

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Projektowana rozbudowa.				
I.1. Stan zerowy.				
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 12,78+31,75	m3	44,53
			razem	m3
				44,53
2	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 1,55+2,46+4,36+4,09 0,30*0,30*6*0,60	m3	12,46
			m3	0,32
			razem	m3
				12,78
3	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 8)	m3	12,78
4	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 (14,75+4,25-0,12*2-0,30*2)*1,10*1,30 1,70*1,40*6*1,30 -12,78	m3	25,97
			m3	18,56
			m3	-12,78
			razem	m3
				31,75
5	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych - zasypianie piaskiem.	m3	31,75
6	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (13,21+3,17)*0,50*0,10 1,10*1,10*0,10*6	m3	0,82
			m3	0,73
			razem	m3
				1,55
7	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (13,21+3,17)*0,60*0,30	m3	2,95
			razem	m3
				2,95
8	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z ręcznym układaniem betonu 1,20*1,20*0,60*6	m3	5,18
			razem	m3
				5,18
9	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,49
10	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (13,21+3,17)*0,60 (1,10-0,30)*2*0,50 1,20*1,20*6	m2	9,83
			m2	0,80
			m2	8,64
			razem	m2
				19,27
11	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (13,21+3,17)*2*0,30 1,20*4*0,60*6	m2	9,83
			m2	17,28
			razem	m2
				27,11
12	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	27,11
13	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (14,75+4,25-0,12*2-0,30*2)*0,25*0,90	m3	4,09
			razem	m3
				4,09
14	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (14,75+4,25-0,12*2-0,30*2)*0,90 0,25*0,90	m2	16,34
			m2	0,23
			razem	m2
				16,57
15	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 16,57*2	m2	33,14
			razem	m2
				33,14

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą	m2	33,14
17	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - styrodur 5cm	m2	16,57
1.2. Stan surowy.				
18	KNR 2-02 0109/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 29cm (14,75-0,30-0,12+3,85-0,30)*3,30 -(1,60*1,60*3+1,80*2,50+1,30*2,00) -1,50*0,85 -1,80*0,85	m2 m2 m2 m2 razem	59,00 -14,78 -1,28 -1,53 41,41
19	KNR 2-02 0126/01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	5,00
20	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	1,00
21	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	4,00
22	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	1,00
23	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,50*3 0,90	m m razem	4,50 0,90 5,40
24	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,50*3*0,25 1,00*0,25	m2 m2 razem	1,13 0,25 1,38
25	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1,40*0,70*3*0,40 0,80*1,40*0,40 0,80*2,00*0,40	m3 m3 m3 razem	1,18 0,45 0,64 2,27
26	KNR 2-02 0111/01	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych Teriva (14,34-0,30*2)*(3,85-0,30)	m2 razem	48,78 48,78
27	KNR 2-02 0210/01	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu B1 3,55*0,30*0,35 B2-B4 (14,34+0,29*2)*0,30*0,35 B5 3,55*0,30*0,35*2	m3 m3 m3 razem	0,37 1,57 0,75 2,69
28	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 S1 4,20*0,30*0,30*6	m3 razem	2,27 2,27
29	KNR 2-02 0213/12	Belki monolityczne krawężne o jednym boku deskowanym wieniec zewn. (14,34+0,29*2)*0,30*0,35 3,55*0,30*0,35	m3 m3 razem	1,57 0,37 1,94
30	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,98
31	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2,10*2*3	m razem	12,60 12,60

