,95
		razem	m2	155,95
		7. Dach pokrycie Kod CPV: 45261200-6		
42	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 7,60*13,25*2	m2	201,4
		razem	m2	201,4
43	KNR K-05r02 0209/06	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1	kpl	1
		razem	kpl	1
44	KNR-W 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB 15 mm 7,60*13,25*2	m2	201,4
		razem	m2	201,4
45	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 7,60*13,25*2	m2	201,4
		razem	m2	201,4
46	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej 7,60*13,25*2	m2	201,4
		razem	m2	201,4
47	KNR-W 2-02 0511/02	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 13,25	m	13,25
		razem	m	13,25
48	KNR-W 2-02 0511/03	Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną (13,25+0,39)*2	m	27,28
		razem	m	27,28
49	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy alucynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Ogniomury 7,70*0,52*2*2 Obróbki przy ogniomurze 7,70*0,25*2*2	m2 m2	16,02 7,7
		razem	m2	23,72
50	KNR K-05r12 0405/01	Montaż elementów komunikacji - stopień kominiarski 9	szt	9
		razem	szt	9
51	KNR K-05r12 0405/02	Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska mała	szt	1
52	KNR K-05r12 0405/03	Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska duża	szt	3

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
53	KNR K-05r12 0404/01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem 14,05*2	m	28,1
		razem	m	28,1
54	KNR 0-18 2613/03	Podbitka z paneli winylowych na gotowym ruszcie bez docieplenia 0,3*13,25*2	m2	7,95
		razem	m2	7,95
8. Stolarka okienna Kod CPV: 45421100-5				
55	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*3,70*0,65 7*2,38*0,65 2*0,81*2,00	m2 m2 m2	14,43 10,83 3,24
		razem	m2	28,5
56	KNR-W 2-02 1018/02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*0,81*0,90	m2	4,37
		razem	m2	4,37
57	KNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu gr 3 cm (jasny beż) w ścianach murowanych 2*3,80 8*0,75 2*0,9	m m m	7,6 6 1,8
		razem	m	15,4
58	KNR-W 2-17 0156/01	Nawietrzniki podokienne typ A, 250 x70 mm do otworów w murze o grubości do 1 i 1/2 cegły	szt	9
9. Stolarka drzwiowa, Kod CPV: 45421100-5				
59	KNKRB 2 1003/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7-100/205 6P; 3L metalowe prawe P 6 metalowe prawe L 3	szt szt	6 3
		razem	szt	9
60	KNKRB 2 1003/02	Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7- 90/205 1L metalowa L 1	szt	1
		razem	szt	1
61	KNKRB 2 1002/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 9*0,9*2,05 1*0,8*2,05	m2 m2	16,61 1,64
		razem	m2	18,25
62	KNR-W 2-02 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dz2 1,0*2,8 Dz3 1,4*2,8 D4 1,4*2,3	m2 m2 m2	2,8 3,92 3,22
		razem	m2	9,94
63	KNR 2-02 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 EI 30 0,9*2,05	m2	1,85
		razem	m2	1,85
10. Podłoga				
64	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 11,77*13,25*0,3	m3	46,79
		razem	m3	46,79
65	KNR-W 2-02 1101/03	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 11,77*13,25*0,5	m3	77,98
		razem	m3	77,98

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66	NNRNKB 5 0618/03 (dopłata 2x)	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 11,77*13,25	m2	155,95
		razem	m2	155,95
		11. Ścianki działowe Kod CPV: 45321000-3		
67	KNR-W 2-02 0127/03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm 3,48*(2,76+6,39+1,01+2,63+2,00) minus drzwi -1,00*2,05*8	m2	51,47
		razem	m2	-16,4
68	KNR-W 2-02 0127/01	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 6cm (obumowanie kominów) obmurowanie kominów parter (1,52+0,33)*3,3 (1,05+0,33)*3,3 strych i nad dach (1,52+0,33)*2*2,3 (1,05+0,33)*2*4,0	m2	6,11
		razem	m2	4,55
			m2	8,51
			m2	11,04
		razem	m2	30,21
		12. Ocieplenia i wykonanie posadzek		
