
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262300-4	Betonowanie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262600-7	Różne specjalne roboty budowlane
45262700-8	Przebudowa budynków
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
71000000-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ W BARCIANACH, DROGOSZACH I SIEKIERKACH - MODERNIZACJA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROGOSZACH NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I SIEDZIBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ.

ADRES INWESTYCJI: DROGOSZE, DZ. NR 10/9, 10/10

NAZWA INWESTORA: GMINA BARCIANY

ADRES INWESTORA: UL. SZKOLNA 3, 11-410 BARCIANY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł
PODATEK VAT: () zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
1			TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD			
1 d.1	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM WRAZ Z UŁOŻENIEM PODŁOGI NAD DOCIEPLENIEM I PAROIZOLACJĄ I INNYMI NIEZBĘDNYMI WARSTWAMI	m2		
			201,57 + 329,13	m2	530,700	
					RAZEM	530,700
2 d.1	wycena indywidualna		DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU OD WEWNĄTRZ	m2		
			(10,36 + 3,47 + 10,41 + 4,51 + 3,61 + 6,24 + 7,71 + 6,25 + 3,9) * 3,55 - (1,3 * 1,4 * 6 + 1,64 * 2,4 + 1,0 * 2,2 + 1,5 * 1,45 * 4 + 0,95 * 1,45 + 1,0 * 2,2)	m2	171,100	
			(3,6 + 4,3 + 2,79 + 5,64 + 3,6 + 9,36 + 9,58 + 13,16 + 9,6) * 4,90 - (0,9 * 1,4 * 2 + 1,45 * 2,4 + 1,2 * 2,4 * 8 + 4,0 * 3,75 * 2)	m2	242,947	
					RAZEM	414,047
2			STOLARKA BUDOWLANA			
3 d.2	wycena indywidualna		RENOWACJA DREWNIANYCH SCHODÓW NA PODDASZE	m2		
			5,6	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
4 d.2	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
			3 + 5 + 1 + 3 + 1	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
5 d.2	KNR 0-19 1023-12		Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia - analogia drzwi wewnętrzne	m2		
			0,9 * 2,0 * 12	m2	21,600	
			0,8 * 2,0 * 6	m2	9,600	
			1,4 * 2,0	m2	2,800	
					RAZEM	34,000
3			ROBOTY MUROWE			
6 d.3	KNR-W 4-01 0346-03		Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			(3,12 + 1,98 + 1,25 + 2,11 + 2,0 + 1,14 + 2,6 + 2,14 + 3,5 + 3,3) * 3,5 - (0,8 * 2,05 + 1,05 * 2,05 + 0,95 * 2,0 + 0,7 * 2,05 + 0,9 * 2,05)	m2	72,018	
			(1,23 + 1,2) * 3,5 - (0,7 * 2,05)	m2	7,070	
					RAZEM	79,088
7 d.3	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			((13,16 + 3,88 * 2) * 4,9 - (0,9 * 2,0 * 3 + 4,98 * 4,9)) * 0,25	m3	18,177	
			1,0 * 2,05 * 0,25	m3	0,513	
			1,4 * 2,05 * 0,25	m3	0,718	
			1,0 * 2,05 * 0,25	m3	0,513	
			3,75 * 4,0 * 0,25	m3	3,750	
					RAZEM	23,671
8 d.3	wycena indywidualna		OSUSZENIE I ZABEZPIECZENIE ZAWILGOCONYCH ŚCIAN I STROPÓW	m2		
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
9 d.3	KNR-W 2-02 2003-06		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
			3,12 * 3,55 - (1,44 * 2,05)	m2	8,124	
			3,91 * 3,55 - (1,0 * 2,05)	m2	11,831	
			1,1 * 3,55 - (0,9 * 2,05)	m2	2,060	
			2,13 * 3,55 - (1,0 * 2,05)	m2	5,512	
			2,14 * 3,55 - (1,0 * 2,05)	m2	5,547	