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 2-02 0406/02	Murułaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 3,80*3*0,14*0,14	m3	0,22
			razem	m3
33	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,80*0,16*0,16*4	m3	0,08
			razem	m3
34	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 2,50*0,20*0,20*4	m3	0,40
			razem	m3
35	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 3,80*2*0,20*0,20	m3	0,30
			razem	m3
36	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 1,50*4*0,12*0,12	m3	0,09
			razem	m3
37	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 14,75*1,11*6*0,08*0,20	m3	1,57
			razem	m3
38	KNR 2-02 0109/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 29cm 14,75*2,20 3,85*0,30*2	m2	32,45
			m2	2,31
			razem	m2
39	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 14,75*1,11*0,51	m2	8,35
			razem	m2
40	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej (14,75-0,41-0,29)*3,84	m2	53,95
			razem	m2
41	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 20cm	m2	53,95
42	KNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 14,75*3,84*1,11	m2	62,87
			razem	m2
43	KNR 0-21 4007/03	Płyta OSB	m2	62,07
44	KNR-W 2-02 0505/03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe	m2	62,07
45	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 3,84*0,50	m2	1,92
			razem	m2
46	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	3,84
47	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm 3,80*2	m	7,60
			razem	m
48	KNR 2-02 0508/09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm	szt	1,00
49	KNR 2-02 0514/04	Pokrycie koryt dachowych trzema warstwami papy asfaltowej z zastosowaniem papy na osnowie z tkanin bawełnianych na lepiku asfaltowym na gorąco z zastosowaniem papy na osnowie z folii aluminiowej 3,84*0,60	m2	2,30
			razem	m2

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
50	KNR 2-17 0152/02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o średnicy 200mm	szt	2,00	
51	NNRNKB 6 0539/04	Montaż barier śniegowych	m	3,80	
1.3. Stan wykończeniowy.					
52	KNR 2-02 0121/05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm 1,60*1,60*3	m2	7,68	
			razem	m2	7,68
53	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	4,00	
54	KNR-W 2-02 1039/02	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 1,50*0,85 1,80*0,85	m2	1,28	
			m2	1,53	
			razem	m2	2,81
55	KNR-W 2-02 1039/03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 1,80*2,05	m2	3,69	
			razem	m2	3,69
56	KNR-W 2-02 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1,30*2,00	m2	2,60	
			razem	m2	2,60
57	KNR-W 2-02 1204/05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2m2 1,00*2,05	m2	2,05	
			razem	m2	2,05
58	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie 55,25 3,55*2*2*0,15	m2	55,25	
			m2	2,13	
			razem	m2	57,38
59	KNR 4-01 0711/01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 1,40*0,70*3*2	m2	5,88	
			razem	m2	5,88
60	KNR 4-01 0711/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 1,40*0,80*2	m2	2,24	
			razem	m2	2,24
61	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie (14,34+3,85)*3,30 0,30*3*4*3,30 -1,30*2,85 -1,80*2,50	m2	60,03	
			m2	11,88	
			m2	-3,71	
			m2	-4,50	
			razem	m2	63,70
62	KNR 2-02 0810/05	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie (3,10+2,85*2)*0,15	m2	1,32	
			razem	m2	1,32
63	KNR 4-01 0333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1,00	
64	KNR 2-17 0108/03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1000mm 4,25*0,70	m2	2,98	
			razem	m2	2,98
65	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm	szt	2,00	
66	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych			

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	57,38
67	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych (14,34+3,85)*2*3,30 0,30*3*4*3,30	m2 m2 razem	120,05 11,88 131,93
68	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	57,38
69	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	131,93
70	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych	m2	57,38
71	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych (14,34+3,85)*2*3,30 0,30*3*4*3,30	m2 m2 razem	120,05 11,88 131,93
72	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 57,38+131,93	m2 razem	189,31 189,31
73	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw 55,25*0,20	m3 razem	11,05 11,05
74	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 55,25*0,10	m3 razem	5,53 5,53
75	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	55,25
76	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - 8cm	m2	55,25
77	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	55,25
78	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 5)	m2	55,25
79	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	55,25
80	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm	m2	55,25
81	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 (14,34+3,85)*2+0,30*3*4-1,30-0,80*2-0,90	m razem	36,18 36,18
82	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 1,60*1,60*3 1,30*2,85 1,80*3,35	m2 m2 m2 razem	7,68 3,71 6,03 17,42
83	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	17,42
84	KNR AT-05 1652/01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 3,07m i wysokości do 10m 14,75*3,96 14,75*1,75	m2 m2	58,41 25,81