69	KNR-W 2-02 0608/03	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji polistyren spieniony XPS lub styropian EPS Podłoga 12 cm zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
70	KNR 19-01 0610/01	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
71	KNR-W 2-02 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej średnicy 1,5 mm (zbrojenie przeciwskurczowe posadzki) 149,00*0,001	t	0,15
		razem	t	0,15
72	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
73	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
74	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych zestawienie rys A 2 148,72	m2	148,72
		razem	m2	148,72
75	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych grubości warstwy 5mm wg zestawienia rys A2 51,76	m2	51,76
		razem	m2	51,76
76	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa - sucha mieszanka) wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
77	KNR-W 2 1206/01	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
78	KNR-W 2 1206/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych wg wykazu rys A2 148,72-51,76	m2	96,96
		razem	m2	96,96
79	KNR-W 2 1206/05	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		minus drzwi -2*1,0-1,4	mb	-3,4
		razem	mb	49,8
88	KNR 0-23 2614/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 15 cm o wsp lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2*3,65 szczyty 12,55*4,18*0,5*2 minus okna -3,7*0,65*6 -2,38*0,65*7 -2*2,0*0,81 -0,8*0,9*6 minus drzwi -1,0*2,05*2 -1,0*2,8 -1,3*2,8 minus	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	194,18 52,46 -14,43 -10,83 -3,24 -4,32 -4,1 -2,8 -3,64
		razem	m2	203,28
89	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły w systemie płytami styropianowymi gr 2-3 cm o wsp lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki okna (3,7+0,65)*6*2*0,15 (2,38+0,65)*7*2*0,15 2*(2,0+0,81)*2*0,15 (0,8+0,9)*2*4*0,15 drzwi (1,0+2,05*2)*0,15 (1,0+2,8*2)*0,15 (1,3+2*2,8)*0,15	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,83 6,36 1,69 2,04 0,77 0,99 1,04
		razem	m2	20,72
90	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie narożniki budynku 4*3,65 okna (3,7+0,65)*2 (2,38+2*0,65)*7 drzwi (1,0+2,05*2) (1,0+2,8*2) (1,3+2*2,8)	m m m m m m	14,6 8,7 25,76 5,1 6,6 6,9
		razem	m	67,66
91	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zwykłego, wykonywane ręcznie ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2*0,3 minus drzwi -(2*1,0+1,4)*0,3 cokół	m2 m2	15,96 -1,02
		razem	m2	14,94
92	KNR 19-01 0538/07	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej podokienników o szerokości 25-50cm (3,80*6+0,75*7+2*0,91+6*0,9)*0,3	m2	10,58
		razem	m2	10,58
93	KNR-W 2-02 0919/06	Licowanie słupów płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm - kominy (1,05+0,33)*2*1,5 (1,52+0,33)*2*1,5	m2 m2	4,14 5,55
		razem	m2	9,69
94	KNR-W 2-02 0519/02	Rynny dachowe z blachy stalowej alucynk powlekanej kwadratowe o wys 12 cm 2*14,05	m	28,1
		razem	m	28,1
95	KNR-W 2-02 0526/01	Rury spustowe oboku 8 cm z blachy alucynkowej powlekanej (3,3+0,5)*4	m	15,2
		razem	m	15,2
96	KSNR 7 0506/01	Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami nad wejściem głównym 2,5*1,0 pomieszczenie cateringu 1,5*1,0	m2 m2	2,5 1,5
		razem	m2	4
		15. Podjazd dla niepełnosprawnych		
97	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,8	m3	5,9
		razem	m3	5,9

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
98	KNR 2-02 1101/03	Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglanego na zaprawie cementowej m.80 (pod fundamenty) (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,2	m3	1,48
		razem	m3	1,48
99	KNR 2-02 0201/01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,6	m3	4,43
		razem	m3	4,43
