

Przedmiar robót 19P-11-Ł.

Przebudowa i rozbudowa świetlicy wiejskiej. Budowa zbiornika bezodpływowego z instalacją kanalizacyjną w Hucie na działce o nr ewid. 2. .

Obiekt	Świetlica wiejska
Kod CPV	45212300-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
Budowa	Huta 1A, działka nr ewid. 2, 98-358 Kielczygłów
Inwestor	Gmina Kielczygłów , ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów
Biuro kosztorysowe	"ROD-KOSZT" Izabela Krawczyk , 42-200 Częstochowa ul. Leśmiana 2/1

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072

Sporządził Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93 SLK/BO/1910/02

Częstochowa VIII.2011

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I. Parter - ściany		
1	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 2 1 1 2 1	szt szt szt szt szt	2,00 1,00 1,00 2,00 1,00
		razem	szt	7,00
2	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,48*2,00 3,25*3,90	m2 m2	2,96 12,68
		razem	m2	15,64
3	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 (1,00*2,00-0,90*2,00)*0,46 (1,40*2,00-1,76*1,43)*0,46 (0,75*0,75*3+1,50*1,25)*0,46 (0,87*2,73-0,80*2,00)*0,46 0,43*0,24*2,00 1,00*2,00*0,46 (1,00*2,00-1,00*1,47)*0,46	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,09 0,13 1,64 0,36 0,21 0,92 0,24
		razem	m3	3,59
4	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,30*3,90-0,80*2,00)*0,46	m3	1,60
		razem	m3	1,60
5	KNR 4-01 0333/10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt	9,00
6	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolno stojących 0,86*0,43*5,50	m3	2,03
		razem	m3	2,03
7	KNR 4-01 0348/02	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,54+0,71+1,13+1,69)*2,10+1,10*3*2,10-0,89*2,00*4	m2	10,46
		razem	m2	10,46
8	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (8,56-1,18-1,23-4,82)*0,46*3,90 0,90*2,00*0,24 0,55*0,55*0,24 0,22*1,3*0,46	m3 m3 m3 m3	2,39 0,43 0,07 0,13
		razem	m3	3,02
9	KNR 0-27 0160/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 18,8cm 1,14*1,00+0,46*3,90+0,90*2,00+0,77*2,00	m2	6,27
		razem	m2	6,27
10	KNR 0-27 0160/03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 30cm (2,23+2,02)*3,90-1,00*2,00	m2	14,58
		razem	m2	14,58
11	KNR 2-02 2003/02	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo (4,82+0,12*2+2,83*2+2,00+1,50*2+1,30*2)*3,90 -(0,90*2,00*6+0,80*2,00)	m2 m2	71,45 -12,40
		razem	m2	59,05
12	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m2	59,05
13	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły (1,68+0,12+1,55+1,72+2,63+1,68+2,54)*3,90-0,90*2,00*6 (2,75-1,13-0,12)*3,90+1,00*3,90 0,80*3,90*2+0,20*3,90	m2 m2 m2	35,69 9,75 7,02
		razem	m2	52,46