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	84,22
85	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	84,22
86		Praca rusztowań - Nakłady robocizny= 201,237454 r-g (poz. 87, 88) Skład zespołu roboczego= 5 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,00
87	KNR AT-31 0303/04	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 12cm w systemie BAUMIT SILIKON M z wyprawą tynkarską silikonową 14,75*3,96 14,75*1,75 -1,60*1,60*3	m2 m2 m2 razem	58,41 25,81 -7,68 76,54
88	KNR AT-31 0303/07	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej grubości 3cm w systemie BAUMIT SILIKON M z wyprawą tynkarską silikonową (1,60+1,60*2)*3*0,30	m2 razem	4,32 4,32
89	KNR AT-31 0204/04	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 12cm w systemie BAUMIT SILIKON S z wyprawą tynkarską silikonową 4,25*3,96 -1,30*2,85 -1,80*3,35	m2 m2 m2 razem	16,83 -3,71 -6,03 7,09
90	KNR AT-31 0204/07	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 3cm w systemie BAUMIT SILIKON S z wyprawą tynkarską silikonową (3,10+3,35*2)*0,30	m2 razem	2,94 2,94
91	KNR AT-31 0704/02	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły 76,54+7,09	m2 razem	83,63 83,63
92	KNR AT-31 0702/03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej (14,75+4,25)*2,00	m2 razem	38,00 38,00
93	KNR AT-31 0702/01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 1,60*3*3 3,10+3,35*2	m m razem	14,40 9,80 24,20
94	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 1,70*3*0,40 1,90*0,40	m2 m2 razem	2,04 0,76 2,80
95	KNR-W 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 - p/a 120x70cm (Krotność= 3,12)	szt	1,00
96	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV 4,50*2,50	m2 razem	11,25 11,25
97	KNR 2-31 0115/01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 18%	m2	11,25
98	KNR 2-31 0115/02	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 18% - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	11,25
99	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	11,25
100	KNNR 6 0404/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,50+2,50*2	m	9,50

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	9,50
		2. Przebudowa części istniejącej.		
101	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	1,00
102	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	1,00
103	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,20*0,10*0,40	m3	0,05
		razem	m3	0,05
104	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,30	m	1,30
		razem	m	1,30
105	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,30*3*0,25	m2	0,98
		razem	m2	0,98
106	KNR 2-02 0121/05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm 1,20*0,60	m2	0,72
		razem	m2	0,72
107	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	2,00
108	KNR-W 2-02 1026/01	Ościeżnice drzwiowe zwykłe - PORTA D3-D5 1,00*2,05*3	m2	6,15
		razem	m2	6,15
109	KNR-W 2-02 1022/04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni do 1,6m2 z szybą ponad 0,25m2, fabrycznie wykończone - PORTA	m2	6,15
110	KNR 4-01 0303/02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 5,20*2,20-0,90*2,00	m2	9,64
		razem	m2	9,64
111	KNR 4-01 0303/01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 2,05*2,20-0,90*2,00	m2	2,71
		razem	m2	2,71
112	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 5,20*2,20*2-0,90*2,00*2 2,05*2,20*2-0,90*2,00*2	m2	19,28
		razem	m2	5,42
		razem	m2	24,70
113	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (2,05*2+2,62+2,50)*2,20-0,90*2,00*3	m2	14,88
		razem	m2	14,88
114	KNR 0-12 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2	14,88
115	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych 5,20*2,20-0,90*2,00	m2	9,64
		razem	m2	9,64
116	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	9,64
117	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych	m2	9,64
118	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	9,64