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,3 * 3,55	m2	11,715	
			4,3 * 4,9	m2	21,070	
			1,23 * 4,9 - (0,9 * 2,05)	m2	4,182	
			5,61 * 4,9 - (1,0 * 2,05)	m2	25,439	
			1,9 * 4,9	m2	9,310	
			2,04 * 4,9	m2	9,996	
			2,5 * 4,9 * 2 - (0,9 * 2,05 * 4)	m2	17,120	
			4,75 * 4,9	m2	23,275	
			3,5 * 4,9 - (0,9 * 2,05)	m2	15,305	
					RAZEM	170,486
10 d.3	KNR-W 2-02 0109-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
			13,16 * 4,9 - (0,9 * 2,05 + 1,0 * 2,05)	m2	60,589	
					RAZEM	60,589
11 d.3	KNR-W 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
			2,9 * 2,4 * 0,45 - 1,0 * 2,05 * 0,45	m3	2,210	
			1,0 * 2,05 * 0,25 * 2	m3	1,025	
					RAZEM	3,235
12 d.3	KNR-W 4-01 0314-02		Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
			4,8 * 0,25 * 0,2	m3	0,240	
			1,5 * 0,25 * 0,2	m3	0,075	
					RAZEM	0,315
13 d.3	KNR-W 4-01 0314-05 z.o.2.7. 9901		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm - roboty na wysokości 300 m	m		
			4,8 * 2	m	9,600	
			1,5 * 2	m	3,000	
					RAZEM	12,600
14 d.3	KNR-W 2-02 0204-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
			4,5	m3	4,500	
					RAZEM	4,500
15 d.3	KNR-W 2-02 0208-09		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m3		
			1,0	m3	1,000	
					RAZEM	1,000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POMIESZCZEŃ			
4.1			PODŁOGI I POSADZKI			
16 d.4.1	KNR-W 4-01 0212-02		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			(6,61 + 3,54 + 2,64 + 21,69 + 2,28 + 5,2 + 5,54 + 15,98 + 8,35 + 11,12) * 0,15	m3	12,443	
			(1,4 + 13,79 + 6,39 + 20,3 + 23,28 + 13,11 + 13,11 + 197,93) * 0,15	m3	43,397	
					RAZEM	55,840
17 d.4.1	KNR-W 4-01 0439-02		Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2		
			45,8 + 24,21 + 19,75	m2	89,760	
			65,0	m2	65,000	
					RAZEM	154,760
18 d.4.1	KNR-W 4-01 0106-04		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			(6,61 + 3,54 + 2,64 + 21,69 + 2,28 + 5,2 + 5,54 + 15,98 + 8,35 + 11,12) * 0,3	m3	24,885	
			(1,4 + 13,79 + 6,39 + 20,3 + 23,28 + 13,11 + 13,11 + 197,93) * 0,3	m3	86,793	
			(45,8 + 24,21 + 19,75) * 0,3	m3	26,928	

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	138,606
19 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			173,65 * 0,15 (303,1 - 126,07) * 0,15	m3 m3	26,048 26,555	
					RAZEM	52,603
20 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			476,75	m2	476,750	
					RAZEM	476,750
21 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-06		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m2		
			476,75	m2	476,750	
					RAZEM	476,750
22 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			173,65 (303,1 - 126,07)	m2 m2	173,650 177,030	
					RAZEM	350,680
23 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-02		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
			350,68 * 0,1	m3	35,068	
					RAZEM	35,068
24 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-02		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - ZBROJONY PODKŁAD POD POSADZKĘ GARAŻU	m3		
			126,07 * 0,12	m3	15,128	
					RAZEM	15,128
25 d.4.1	KNR 0-12II 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			350,68 + 126,07	m2	476,750	
					RAZEM	476,750
26 d.4.1	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.c z.sz. 5.3.d		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m2		
			350,68 + 126,07	m2	476,750	
					RAZEM	476,750
27 d.4.1	KNR 0-12II 1120-06		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
			485	m	485,000	
					RAZEM	485,000
4.2			OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE			
28 d.4.2	KNR-W 4-01 0701-06		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			560	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
29 d.4.2	KNR-W 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			560	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
30 d.4.2	KNR-W 2-02 2005-02		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud	m2		
			303,19	m2	303,190	
			173,65	m2	173,650	
					RAZEM	476,840