100	KNR 2-02 1101/03	Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglanego na zaprawie cementowej m.80 (pod podjazd i schody) (3,75*1,0+2,25*2,42)*0,15	m3	1,38
		razem	m3	1,38
101	KNR-W 2-02 0219/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu wejście główne (3,75*1,0+2,25*2*2,42*2)*0,15	m3	3,83
		razem	m3	3,83
102	KNR BC-02 0522/03.b	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 300x300mm układanych na klej cienkowarstwowy (dodatek za podstopnie) z płytek antypoślizgowych 3,75*(1,2+2*0,07)+2,65*2,82 podstopnie (2,65+2,82+1,4+2,3+2,47+1,1)*0,15	m2 m2	12,5 1,91
		razem	m2	14,41
103	KNR 2-02 1207/02	Balustrady podjazdu z rur z stali nierdzewnej o masie do 10 kg/mb osadzone i zabetonowane j bez wypełnienia 4,05*2	m	8,1
		razem	m	8,1
104	KNR-W 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 z odprowadzeniem wody	szt	2
		15. Skład odpadów stałych (śmieci)		
105	KNR 2-01 0312/02	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,4m w gruncie kategorii III	dół	4
106	KNR 2-02s 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,4*0,4*0,8*4	m3	0,51
		razem	m3	0,51
107	KNR 2-02s 0118/01	Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1x1 cegła na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegły licówki klinkierowej 2,1*4	m	8,4
		razem	m	8,4
108	KNR 2-02u2 0406/01	Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju poprzecznym do 180cm2 2,6*0,08*0,08*2	m3	0,03
		razem	m3	0,03
109	KNR-W 5 1201/05	Osadzanie w stropie kołków kotwiących M10	szt	4
110	KNRKB 2 0404/05	Krokiewki z tarcicy nasyczonej łata 5x5 0,05*0,05*1,6*4*4 podwaliny 0,08*0,08*2,1*2	m3 m3	0,06 0,03
		razem	m3	0,09
111	KNR 0-15 0519/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35cm 1,6*2,6*2	m2	8,32
		razem	m2	8,32
112	KNR 0-15 0521/02	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm 2,6	mb	2,6
		razem	mb	2,6
113	KNR 2-25 0310/01	Budowa ogrodzenia z paneli tarasowych (śmieci) (1,6+2,0)*2*2,0	m2	14,4
		razem	m2	14,4
114	KNR-W 4-01 0919/30	Wymiana okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe przelotowe do wejścia śmietnika	szt	2

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
115	KNR-W 4-01 0919/24	Wymiana okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykle		
			szt	1
		16. Utwardzenie terenu		
116	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
117	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
118	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki (7,45+14,05+17,7+14,06+13,26+18,63)*0,12*0,3	m3	3,07
		razem	m3	3,07
119	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej wtopione o dł 14,05+17,7 m (7,45+14,05+17,7+14,06+13,26+18,63)	m	85,15
		razem	m	85,15
120	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione (najazdowe) na podsypce cementowo-piaskowej 4,9	m	4,9
		razem	m	4,9
121	KNR 2-31 0403/07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m łuki 9,6	m	9,6
		razem	m	9,6
122	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
123	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
124	KNR 2-31 0105/06 (dopłata 7x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
125	KNR 0-11 0316/07	Nawierzchnie z kostki betonowej typu ażur grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem planimetrowe 510,6	m2	510,6
		razem	m2	510,6
		17. Tereny zielone		
126	KNKRB I 0313/01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III planimetr 377	m2	377
		razem	m2	377
127	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 377*0,05	m3	18,85
		razem	m3	18,85
128	KNR 2-21 0213/01	Ręczne rozrzućenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm 0,04	ha	0,04
		razem	ha	0,04
129	KNR 2-21 0401/04	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 377	m2	377
		razem	m2	377