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3. Instalacje.		
		3.1. Instalacja kanalizacji sanitarnej.		
119	KNNR 1 0210/03	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiemnymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV Nr ST: D-02.01.01 9,00*0,90*0,90	m ³	7,29
		razem	m ³	7,29
120	KNR 4-01 0108/07	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV 9,00*0,90*0,50	m ³	4,05
		razem	m ³	4,05
121	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³	4,05
122	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 30cm z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami Nr ST: D-02.01.01 7,29-4,05	m ³	3,24
		razem	m ³	3,24
123	KNR 4-01 0333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1,00
124	KNR 4-01 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości 30cm	szt	1,00
125	KNR 4-01 0336/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2,00
126	KNR 4-01 0339/01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	12,00
127	KNR 4-01 0326/03	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły	m	4,00
128	KNR 4-01 0326/01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły	m	2,00
129	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m 3,00*0,90*0,90	m ³	2,43
		razem	m ³	2,43
130	KNR 4-01 0108/07	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV 3,00*0,90*0,50	m ³	1,35
		razem	m ³	1,35
131	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³	1,35
132	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm - podsypka 3,00*0,80*0,20	m ³	0,48
		razem	m ³	0,48
133	KNNR 1 0412/02	Wykonanie złoża filtracyjnego piaskowego 3,00*0,80*0,30	m ³	0,72
		razem	m ³	0,72
134	KNNR 4 0213/05	Rura wywiewna z PVC o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00
135	KNNR 4 1417/01	Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt	1,00
136	KNNR 4 0203/04	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o średnicy 160mm w gotowych wykopach wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	17,00
137	KNNR 4 0208/01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1,00

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
138	KNNR 4 0208/02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o średnicy 75mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1,00
139	KNR 4-01 0206/02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	szt	1,00
140	KNR 4-01 0323/04	Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	1,00
141	KNNR 4 0211/01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	szt	4,00
142	KNNR 4 0211/03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	szt	1,00
143	KNNR 4 0222/02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PVC o średnicy 110mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00
144	KNNR 4 0218/01	Montaż wpustu ściekowego z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm	szt	1,00
145	KNNR 4 0233/03	Montaż ustępu z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl	1,00
146	KNR 2-02 1218/03	Uchwyt dla niepełnosprawnych	szt	1,00
147	KNNR 4 0230/01	Montaż umywalki pojedynczej porcelanowej z syfonem uruchamianym kolaniem	kpl	3,00
148	KNNR 4w 0216/05	Montaż syfonu ustępowego o średnicy 110mm	szt	1,00
		3.2. Instalacja wodociągowa.		
149	KNR 4-01 0336/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	7,00
150	KNR 4-01 0339/01	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	4,00
151	KNR 4-01 0333/08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	1,00
152	KNNR 4 0106/01	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 15mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	2,00
153	KNNR 4 0106/02	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	3,50
154	KNNR 4 0106/03	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 25mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5,00
155	KNNR 4 0106/04	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 32mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5,50
156	KNR 0-31 0113/04	Otuliny termoizolacyjne grubości 9mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 15mm	m	2,00
157	KNR 0-31 0113/05	Otuliny termoizolacyjne grubości 9mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 22mm	m	3,50
158	KNR 0-31 0113/06	Otuliny termoizolacyjne grubości 9mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 28mm	m	5,00
159	KNR 0-31 0113/03	Otuliny termoizolacyjne grubości 6mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 35mm	m	5,50
160	KNR 4-01 0326/01	Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły		

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	7,00
161	KNR 4-01 0326/03	Zamurowanie bruzd pionowych z przewodami instalacyjnymi o szerokości 1/2 cegły	m	4,00
162	KNR 4-01 0323/02	Zamurowanie przebić w ścianach grubości 1/2 cegły	szt	1,00
163	KNNR 4 0115/01	Dotatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 15mm do zaworów czterpalnych, baterii, mieszaczy	szt	3,00
164	KNNR 4 0115/06	Dotatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 50mm do hydrantów itp.	szt	1,00
165	KNNR 4 0115/07	Dotatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach stalowych o średnicy nominalnej 15mm do płuczek ustępowych	szt	1,00
166	KNNR 4 0130/01	Zawory przelotowe i zwrotne o średnicy nominalnej 15mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	3,00
167	KNNR 4 0130/02	Zawory przelotowe i zwrotne o średnicy nominalnej 20mm instalacji wodociągowych z rur stalowych - odcinające	szt	3,00
168	KNNR 4 0130/03	Zawory przelotowe i zwrotne o średnicy nominalnej 25mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	2,00
169	KNNR 4 0130/04	Zawory przelotowe i zwrotne o średnicy nominalnej 32mm instalacji wodociągowych z rur stalowych	szt	3,00
170	KNNR 4 0130/02	Zawory przelotowe i zwrotne o średnicy nominalnej 20mm instalacji wodociągowych z rur stalowych - zawór antyskażeniowy typu EA 251 Danfoss	szt	1,00
171	KNNR 4 0137/01	Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	3,00
172	KNR 2-15 0121/01	Urządzenia do podgrzewania wody	kpl	3,00
173	KNNR 4 0126/04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur zeliwnych, stalowych i miedzianych o średnicy nominalnej do 65mm w budynkach niemieszkalnych	m	24,50
174	KNNR 4 0128/02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	24,50
		3.3. Instalacja gazowa.		
175	KNR 4-01 0354/06	Demontaż istniejącej szafki gazowej	szt	1,00
176	KNNR 8 0306/02	Demontaż rurociągu stalowego o średnicy 25mm o połączeniach gwintowanych	m	24,00
177	KNR 4-01 0333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	3,00
178	KNNR 4 0302/03	Rurociągi stalowe o średnicy 25mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	16,00
179	KNR 4-01 1212/29	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm	m	16,00
180	KNR 4-01 1212/27	Malowanie jednokrotne farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50mm	m	16,00
181	KNNR 4 0308/03	Dotatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 32mm	kpl	1,00
182	KNR 2-19w 0205/01	Zasuwy odcinające o średnicy nominalnej 20mm	szt	1,00

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
183	KNR 2-19w 0209/02	Zespoły przyłączeniowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia o średnicy nominalnej 25mm	kpl	1,00
184	Kalkulacja indywidualna	Szafka gazowa zewnętrzna 60x60x25cm	kpl	1,00
185	Kalkulacja indywidualna	Reduktor gazu R-10	kpl	1,00
186	KNNR 4 0307/04	Próba instalacji gazowej o długości do 100m, o średnicy do 65mm dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych	m	16,00
187	KNR 4-01 0323/04	Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	3,00
188	KNR 2-17 0137/01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodzie do 1000mm - DOSPEL	szt	3,00
3.4. Instalacja wentylacji.				
189	KNR 2-17 0105/04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1400mm 2,00*3,14*0,40	m2	2,51
			razem	m2
190	KNR 2-17 0105/05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1800mm 1,00*3,14*0,50	m2	1,57
			razem	m2
191	KNR 2-17 0105/06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 4400mm 2,00*3,14*0,60	m2	3,77
			razem	m2
192	KNR 2-17 0105/03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1000mm 1,00*3,14*0,35 2,00*3,14*0,25 2,00*3,14*0,25	m2	1,10
			m2	1,57
			m2	1,57
			razem	m2
193	KNR 2-17 0204/01	Wentylator łazienkowy Silent 100	szt	1,00
194	KNR 2-17 0204/01	Kurtyna powietrza Venture Industries	szt	1,00
195	KNR 2-17 0204/01	Samoczynne aparaty nawiewne typ ZLA 160	szt	3,00
196	KNR 2-17 0130/01	Przepustnice 1-płaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm	szt	1,00
197	KNR 2-17 0204/01	Wywietrzniki BORA 160	szt	2,00
198	KNR 2-17 0208/01	Wentylatory dachowe RFV/2-125	szt	1,00
199	KNR 2-17 0213/01	Podstawy amortyzacyjne pod wentylatory	szt	1,00
200	KNR 2-17 0138/04	Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm	szt	4,00
3.5. Kanalizacja deszczowa.				
201	KNR 2-31 0601/05	Odwodnienie liniowe Stora Drain 100	m	4,50
202	KNNR 4 1416/05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1800mm o głębokości 3m wykonywane metodą studniarską w gruncie kategorii III	studnię	1,00

Budowa świetlicy wiejskiej wraz z przebudową części istniejącego budynku remizy OSP na cele społeczno-kulturalne w celu stworzenia obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży, sprzyjających nawiązywaniu kontaktów społecznych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
203	KNR-W 2-18 0523/06	Komplet - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o średnicy 1800mm	komin	1,00
204	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2,00