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 0,97*0,45*8,03	m3	3,51
			razem	m3
15	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglano samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 3,59+1,60+2,03+10,46*0,10	m3	8,27
			razem	m3
16	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)	m3	8,27
17	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	8,27
18	KNNR 3 0204/02	Izolacja pionowa dwuwarstwowa murów nieotynkowanych lepikiem z emulsją asfaltową izolacyjną do gruntowania, z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kategorii III (15,79+21,78)*2*1,00	m2	75,14
			razem	m2
19	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - styrodur 10cm	m2	75,14
20	KNR 2-02 0617/09	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych taśmą dylatacyjną PCW 350"4" 3,90*0,40*5	m	7,80
			razem	m
21	KNR 2-17 0108/03	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1000mm 2,00*0,80	m2	1,60
			razem	m2
22	KNR 2-17 0138/01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm	szt	2,00
23	KNR 2-17 0146/01	Nawietrzak ścienny DARCO	szt	8,00
24	KNR 4-01 0307/03	Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - p/a grub. 46cm (Krotność= 1,21)	m	5,00
		2. Parter - konstrukcja.		
25	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 2,10*1,40*0,80 2,35*1,38*0,80 1,85*1,40*0,80 2,09*1,35*0,80 1,76*1,60*0,80 1,63*3*1,10*1,40	m3	2,35
			m3	2,59
			m3	2,07
			m3	2,26
			m3	2,25
			m3	7,53
			razem	m3
26	KNR 4-01 0108/07	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV 1,00+2,35+1,60 1,63*0,25*1,00*2	m3	4,95
			m3	0,82
			razem	m3
27	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	5,77
28	KNR 4-01 0105/03	Zасыpanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV 19,05-5,77	m3	13,28
			razem	m3
29	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego ST2 1,20*1,20*0,10 ST4 1,65*1,25*0,10 ST5 1,50*1,75*0,10 ST3 1,50*1,20*0,10	m3	0,14
			m3	0,21
			m3	0,26
			m3	0,18

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ST1 1,20*1,00*0,10	m3	0,12
		ława dobudowa (2,63+1,62)*0,50*0,10	m3	0,21
		schody SCH1 1,63*0,50*0,10*2+1,63*0,20*0,10	m3	0,20
		schody W1 1,20*0,40*0,10	m3	0,05
		schody W2 1,20*0,40*0,10	m3	0,05
		razem	m3	1,42
30	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu		
		ST2 1,20*1,20*0,40	m3	0,58
		ST4 1,65*1,25*0,40	m3	0,83
		ST5 1,50*1,75*0,40	m3	1,05
		ST3 1,50*1,20*0,40	m3	0,72
		ST1 1,20*1,00*0,40	m3	0,48
		razem	m3	3,66
31	KNR 2-02 0208/03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu		
		Rd1-4 3,87*0,30*0,38+3,87*0,19*0,38+3,87*0,50*0,25+3,87*1,10*0,25	m3	2,27
		Rd5 3,36*0,25*0,90	m3	0,76
		razem	m3	3,03
32	KNR 4-01 0339/07	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	3,87
33	KNR 2-02 0210/03	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ręcznym układaniem betonu		
		BS1 15,71*0,25*0,30	m3	1,18
		BS2 5,69*0,50*0,35	m3	1,00
		Nadproża NP04, NP06, NP05, NP07 2,00*0,30*0,30+1,75*0,25*0,25+1,75*0,30*0,25+1,70*0,20*0,20	m3	0,49
		razem	m3	2,67
34	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu		
		Dobudowa (2,63+1,62)*0,50*0,40	m3	0,85
		Schody SCH1 1,63*0,50*0,30*2+1,63*0,20*0,81	m3	0,75
		Schody W1 1,20*0,20*0,50	m3	0,12
		schody W2 1,20*0,20*0,50	m3	0,12
		razem	m3	1,84
35	KNR 2-02 0602/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa		
		ST2 1,20*1,20	m2	1,44
		ST4 1,65*1,25	m2	2,06
		ST5 1,50*1,75	m2	2,63
		ST3 1,50*1,20	m2	1,80
		ST1 1,20*1,00	m2	1,20
		ława dobudowa (2,63+1,62)*0,50	m2	2,13
		schody SCH1 1,63*0,50*2+1,63*0,20	m2	1,96
		schody W1 1,20*0,40	m2	0,48
		schody W2 1,20*0,40	m2	0,48
		razem	m2	14,18
36	KNR 2-02 0602/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	14,18
37	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa		
		ST2 (1,20+1,20)*2*0,40	m2	1,92
		ST4 (1,65+1,25)*2*0,40	m2	2,32
		ST5 (1,50+1,75)*2*0,40	m2	2,60
		ST3 (1,50+1,20)*2*0,40	m2	2,16
		ST1 (1,20+1,00)*2*0,40	m2	1,76
		ława dobudowa (2,63+1,62)*2*0,40	m2	3,40
		schody SCH1 1,63*2*0,30*2+1,63*2*0,81	m2	4,60
		schody W1 1,20*2*0,50	m2	1,20
		schody W2 1,20*2*0,50	m2	1,20
		razem	m2	21,16
38	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	21,16
39	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
		(2,00+2,25)*0,25*0,80	m3	0,85