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.4.2	KNR-W 2-02 2005-04		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2		
			303,19	m2	303,190	
			173,65	m2	173,650	
					RAZEM	476,840
32 d.4.2	KNR 0-12II 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			375	m2	375,000	
					RAZEM	375,000
33 d.4.2	KNR 0-12II 0829-07 z.sz. 5.3.c		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 10.0 m2.	m2		
			375	m2	375,000	
					RAZEM	375,000
34 d.4.2	wycena indywidualna		WYPRAWY TYNKARSKIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
5			PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ			
35 d.5	wycena indywidualna		Montaż instalacji elektrycznej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
36 d.5	wycena indywidualna		MONTAŻ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
37 d.5	wycena indywidualna		MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
6			PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ			
38 d.6	wycena indywidualna		Przebudowa instalacji wodnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
39 d.6	wycena indywidualna		Przebudowa instalacji kanalizacyjnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
40 d.6	wycena indywidualna		Wykonanie przyłącza wodociągowego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
41 d.6	wycena indywidualna		Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7			PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.			
42 d.7	wycena indywidualna		Montaż instalacji C.O.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
43 d.7	wycena indywidualna		MONTAŻ POMPY CIEPŁA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
44 d.7	wycena indywidualna		MONTAŻ PIECA C.O.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
8			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
45 d.8	wycena indywidualna		WYKONANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
46 d.9	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 16 km	m3		
			20,4 + 9,49 + 23,67 + 55,84 + 11,2	m3	120,600	
					RAZEM	120,600
47 d.9	analiza indywidualna		opłata utylizacyjna	t		
			120,6 * 2	t	241,200	
					RAZEM	241,200
10			RUSZTOWANIE			
48 d.10	KNR-W 2-02 1603-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
			396	m2	396,000	
					RAZEM	396,000
49 d.10	KNR-W 4-01 0433-02		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
11			DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
50 d.11	wycena indywidualna		BADANIA KONSERWATORSKI I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.11	wycena indywidualna		OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ						
1		TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD				
1 d.1	wycena indywidualna	DOCIEPLENIE STROPU NAD PARTEREM WRAZ Z UŁOŻENIEM PODŁOGI NAD DOCIEPLENIEM I PAROIZOLACJĄ I INNYMI NIEZBĘDNYMI WARSTWAMI	m2	201,57 + 329,13 = 530,700		
2 d.1	wycena indywidualna	DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU OD WEWNĄTRZ	m2	414,047		
Razem dział: TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD						
2		STOLARKA BUDOWLANA				
3 d.2	wycena indywidualna	RENOWACJA DREWNIANYCH SCHODÓW NA PODDASZE	m2	5,600		
4 d.2	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi wewnętrznych	szt.	3 + 5 + 1 + 3 + 1 = 13,000		
5 d.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - analogia drzwi wewnętrzne	m2	34,000		
Razem dział: STOLARKA BUDOWLANA						
3		ROBOTY MUROWE				
6 d.3	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2	79,088		
7 d.3	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	23,671		
8 d.3	wycena indywidualna	OSUSZENIE I ZABEZPIECZENIE ZAWILGOCONYCH ŚCIAN I STROPÓW	m2	150,000		
9 d.3	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2	170,486		
10 d.3	KNR-W 2-02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2	13,16 * 4,9 - (0,9 * 2,05 + 1,0 * 2,05) = 60,589		
11 d.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3	3,235		
12 d.3	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3	0,315		
13 d.3	KNR-W 4-01 0314-05 z.o.2.7. 9901	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm - roboty na wysokości 300 m	m	12,600		
14 d.3	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3	4,500		
15 d.3	KNR-W 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m3	1,000		
Razem dział: ROBOTY MUROWE						
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POMIESZCZEŃ				
4.1		PODŁOGI I POSADZKI				
16 d.4.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3	55,840		
17 d.4.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2	154,760		
18 d.4.1	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3	138,606		
19 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	52,603		
20 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	476,750		