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	0,85
40	Kalkulacja indywidualna	Wklejenie zbrojenia na klej żywiczny 8	szt	8,00
		razem	szt	8,00
41	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 3,15*1,52	m2	4,79
		razem	m2	4,79
42	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 4)	m2	4,79
43	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 2,50*1,50	m2	3,75
		razem	m2	3,75
44	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty (Krotność= 4)	m2	3,75
45	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu schody W1 1,80*1,20 schody W2 1,50*1,20	m2 m2	2,16 1,80
		razem	m2	3,96
46	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 6)	m2	3,96
47	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiące schody W2 1,80*0,78*0,26	m3	0,37
		razem	m3	0,37
48	KNR 4-01 0346/04	Wykucie gniazd o głębokości 2 cegieł dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazdo	10,00
49	KNR 4-01 0210/01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu żwirowego	m	1,20
50	Kalkulacja indywidualna	Kołki HILTI HIT HY-4	szt	4,00
51	Kalkulacja indywidualna	Kołki HILTI HIT HY 150	szt	170,00
52	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych Np1 1,20*6	m	7,20
		razem	m	7,20
53	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm 1,25*6+1,60*2+2,00*2+2*0,30	m	15,30
		razem	m	15,30
54	KNR-W 4-01 0204/01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 21,48*6,02	m2	129,31
		razem	m2	129,31
55	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu 1,10*0,40	m2	0,44
		razem	m2	0,44
56	Kalkulacja indywidualna	Warstwa Ceresitu Cx5 grub. 2cm -pod belki stalowe	szt	38,00
57	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm 5,85*4+5,85*10+5,88*5	m	111,30
		razem	m	111,30

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNNR 7 0904/02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji więźb dachowych na murach lub słupach - p/a belki stalowe farba UNIKOR S	t	1,82
59	KNR 4-01 0210/02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m ² w elementach z betonu żwirowego 12,00+8,53	m razem	20,53 20,53
60	KNR 2-02 0212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych F-F (6,55+6,40)*0,30*0,35 E-E 8,53*0,30*0,25 C-C (5,70*2+2,43)*0,20*0,25 J-J H-H 21,48*0,25*0,25 C1-C1 (1,84+2,53)*0,30*0,25	m3 m3 m3 m3 m3 razem	1,36 0,64 0,69 1,34 0,33 4,36
61	KNR 2-02 0212/13	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30cm A-A 21,48*2*0,25*0,25 B-B 5,70*2*0,25*0,25 G-G 9,17*2*0,20*0,25	m3 m3 m3 razem	2,69 0,71 0,92 4,32
62	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,90*0,70*0,20	m3 razem	0,13 0,13
63	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do INP 180mm (0,90+0,70)*2	m razem	3,20 3,20
64	Kalkulacja indywidualna	Marki stalowe M1	szt	55,00
65	KNR 4-01 0336/06	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej / 1,20*2	m razem	2,40 2,40
66	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (11,20+145,50+2,4+2,4+2,1+1,7+205)/1000	t razem	0,37 0,37
67	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (49,60+30,30+17,4+12,7+23,5+47,4+32,1+39,1+21,5+26,0+30,2+40,9+33,6+431,4+30,5+174,2+9+6,4+6,4+5,9+179,4)/1000	t razem	1,25 1,25
68	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (1191,3+75,3)/1000 46,50/1000	t t razem	1,27 0,05 1,32
69	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody 2,40*2,40*0,60 3,71*2,11*0,60	m3 m3 razem	3,46 4,70 8,16
70	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	8,16
71	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiwanej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)	m3	8,16
72	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu	m3	8,16
3. Dach.				
73	KNR 4-01 0511/03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 21,48*15,49	m2	332,73

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-193,75	m2	-193,75
		razem	m2	138,98
74	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 21,48*9,02	m2	193,75
		razem	m2	193,75
75	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych	m2	193,75
76	Kalkulacja indywidualna	Odwóz i utylizacja eternitu i papy 138,88+193,75	m2	332,63
		razem	m2	332,63
77	KNR 4-01 0430/03	Rozbiórki ołączenia dachu w odstępach łąt 16cm	m2	138,98
78	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych	m2	138,98
79	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych	m2	138,98
80	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 18,95+2,53 (8,56+0,46)*2	m m razem m	21,48 18,04 39,52
81	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,60*5	m razem m	18,00 18,00
82	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 21,48*0,22*0,80*2	m3 razem m3	7,56 7,56
83	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm 21,48*2*0,80	m2 razem m2	34,37 34,37
84	KNR 2-02 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 4,50*5	m razem m	22,50 22,50
85	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 0,38*0,38*4,50*2	m3 razem m3	1,30 1,30
86	KNR-W 4-01 0305/05	Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów cegłami klinkierowymi grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej (0,97+0,57)*2*3*2,00 (1,08+0,57)*2*2*2,00	m2 m2 razem m2	18,48 13,20 31,68
87	KNR 2-02 0405/06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 15,0m 17,49*23,48*1,07	m2 razem m2	439,41 439,41
88	KNR 2-02 0406/02	Murłaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (21,48+15,49)*2*0,14*0,14 21,48*0,14*0,14	m3 m3 razem m3	1,45 0,42 1,87
89	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykle o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 6,00*17*2*0,07*0,14*1,07	m3 razem m3	2,14 2,14
90	KNR 2-02 0408/07	Krokwie narożne i koszowe o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 6,00*4*0,10*0,16*1,07	m3 razem m3	0,41 0,41

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
91	KNR 2-02 0409/03	Nadbitki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 7,00*16*0,06*0,10*1,07	m3	0,72
			razem	m3
92	KNR K-05 0102/01	Mocowanie folii na krokwiach	m2	439,41
93	KNR K-05 0104/04	Montaż kontrłat	m2	439,41
94	KNR K-05 0105/04	Montaż łat	m2	439,41
95	KNR-W 2-02 0511/01	Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej LUXMETAL	m2	439,41
96	KNR-W 2-02 0511/02	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną LUXMETAL 6,00+12,50*4	m	56,00
			razem	m
97	KNR-W 2-02 0511/03	Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną LUXMETAL 17,04*2+23,48*2	m	81,04
			razem	m
98	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - kominy (1,12+0,57)*3*2*0,35 (1,23+0,57)*2*2*0,35	m2	3,55
			m2	2,52
			razem	m2
99	KNR 2-02 0616/02	Izolacje poziome z dwóch warstw folii (17,49-0,50)*(23,48-0,50)	m2	390,43
			razem	m2
100	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa -10cm	m2	390,43
101	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 10cm	m2	390,43
102	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm - podbitka 17,95*2*0,85 (23,48-0,85*2)*2*0,85	m2	30,52
			m2	37,03
			razem	m2
103	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/03	Lakierowanie boazerii	m2	67,55
104	NNRNKB 8 0547/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej 17,94*2+23,48*2	m	82,84
			razem	m
105	NNRNKB 8 0550/04	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 125mm (4,83+0,85)*8	m	45,44
			razem	m
106	NNRNKB 8 0548/03	Montaż lejów spustowych skrajnych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 70mm łączonych na zakładkę	szt	8,00
107	NNRNKB 8 0548/04	Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 70mm łączonych na zakładkę	szt	4,00
108	NNRNKB 8 0550/08	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 125mm	szt	16,00
109	KNR 2-17 0152/02	Wywietrzaki dachowe	szt	1,00

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
110	KNR-W 2-02 1016/07	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	szt	1,00
111	KNR K-05 0208/01	Montaż stopni kominiarskich na dachach	szt	21,00
112	KNR K-05 0208/02	Montaż małych ławeczek kominiarskich na dachach	szt	2,00
113	KNR K-05 0208/03	Montaż elementów komunikacji duża ławeczka kominiarska	szt	4,00
114	KNR K-05 0404/01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem	m	82,84
		<i>Daszek.</i>		
115	KNNR 3 0503/01	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia z papy 6,75*2,89 (5,14-2,89)*1,25	m2 m2 razem m2	19,51 2,81 22,32
116	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku 10cm	m2	22,32
117	KNR-W 2-02 0503/03	Pokrycie membrana dachową na podłożu z płyt pilśniowych miękkich	m2	22,32
118	NRRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm (6,75+2,89+5,14+1,25)*0,25	m2 razem m2	4,01 4,01
119	NRRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (6,75-1,25+5,14-2,89)*0,35	m2 razem m2	2,71 2,71
120	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - 3cm (6,75+2,89+5,14+1,25)*0,50	m2 razem m2	8,02 8,02
121	KNR 0-21 4007/03	Płyta OSB 22	m2	8,02
		4. Roboty wykończeniowe.		
		4.1. Stolarka okienna i drzwiowa.		
122	KNR 0-19 0929/11	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 O1 0,87*2,73*6 O5 1,78*1,43*4	m2 m2 razem m2	14,25 10,18 24,43
123	KNR 0-19 0929/02	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 0,6m2 O2 0,75*0,75*3 O3 0,90*0,88*3	m2 m2 razem m2	1,69 2,38 4,07
124	KNR 0-19 0929/09	Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 2,0m2 O4 1,50*1,25*1	m2 razem m2	1,88 1,88
125	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m	szt	9,00
126	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	8,00
127	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych W2 1,40*2,00*1	m2 razem m2	2,80 2,80

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
128	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych W4 1,00*2,00*1	m2	2,00
			razem	m2
129	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1 - ościeżnice systemowe aluminiowe	szt	2,00
130	KNR 2-02 1204/04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2m2 W5 1,00*2,00*2	m2	4,00
			razem	m2
131	KNR 2-02 1016/05	Ościeżnice drzwiowe specjalne do drzwi wzmocnionych i ppoz. FD10w	szt	2,00
132	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 D2 0,90*2,00*5 D3 0,80*2,00*1	m2	9,00
			m2	1,60
			razem	m2
133	KNR 2-02 1017/05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2 D1 0,90*2,00*3	m2	5,40
			razem	m2
134	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 D4 0,90*2,00*5	m2	9,00
			razem	m2
135	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1	szt	14,00
136	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 Dz1 1,00*2,00*1 Dz2 0,90*2,00*1	m2	2,00
			m2	1,80
			razem	m2
137	KNR 2-02 1009/04	Nadświetla fabrycznie wykończone stałe o powierzchni do 0,70m2 Dz1 1,05*0,55 Dz3 1,40*0,55	m2	0,58
			m2	0,77
			razem	m2
138	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz3 1,40*2,05*1	m2	2,87
			razem	m2
139	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn Wt1 1,37*2,74	m2	3,75
			razem	m2
140	KNR 0-19 1024/04	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 3,0m2 Dw2 1,40*2,00 Dzw3 1,40*2,00	m2	2,80
			m2	2,80
			razem	m2
141	KNR 0-19 1024/10	Montaż ścianek szklonych na budowie Dzw3 3,17*2,74 Dw2 2,45*2,74 -5,60	m2	8,69
			m2	6,71
			m2	-5,60
			razem	m2
142	KNR 2-02 1016/03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wejściowych FD1w - p/a ościeżnice systemowe aluminiowe	szt	5,00
143	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m	3,00
144	Kalkulacja indywidualna	Nawietrzaki okienne EMM	szt	15,00

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
145	Kalkulacja indywidualna	Schody strychowe FAKRO typ LSF	szt	1,00
146	Kalkulacja indywidualna	Drabina aluminiowa na poddasze	szt	1,00
147	Kalkulacja indywidualna	Tablica informacyjna z nazwą przy wejściu do budynku	szt	1,00
148	Kalkulacja indywidualna	Gaśnice	kpl	1,00
		4.2. Tynki wewnętrzne.		
149	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
		0.1 1,72*2,82	m2	4,85
		0.2 (4,49*2-1,00+3,25)*2,82-1,00*2,00-1,40*2,00	m2	26,87
		0.3 (11,80*2+8,56+1,50*2)*3,90-0,87*2,73*6-1,40*2,00-3,60*3,90*2	m2	91,99
		0.4 (10,25*2+5,63+2,33+0,80)*3,50-1,78*1,43*3-1,40*2,00-0,90*2,00-3,60*3,50*2	m2	64,97
		0.5 (1,68+0,80)*3,50	m2	8,68
		3,55*3,50	m2	12,43
		0.6 2,55*3,50	m2	8,93
		(1,10+1,50)*3,50	m2	9,10
		0.7 (2,54+1,60)*3,50	m2	14,49
		0.8 (3,58+4,93*2)*3,50-1,00*2,00-1,50*1,25	m2	43,17
		0.9 (2,43+1,84)*2*3,50-1,00*2,00-0,77*3,50	m2	25,20
		0.10 (1,77+2,23)*3,50-1,00*2,00*2	m2	10,00
		0.11 (5,07+5,63)*2*3,40-0,90*2,00*2-1,78*1,43-1,20*3,40	m2	62,53
		0.12 (2,73+1,50)*2,84	m2	12,01
		1,77*2,84	m2	5,03
		0.14 1,10*2*2,94	m2	6,47
		0.15 (3,03+3,50)*2,94-0,90*0,88-0,89*0,88	m2	17,62
		0.16 3,04*2,84-0,89*0,88-1,00*2,00	m2	5,85
		razem	m2	430,19
150	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		0.1 1,72*2,82	m2	4,85
		0.2 (4,49*2+3,25+0,80)*2,82-1,00*2,00-1,40*2,00	m2	31,94
		0.3 (11,80+8,56)*2*3,90-0,87*2,73*6-1,40*2,00-3,60*3,90*2-4,82*3,90	m2	94,88
		0.4 (10,25*2+5,63)*2*3,50-1,78*1,43*3-1,40*2,00-0,90*2,00-3,60*3,50*2	m2	145,47
		0.5 (1,68+1,10)*2*3,50-0,90*2,00	m2	17,66
		(3,55+1,21)*2*3,50-1,00*2,00-0,90*2,00*3	m2	25,92
		0.6 (2,55+1,50)*2*3,50-0,90*2,00*2	m2	24,75
		(1,10+1,50)*2*3,50-0,90*2,00	m2	16,40
		0.7 (2,54+1,60)*2*3,50-0,90*2,00	m2	27,18
		0.8 (3,58+4,93+1,00)*2*3,50-1,00*2,00-1,50*1,25	m2	62,70
		0.9 (2,43+1,84)*2*3,50-1,00*2,00	m2	27,89
		0.10 (1,77+2,23)*2*3,50-1,00*2,00*3	m2	22,00
		0.11 (5,07+5,63)*2*3,40-0,90*2,00*2-1,78*1,43-1,20*3,40	m2	62,53
		0.12 (2,73+1,50)*2*2,84-0,90*2,00	m2	22,23
		1,50*2,84*2-0,90*2,00*2	m2	4,92
		(1,77+1,30)*2*2,84-0,90*2,00-1,20*2,84	m2	12,23
		0.14 (1,10+2,00)*2*2,94-0,90*2,00	m2	16,43
		0.15 (3,03+3,50)*2*2,94-0,90*0,88-0,89*0,88-0,90*2,00*2	m2	33,22
		0.16 (3,04+1,30)*2*2,84-0,89*0,88-1,00*2,00-0,90*2,00*3	m2	16,47
		razem	m2	669,67
151	NNRNKB 11 2030/01	Sufity jednowarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym		
		6,00+14,48+100,90+4,50+6,53+4,05+16,91+4,54+3,83+27,20+4,12+15,08+2,13+8,00+7,80+59,30	m2	285,37
		razem	m2	285,37
152	KNR 2-02 1215/01	Drzwiczki i kratki o powierzchni do 0,1m2 osadzone w ścianach	szt	5,00
153	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2	669,67
154	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	669,67
155	KNR 0-12 0829/06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą 0.5 (1,68+1,10)*2*2,00-0,90*2,00 (3,55+1,21)*2*2,00-1,00*2,00-0,90*2,00*3 0.6 (2,55+1,50)*2*2,00-0,90*2,00*2 (1,10+1,50)*2*2,00-0,90*2,00 0.7 (2,54+1,60)*2*2,00-0,90*2,00 0.8 (3,58+4,93+1,00)*2*2,00-1,00*2,00-1,50*1,25 0.11 (5,07+5,63)*2*2,00-0,90*2,00*2-1,78*1,43-1,20*2,00 0.12 (2,73+1,50)*2*2,00-0,90*2,00 1,50*2,00*2-0,90*2,00*2 (1,77+1,30)*2*2,00-0,90*2,00-1,20*2,00 0.14 (1,10+2,00)*2*2,00-0,90*2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,32 11,64 12,60 8,60 14,76 34,17 34,25 15,12 2,40 8,08 10,60
		razem	m2	161,54
		4.3. Posadzki.		
156	KNR 2-01 0610/03	Podsyпка filtracyjna z mieszanki 65% żwir i 35% piasek z przygotowaniem kruszywa (6,00+14,48+100,90+4,50+6,53+4,05+16,91+4,54+3,83+27,20+4,12+15,08+2,13+8,00+7,80)*0,20	m3 razem	45,21 45,21
157	KNR-W 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym (6,00+14,48+100,90+4,50+6,53+4,05+16,91+4,54+3,83+27,20+4,12+15,08+2,13+8,00+7,80)*0,12	m3 razem	27,13 27,13
158	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 6,00+14,48+100,90+4,50+6,53+4,05+16,91+4,54+3,83+27,20+4,12+15,08+2,13+8,00+7,80	m2 razem	226,07 226,07
159	KNNR 2 0604/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	226,07
160	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - 5cm	m2	226,07
161	KNNR 2 0602/03	Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - 3cm	m2	226,07
162	KNNR 2 0604/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	226,07
163	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2	226,07
164	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3)	m2	226,07
165	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane z folii w płynie 4,50+6,53+4,05+16,91+4,12+2,13	m2 razem	38,24 38,24
166	KNNR 2 1208/01	Samopoziomująca masa szpachlowa do spoinowania wewnętrznego z TERPLAN-N - wylewka korygująco - wyrównująca grubości 2,0mm	m2	226,07
167	NRRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 6,00+4,50+6,53+4,05+4,54+3,83+4,12+2,13+8,00+7,80 -4,54	m2 m2 razem	51,50 -4,54 46,96
168	NRRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 14,48+16,91+27,20	m2 razem	58,59 58,59
169	KNR-W 2-02 1116/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm	m2	4,54
170	KNR 2-02 1110/04	Podłogi ślepe grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2	115,98

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
182	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	41,72
183	KNR 4-01 0726/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	38,00
184	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	357,27
185	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	357,27
186	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (23,57+15,70)*2*5,08 -(0,87*2,73*6+1,78*1,43*4+0,75*0,75*3+0,90*0,88*3+1,50*1,25*1+1,40*2,05*2+1,00*2,00*1+0,90*2,00*2)	m2 m2 razem	398,98 -41,71 357,27
187	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki O1 (0,87+2,73*2)*0,30*6 O5 (1,78+1,43*2)*0,30*4 O2 (0,75+0,75*2)*0,30*3 O3 (0,90+0,88*2)*0,30*3 O4 (1,50+1,25*2)*0,30*1 Dz3 (1,40+2,05*2)*0,30*2 Dz1 (1,00+2,00*2)*0,30*1 Dz2 (0,90+2,00*2)*0,30*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	11,39 5,57 2,03 2,39 1,20 3,30 1,50 2,94 30,32
188	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki O1 (0,87+2,73*2)*6 O5 (1,78+1,43*2)*4 O2 (0,75+0,75*2)*3 O3 (0,90+0,88*2)*3 O4 (1,50+1,25*2)*1 Dz3 (1,40+2,05*2)*2 Dz1 (1,00+2,00*2)*1 Dz2 (0,90+2,00*2)*2	m m m m m m m m razem	37,98 18,56 6,75 7,98 4,00 11,00 5,00 9,80 101,07
189	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (23,57+15,70)*2	m razem	78,54 78,54
190	KNR AT-31 0704/02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły 357,27+30,32	m2 razem	387,59 387,59
191	KNR 0-23 2615/03	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie ROKER płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 6,75*2,89 (5,14-2,89)*1,25 -3,94*1,94	m2 m2 m2 razem	19,51 2,81 -7,64 14,68
192	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1,07*6+1,98*4+0,95*3+1,10*3+1,70+1,60*2+1,20+1,10*2)*0,35	m2 razem	10,08 10,08
193	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (1,07*6+1,98*4+0,95*3+1,10*3+1,70+1,60*2+1,20+1,10*2)*0,25	m2 razem	7,20 7,20
194	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia o wym. 75x50cm	szt	6,00

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
195	Kalkulacja indywidualna	Wycieraczka gumowa wpuszczana 100x150	szt	1,00
6. Zagospodarowanie terenu.				
196	KNNR 6 0801/06	Rozbórka mechaniczna podbudowy z betonu grubości 15cm	m2	115,67
197	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 115,67*0,15	m3 razem m3	17,35 17,35
198	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 12)	m3	17,35
199	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania gruzu.	m3	17,35
<i>Chodnik.</i>				
200	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	157,38
201	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	157,38
202	KNNR 6 0502/04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	157,38
<i>Opaska przy budynku</i>				
203	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	25,47
204	KNNR 6 0502/04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	25,47
<i>Nawierzchnia - kostka brukowa.</i>				
205	KNNR 6 0101/03	Koryta o głębokości 30cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 115,67+135,91	m2 razem m2	251,58 251,58
206	KNNR 6 0104/03	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	251,58
207	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	251,58
208	KNR 2-31u1 0200/01	Nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm	m2	251,58
<i>Wykopy.</i>				
209	KNR 2-01 0211/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 157,38*0,20 25,47*0,10 251,58*0,30	m3 m3 m3 razem m3	31,48 2,55 75,47 109,50
210	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 4)	m3	105,90
<i>Krawężniki i obrzeża.</i>				
211	KNR 2-31 0401/06	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	90,00
212	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	90,00
213	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		

Świetlica wiejska

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	140,00
		<i>Zieleń.</i>		
214	KNR 2-21 0204/04	Podorywka mechaniczna pługiem przyczepnym gruntu kategorii III 1671,6/10000	ha	0,17
		razem	ha	0,17
215	KNR 2-21 0211/01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim	ha	0,17
216	KNR 2-21 0401/05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	1.671,60
217	KNR 2-21 0331/08	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z zaprawą dołów do połowy	szt	112,00
218	Kalkulacja indywidualna	Ławki model Camilla z oparciem	szt	4,00
219	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 2,10*1,80*0,60	m3	2,27
		razem	m3	2,27
220	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 2,10*1,80 (2,10+1,80*2)*0,20 (1,50+1,00*2)*0,20	m2	3,78
			m2	1,14
			m2	0,70
		razem	m2	5,62

Świetlica wiejska

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	Parter - ściany							
2.	Parter - konstrukcja.							
3.	Dach.							
4.	Roboty wykończeniowe.							
4.1.	Stolarka okienna i drzwiowa.							
4.2.	Tynki wewnętrzne.							
4.3.	Posadzki.							
4.4.	Roboty malarskie.							
5.	Elewacja .							
6.	Zagospodarowanie terenu.							
	Razem							
	Rezerwa na roboty nieprzewidziane							
	Ogółem kosztorys							