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.4.1	KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m2	476,750		
22 d.4.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	350,680		
23 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3	350,68 * 0,1 = 35,068		
24 d.4.1	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - ZBROJONY PODKŁAD POD POSADZKĘ GARAŻU	m3	126,07 * 0,12 = 15,128		
25 d.4.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	350,68 + 126,07 = 476,750		
26 d.4.1	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.c z.sz. 5.3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m2	350,68 + 126,07 = 476,750		
27 d.4.1	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m	485,000		
Razem dział: PODŁOGI I POSADZKI						
4.2		OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE				
28 d.4.2	KNR-W 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	560,000		
29 d.4.2	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	560,000		
30 d.4.2	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud	m2	476,840		
31 d.4.2	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m2	476,840		
32 d.4.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2	375,000		
33 d.4.2	KNR 0-12II 0829-07 z.sz. 5.3.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 10.0 m2.	m2	375,000		
34 d.4.2	wycena indywidualna	WYPRAWY TYNKARSKIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW	kpl	1,000		
Razem dział: OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE						
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POMIESZCZEŃ						
5		PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ				
35 d.5	wycena indywidualna	Montaż instalacji elektrycznej	kpl	1,000		
36 d.5	wycena indywidualna	MONTAŻ INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	kpl	1,000		
37 d.5	wycena indywidualna	MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	kpl	1,000		
Razem dział: PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ						

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ				
38 d.6	wycena indywidualna	Przebudowa instalacji wodnej	kpl	1,000		
39 d.6	wycena indywidualna	Przebudowa instalacji kanalizacyjnej	kpl	1,000		
40 d.6	wycena indywidualna	Wykonanie przyłącza wodociągowego	kpl	1,000		
41 d.6	wycena indywidualna	Wykonanie przyłącza kanalizacyjnego	kpl	1,000		
Razem dział: PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ						
7		PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.				
42 d.7	wycena indywidualna	Montaż instalacji C.O.	kpl	1,000		
43 d.7	wycena indywidualna	MONTAŻ POMPY CIEPŁA	kpl	1,000		
44 d.7	wycena indywidualna	MONTAŻ PIECA C.O.	kpl	1,000		
Razem dział: PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.						
8		ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
45 d.8	wycena indywidualna	WYKONANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	kpl	1,000		
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
9		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU				
46 d.9	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 16 km	m3	20,4 + 9,49 + 23,67 + 55,84 + 11,2 = 120,600		
47 d.9	analiza indywidualna	opłata utylizacyjna	t	120,6 * 2 = 241,200		
Razem dział: WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU						
10		RUSZTOWANIE				
48 d.10	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	396,000		
49 d.10	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.	7,000		
Razem dział: RUSZTOWANIE						
11		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
50 d.11	wycena indywidualna	BADANIA KONSERWATORSKI I PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH	kpl.	1,000		
51 d.11	wycena indywidualna	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	kpl.	1,000		
Razem dział: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Statystyka

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem
1	TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD						
2	STOLARKA BUDOWLANA						
3	ROBOTY MUROWE						
4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POMIESZCZEŃ						
4.1	PODŁOGI I POSADZKI						
4.2	OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE						
5	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ						
6	PRZEBUDOWA INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACYJNEJ						
7	PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.						
8	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
9	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU						
10	RUSZTOWANIE						
11	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA						
	Kosztorys netto						
	VAT 23%						
	Kosztorys brutto						

Słownie: