
Wartość kosztorysowa	0,00
----------------------	------

Słownie: zł

Zatwierdzam:

Kosztorys ofertowy 3/03/2017

Obiekt	Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec
Kod CPV	45400000-01
Budowa	Brzekiniec, gmina Budzyń, działka 11/20
Inwestor	Gmina Budzyń, ul. Przemysłowa 16A, 64-840 Budzyń

Poziom cen II kwartał 2017

Stawka robocizny	0,00 zł/r-g
Koszty zakupu	0%
Koszty pośrednie	0%
Zysk	0%

kosztorys wielobranżowy

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Charakterystyka obiektu i robót

Przedmiotem projektu jest modernizacja świetlicy wiejskiej we wsi Brzekiniec wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia. Całość zadania jest opisana i zaprojektowana w projekcie budowlanym wielobranżowym i szczegółowo przedmiarowana w kosztorysie dotyczącym całości zadania. Modernizacji podlegać będą między innymi: okładziny sufitowe, ścienne i posadzkowe, stolarka drzwiowa, instalacje elektryczne i sanitarne, powstaną nowe pomieszczenia : szatni, toalet (w tym dla osób niepełnosprawnych), magazynu kuchni. Budynek będzie podlegał termomodernizacji : docieplenieścian i dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, budowa sieni. Przewidywane jest też utwardzenie i zagospodarowanie terenu. Zakres będący przedmiotem wniosku, obejmuje tylko pierwszy etap modernizacji pomieszczeń i elewacji obiektu z wyłączeniem pomieszczeń planowanych do użytkowania i użytkowanych aktualnie przez jednostkę OSP w Brzekińcu.

Pozostały do zrealizowania zakres robót - oddanie do użytkowania całości obiektu, będzie objęty odrębnym finansowaniem ze środków budżetu Gminy Budzyn.

W celu uzyskania efektu projektowanego , jednym postępowaniem przetargowym objęta będzie całość zadania, lecz źródła finansowania będą różne.

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1 szatnia świetlicy wiejskiej		
1	KNNR-W 2 0308/02 2000 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2*3-2	szt	22,00
	razem	szt	22,00
	2 sala nr 1		
2	KNR 4-01 0354/04 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drzwi frontowe, okna wewn 2+1+1	szt	4,00
	razem	szt	4,00
3	KNR 4-01 0354/05 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 - wewn na salę nr 2, 1,45*2,02	m2	2,93
	razem	m2	2,93
4	KNR 2-02 0118/04 wyd.V 1995 Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1 i 1/2x2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - nowe filarki pod podciąg stalowy 2*2,3	m	4,60
	razem	m	4,60
5	KNR 4-01 0313/03 wyd.III 1999 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,38*0,25*0,5*2	m3	0,10
	razem	m3	0,10
6	KNR 4-01 0313/05 wyd.III 1999 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm - nadproże otworu pomiędzy salami 1 i 2 5,2*2	m	10,40
	razem	m	10,40
7	KNR 4-01 0313/07 wyd.III 1999 Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200-260mm 2*2	koniec	4,00
	razem	koniec	4,00
8	KNR 4-01 0349/04 wyd.III 1999 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej - stary filar 0,85*2,5*0,38	m3	0,81
	razem	m3	0,81
9	KNR 4-01 0354/01 wyd.III 1999 Wykucie z muru belek stalowych - analogia nadproży żebec. - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 1,15*2*4+1,3*2*3	m	17,00
	razem	m	17,00
10	KNR 4-01 0313/02 wyd.III 1999 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 2,2*0,2*0,38*3+1,3*0,2*0,38*3	m3	0,80
	razem	m3	0,80
11	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 2,1*2*3+2*1,2*3	m	19,80
	razem	m	19,80
12	KNNR-W 2 0308/02 2000 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2	szt	8,00
	razem	szt	8,00
	3. sala nr 2		
13	KNNR-W 2 0308/02 2000 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2	szt	8,00
	razem	szt	8,00
102	KNR 4-01 0354/04 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - okna przenieść do sali nr 1	szt	2,00
103	KNR 4-01 0811/07 MGPIB wyd.III 1999 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	56,97
104	KNR 4-01 0354/12 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,9*2	m	3,80
	razem	m	3,80
105	KNR 2-02 0129/02 MGPIB wyd.V 1995 Montaż podokienników o długości ponad 1m - nowe parapety	szt	2,00
106	KNR 4-01 0313/03 wyd.III 1999 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - nowe drzwi do kuchni i WC 0,38*0,25*0,5*2	m3	0,10
	razem	m3	0,10
107	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe drzwi do kuchni i WC 1,3*2*2	m	5,20

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m	5,20
108	KNR 4-01w 1204/08 Wacetob wyd.III 2000 Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku- ściany (10,06*2+5,66*2)*4-1,78*1,44*2-1,46*2,3*2-1*2-1*2-4,65*2,2	m2	99,69
	razem	m2	99,69
109	KNR 2-02u2 1134.1/02 Orgbud wyd.1992-98 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany (10,06*2+5,66*2)*4-1,78*1,44*2-1,46*2,3*2-1*2-1*2-4,65*2,2	m2	99,69
	razem	m2	99,69
110	KNR 2-02w 1101/02 Wacetob wyd.V 2003 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 56,97*0,1	m3	5,70
	razem	m3	5,70
111	KNR 2-02 0607/01 wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R 56,97	m2	56,97
	razem	m2	56,97
112	KNR 2-02 0609/03 wyd.V 1995 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 56,97	m2	56,97
	razem	m2	56,97
113	KNR 2-02 0607/01 wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R 56,97	m2	56,97
	razem	m2	56,97
114	KNR 2-02 1106/01 wyd.V 1995 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm (Krotność= 2) 56,97	m2	56,97
	razem	m2	56,97
	4. Toalety i pom. kuchenne - nowe		
14	KNR 4-01 0354/04 MGPIB wyd.III 1999 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2: 4 ościeżnic drzwiowych i 6 okiennych 4+6	szt	10,00
	razem	szt	10,00
15	KNR 4-01 0348/03 wyd.III 1999 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - zaplecze kuchni i kotłowni (5,92*2+2,06*3+1,2)*2,2-5*0,8*2	m2	34,28
	razem	m2	34,28
16	KNR 4-01 0535/04 wyd.III 1999 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku- zaplecze kuchni i kotłowni 6*2	m	12,00
	razem	m	12,00
17	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku- zaplecze kuchni i kotłowni 2+3	m	5,00
	razem	m	5,00
18	KNR 4-01 0519/06 wyd.III 1999 Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych- zaplecze kuchni i część kotłowni 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
19	KNR 4-01 0519/07 wyd.III 1999 Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych- zaplecze kuchni i część kotłowni 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
20	KNR 4-04 0305/08 wyd.IV 1997 Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 15cm- nad zapleczem kuchni i część kotłowni - zbyt niska wysokość pomieszczeń 6*6,5*0,15	m3	5,85
	razem	m3	5,85
21	KNR 4-01 0804/07 wyd.III 1999 Zerwanie posadzki cementowej - w części kotłowni 3*6,5	m2	19,50
	razem	m2	19,50
22	KNR 2-01 0310/02 wyd.IV 1996 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 - fundament nowej ściany w kotłowni (6)*0,4*0,8	m3	1,92
	razem	m3	1,92
23	KNR 2-02 0202/01 wyd.V 1995 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu (6)*0,5*0,4	m3	1,20
	razem	m3	1,20
24	NNRNKB 1 0136/02 1992 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (6)*0,25*0,8	m3	1,20
	razem	m3	1,20

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 2-02 0604/01 wyd.V 1995 Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - mur przyziemia (6)*0,3	m2	1,80
	razem	m2	1,80
26	KNR 2-02 0107/01 wyd.V 1995 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm - nowa ściana w kotłowni 6*5	m2	30,00
	razem	m2	30,00
27	KNNR-W 2 0308/02 2000 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2*6	szt	48,00
	razem	szt	48,00
28	KNR 4-01 0316/02 wyd.III 1999 Uzupełnienie ścian o grubości do 40cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów okiennych 1,44*1,35*2*0,38+2*1,2*1,35*0,38	m3	2,71
	razem	m3	2,71
29	KNR 4-01 0333/10 wyd.III 1999 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej- nowe okna do mag. kuchni i WC 0,38*1,5*0,7*4	szt	1,60
	razem	szt	1,60
30	KNR 4-01 0313/03 wyd.III 1999 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - nowe okna do mag. kuchni i WC 0,38*1,7*0,2*4	m3	0,52
	razem	m3	0,52
31	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe okna do mag. kuchni i WC 1,0*3*5	m	15,00
	razem	m	15,00
32	KNR 2-02 0211/04 wyd.V 1995 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - wieniec nowej ściany w kotłowni oraz podłużnych ścian działowych korytarza przy toaletach (18)*0,24*0,2	m3	0,86
	razem	m3	0,86
33	KNNR 2 0401/02 wyd.I 2000 Więżby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach ze ścianką kolankową - więźba dwuspadowa nowe sanitariaty 7*7	m2	49,00
	razem	m2	49,00
34	KNNR 2 0403/01 wyd.I 2000 Deskowanie połaci dachowych 7*7	m2	49,00
	razem	m2	49,00
35	KNR 2-02 0604/05 wyd.V 1995 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - papowanie deskowania 7*7	m2	49,00
	razem	m2	49,00
36	KNNR-W 2 0501/02 2000 Pokrycie dachowe dwuwarstwowe z papy na dachach drewnianych 7*7	m2	49,00
	razem	m2	49,00
37	KNR-W 2-02 0409/06 wyd.V 2003 Wiatrownice z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 6*0,25*0,03*2	m3	0,09
	razem	m3	0,09
38	KNR-W 2-02 0517/01 wyd.V 2003 Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm 2*0,25*6	m2	3,00
	razem	m2	3,00
39	KNR-W 2-02 0410/01 wyd.V 2003 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia podbitki okapowe i szczytu 6*4*0,5	m2	12,00
	razem	m2	12,00
40	KNR 4-01 0804/07 wyd.III 1999 Zerwanie posadzki cementowej - pod kanalizację sanitarną 0,5*4,55*2	m2	4,55
	razem	m2	4,55
41	KNR 2-02 0121/03 wyd.V 1995 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm - nowe ścianki wc i pom. kuchni (6*2+2*3)*2,6-3*0,9*2	m2	41,40
	razem	m2	41,40
42	KNR 2-02 0126/05 wyd.V 1995 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe drzwi do pom. kuchennych i WC 1,3*2*5	m	13,00
	razem	m	13,00
163	KNR 2-02w 1101/02 Wacetob wyd.V 2003 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0,1*(4,62+5,54+2,7+6,33+8,69+3,39+2,9+4,89+4,16)	m3	4,32

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m3	4,32
111	KNR 2-02 0607/01 wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
112	KNR 2-02 0609/03 wyd.V 1995 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
113	KNR 2-02 0607/01 wyd.V 1995 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
114	KNR 2-02 1106/01 wyd.V 1995 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm (Krotność= 2) 6*6,5	m2	39,00
	razem	m2	39,00
5. Termomodernizacja dachu - bez OSP			
a Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
43	KNR 4-01 0535/04 wyd.III 1999 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 12*2+10*2+6*2+16*2-10	m	78,00
	razem	m	78,00
44	KNR 4-01 0535/06 wyd.III 1999 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7*4+4*6-2*4	m	44,00
	razem	m	44,00
45	KNR 2-17 0144/01 wyd.III 1995 Wyrzutnie dachowe kołowe, typ C o średnicy 200mm - analogia montaż na istniejących rurach wywiewnych wentylacji klas, obrotowych nasad kominowych dn 150 np. WD-TURBO, wycena obejmuje dostawę i kompletny montaż 4*3-1	szt	11,00
	razem	szt	11,00
46	KNR 4-01 0533/02 wyd.III 1999 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - analogia montaż opierzeń dachowych (okapowe, szczytowe i przymurowe) do wcześniej przygotowanych stelaży z płyty OSB (12*4+10*6+6*4+11*4+6,5*8+6,5*4+16*2)*0,4-0,4*(10+2*6,5)	m2	105,20
	razem	m2	105,20
47	KNR 4-01 0414/02 wyd.III 1999 Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk - analogia wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB dla nowych opierzeń na i przy ogniomurach oraz okapach (12*4+10*6+6*4+11*4+6,5*8+6,5*2+16*2)*0,5-0,5*(10+2*6,5)	m2	125,00
	razem	m2	125,00
48	KNR 4-01 0531/02 wyd.III 1999 Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej kołnierzy kominów i ścian, świetlików dachów krytych papą, dachówką płaską - OBRÓBKA TRZONÓW i CZAPEK KOMINOWYCH BLACHĄ (1*2+0,5*2)*4*0,35+0,5*1*1,5*2	m2	5,70
	razem	m2	5,70
49	KNR 2-02 0508/04 wyd.V 1995 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm - w kolorze brązowym 12*2+10*2+6*2+11*2+16*2-10	m	100,00
	razem	m	100,00
50	KNR 2-02 0510/02 wyd.V 1995 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm 7*4+4*7-2*4	m	48,00
	razem	m	48,00
b docieplenie dachu - bez OSP			
53	KNR 2-02 0609/03 wyd.V 1995 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - analogia styropapa klejona do wcześniejszego pokrycia za pomocą pianki PU 6,5*10*2+11,5*12+6*6,5+6,5*16-6,5*10-2,5*5	m2	333,50
	razem	m2	333,50
54	KNR 0-22 0527/01 wyd.I 2000 Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym - dwukrotne na styropapie 6,5*10*2+11,5*12+6*6,5+6,5*16-6,5*10-2,5*5	m2	333,50
	razem	m2	333,50
6 Instalacje sanitarne			
a Demontaż istniejących urządzeń			
1	KNNR N004/02-33-02-00 Analogia: Demontaż miski ustepowej 6*1	kmpl	6,000
	razem	kmpl	6,000
2	KNNR N004/02-32-02-03 Analogia: Demontaż kabiny prysznicowej	kmpl	1,000
3	KNNR N004/02-30-02-01 Analogia: Demontaż umywalki pojedynczej 4*1	kmpl	4,000
	razem	kmpl	4,000
4	000/00-00-00-01 Analiza własna: Utylizacja odpadów z rozbiórki		

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	0,1*5*2	m3	1,000
	razem	m3	1,000
	b Instalacja wodociągowa		
5	KNNR N004/01-11-01-50 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 16 10+20+10,7+11	metr	51,700
	razem	metr	51,700
6	KNNR N004/01-11-01-51 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 20 8+2+5,4+15+5	metr	35,400
	razem	metr	35,400
7	KNNR N004/01-11-02-50 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 25 2+2+3+3,2+1	metr	11,200
	razem	metr	11,200
8	KNNR N004/01-11-03-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 32 8+2+5+5+4,5+6	metr	30,500
	razem	metr	30,500
9	KNNR N004/01-11-04-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 40 10+10+5,9	metr	25,900
	razem	metr	25,900
10	KNNR N004/01-11-05-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 50 1*7,5	metr	7,500
	razem	metr	7,500
11	KNNR N004/01-11-03-40 Rurociąg PE zgrzewany fi 32 2*2*1,5	metr	6,000
	razem	metr	6,000
12	KNNR N004/01-16-01-03 Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii 2*5+3*3+1	szt	20,000
	razem	szt	20,000
13	KNNR 035/01-29-17-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 16 10+20+10,7+11	metr	51,700
	razem	metr	51,700
14	KNNR 035/01-29-18-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 20 8+2+5,4+15+5	metr	35,400
	razem	metr	35,400
15	KNNR 035/01-29-20-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 25 2+2+3+3,2+1	metr	11,200
	razem	metr	11,200
16	KNNR 035/01-29-16-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 35 8+2+5+5+4,5+6	metr	30,500
	razem	metr	30,500
17	KNNR 035/01-29-21-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 40 10+10+5,9	metr	25,900
	razem	metr	25,900
18	KNNR 035/01-29-21-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 50 1*7,5	metr	7,500
	razem	metr	7,500
19	KNNR N004/01-30-06-00 Zawór przelotowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 50 1+1	szt	2,000
	razem	szt	2,000
20	KNNR N004/01-30-06-20 Zawór antyskażeniowy gwintowany SOCLA w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 50 1	szt	1,000
	razem	szt	1,000
21	KNNR N004/01-40-05-01 Wodomierz skrzydełkowy JS-10 fi 40 (bez łączników) 1	kmpl	1,000
	razem	kmpl	1,000
22	KNNR N004/01-20-01-03 Analogia: Konsola wodomierzowa 1	kmpl	1,000
	razem	kmpl	1,000
23	KNNR N004/01-35-01-00 Zawór czerpalny M1 fi 15 1+1	szt	2,000
	razem	szt	2,000
	c Instalacja kanalizacji sanitarnej		
24	KNNR N004/02-03-01-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 50 12+21+8+11+6*2	metr	64,000
	razem	metr	64,000
25	KNNR N004/02-03-02-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 75 2*8+10+5+10	metr	41,000

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	metr	41,000
26	KNNR N004/02-03-03-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 110 2+3+2+3+5+10+3	metr	28,000
	razem	metr	28,000
27	KNNR N004/02-03-04-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 160 12+8+10+11	metr	41,000
	razem	metr	41,000
28	KNNR N004/02-11-01-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50 2*4	szt	8,000
	razem	szt	8,000
29	KNNR N004/02-11-03-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 1*6	szt	6,000
	razem	szt	6,000
30	KNNR N004/02-13-04-01 Rura wywiewna z PVC na uszczelkę fi 75 1+1	szt	2,000
	razem	szt	2,000
31	KNNR N004/02-16-01-00 Wpust podłogowy żeliwny na zaprawie cementowej fi 50 1*4	szt	4,000
	razem	szt	4,000
32	KNNR N004/02-22-01-00 Czyszczyk kanalizacyjny z PCV na uszczelkę fi 75 1*2	szt	2,000
	razem	szt	2,000
	7 Instalacje elektryczne		
	a Instalacja elektryczna		
1	KNNR 5 0701/02 wyd.I 2000 Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 20,48*1*0,5	m3	10,240
	razem	m3	10,240
2	KNNR 5 0706/01 wyd.I 2000 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 15*2+20+14	m	64,000
	razem	m	64,000
3	KNNR 5 0702/02 wyd.I 2000 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 2*7,68*1*0,5	m3	7,680
	razem	m3	7,680
4	KNNR 5 0719/03 wyd.I 2000 Ręczne rozebranie nawierzchni grubości 15cm z betonu 2*4*0,5	m2	4,000
	razem	m2	4,000
5	KNNR 5 0705/01 wyd.I 2000 Ułożenie rur osłonowych DVK 50 w rowie kablowym 2*4,5	m	9,000
	razem	m	9,000
6	KNNR 5 0707/02 wyd.I 2000 Ręczne układanie kabla YKY 5x16 w rowie 12*2+5	m	29,000
	razem	m	29,000
7	KNNR 5 0713/02 wyd.I 2000 Układanie kabla YKY 5x16 w rurze 2*4,5	m	9,000
	razem	m	9,000
8	KNNR 5 1209/06 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych 2*4+2*5	otworów	18,000
	razem	otworów	18,000
9	KNNR 5 0102/06 wyd.I 2000 Układanie rur winidurów karbowanych (giętkich) o średnicy do 23mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe 4*1,5	m	6,000
	razem	m	6,000
10	KNNR 5 0201/06 wyd.I 2000 Wciąganie do rur przewodów LgY25 4*1,5	m	6,000
	razem	m	6,000
11	KNNR 5 1207/01 wyd.I 2000 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 12*5*2*5+5*10	m	650,000
	razem	m	650,000
12	KNNR 5 1208/05 wyd.I 2000 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 2*0,7*2*0,5	m3	1,400
	razem	m3	1,400
13	KNNR 5 1208/02 wyd.I 2000 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm 12*5*2*5+5*10	m	650,000
	razem	m	650,000
14	KNNR 5 0205/03 wyd.I 2000 Układanie przewodów OLFLEC C. 110 BLACK 12G2,5 p.t		

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1,5*4	m	6,000
	razem	m	6,000
15	KNNR 5 1003/03 wyd.I 2000 Wciąganie przewodów OLFLEX C. 110 BLACK 12G2,5 do konstrukcji wsporczej 1*4	kpl	4,000
	razem	kpl	4,000
16	KNNR 5 0205/02 wyd.I 2000 Przewody YDY 5x1.5 układane p.t. 2*4	m	8,000
	razem	m	8,000
17	KNNR 5 0205/02 wyd.I 2000 Przewody YDY 5x2.5 układane p.t. 12*5+3*5	m	75,000
	razem	m	75,000
18	KNNR 5 0205/03 wyd.I 2000 Przewody YDY 5x6 układane p.t. 10*(3+4)	m	70,000
	razem	m	70,000
19	KNNR 5 0205/02 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przewody YDYp 3x2,5 układane p.t. 10*6*2*5+11	m	611,000
	razem	m	611,000
20	KNNR 5 0205/02 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przewody YDYp 3x1,5 układane p.t. 12*5*2*5+5*10+1	m	651,000
	razem	m	651,000
21	KNNR 5 0205/02 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przewody HDGs 2x1,5 układane p.t. 4*6	m	24,000
	razem	m	24,000
22	KNNR 5 0205/06 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przewody LgY 10 układane p.t. - wyrównawcze 5*7	m	35,000
	razem	m	35,000
23	KNNR 5 0205/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przewody LgY 6 układane p.t. - wyrównawcze 2*5+3*5	m	25,000
	razem	m	25,000
24	KNNR 5 0301/11 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle 11*1+15*4	szt	71,000
	razem	szt	71,000
25	KNNR 5 0302/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm 11*1+15*4	szt	71,000
	razem	szt	71,000
26	KNNR 5 0304/01 wyd.I 2000 Montaż puszek przyłączeniowej 5x10 IP55 1+1	szt	2,000
	razem	szt	2,000
33	KNNR 5 0308/06 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż zestawów izolacyjnych z rozłącznikiem i GW 16A/5P PCE typ. 915-6w 4*1	szt	4,000
	razem	szt	4,000
34	KNNR 5 0407/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż GWP "Główny wyłącznik prądu"	szt	1,000
36	KNNR 5 0309/01 wyd.I 2000 Montaż wtyczek W13101 2*11	szt	22,000
	razem	szt	22,000
48	KNNR 5 0407/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż szyny wyrównawczej 8*0,5	szt	4,000
	razem	szt	4,000
49	KNNR 5 0404/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż rozdzielnicy RG	szt	1,000
	c Demontaż instalacji		
59	KNNR 9 0202/08 wyd.I 2000 Demontaż istniejącej rozdzielnicy	szt	1,000
60	KNNR 9 0301/03 wyd.I 2000 Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 7*2*5*2	m	140,000
	razem	m	140,000
61	KNNR 9 0401/07 wyd.I 2000 Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego 1*8	szt	8,000
	razem	szt	8,000
62	KNNR 9 0403/06 wyd.I 2000 Demontaż puszek lub odgałęźników podtynkowych, natynkowych o średnicy do 60mm 15*1	szt	15,000
	razem	szt	15,000
63	KNNR 9 0501/06 wyd.I 2000 Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem 2*4*2-2	szt	14,000

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	szt	14,000
64	KNNR 9 0501/05 wyd.I 2000 Demontaż oprawy żarowej 2*3	szt	6,000
	razem	szt	6,000
	d INSTALACJA ODGROMOWA		
65	KNNR 5 0701/02 wyd.I 2000 Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 5+4+10,04+12+8	m3	39,040
	razem	m3	39,040
66	KNNR 5 0702/02 wyd.I 2000 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 5+4+10,04+12+8	m3	39,040
	razem	m3	39,040
67	KNNR 5 0719/02 wyd.I 2000 Ręczne rozebranie nawierzchni grubości 16-20cm z brukowca 2*2,5	m2	5,000
	razem	m2	5,000
68	KNNR 5 0720/09 wyd.I 2000 Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8cm pochodzącej z rozbiórki, na podsypce cementowo-piaskowej 2*2,5	m2	5,000
	razem	m2	5,000
69	KNNR 5 0605/05 wyd.I 2000 Montaż uziomów z bednarki FeZn 25x4 w rowie kablowym 25*2+15*2+2*11+2*10	m	122,000
	razem	m	122,000
70	KNNR 5 0601/02 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż zwodów poziomych z drutu FeZn fi-8mm 25*2+15*2+8+9+2*10+2*11+2*10	m	159,000
	razem	m	159,000
71	KNNR 5 0601/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż zwodów pionowych z drutu FeZn fi-8mm 5*5	m	25,000
	razem	m	25,000
72	KNNR 5 0611/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie - bednarka o przekroju do 120mm2 2*11	szt	22,000
	razem	szt	22,000
73	KNNR 5 0609/02 wyd.I 2000 Montaż iglic odgromowych 1+1	szt	2,000
	razem	szt	2,000
74	KNNR 5 0611/11 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na dachu - pręt o średnicy do 10mm 2*9	szt	18,000
	razem	szt	18,000
75	KNNR 5 0612/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż złączy do rynny okapowej na dachu 1*7	szt	7,000
	razem	szt	7,000
76	KNNR 5 0303/09 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż skrzynek do złącz kontrolnych 11*1	szt	11,000
	razem	szt	11,000
77	KNNR 5 1207/15 wyd.I 2000 Wykucie bruzd dla rur w cegle (2*5+3*5)*2+5	m	55,000
	razem	m	55,000
78	KNNR 5 0101/08 wyd.I 2000 Układanie rur GROM 28/22 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe (2*5+3*5)*2+5	m	55,000
	razem	m	55,000
79	KNNR 5 0601/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Montaż przewodów odprowadzających drutem FeZn fi-8mm (2*5+3*5)*2+5	m	55,000
	razem	m	55,000
80	KNNR 5 0605/08 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych FeZn fi-16mm w gruncie kategorii III 5*12+2*3	m	66,000
	razem	m	66,000
81	KNNR 5 0613/01 wyd.I 2000 Montaż mostków do blachy 1*7	szt	7,000
	razem	szt	7,000

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1 szatnia świetlicy wiejskiej				0,00
1	KNNR-W 2 0308/02 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2*3-2 = 22,00szt	szt	22,00	0,00	0,00
	2 sala nr 1				0,00
2	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drzwi frontowe, okna wewn 2+1+1 = 4,00szt	szt	4,00	0,00	0,00
3	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 - wewn na salę nr 2, 1,45*2,02 = 2,93m2	m2	2,93	0,00	0,00
4	KNR 2-02 0118/04 Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1 i 1/2x2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - nowe filarki pod podciąg stalowy 2*2,3 = 4,60m	m	4,60	0,00	0,00
5	KNR 4-01 0313/03 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,38*0,25*0,5*2 = 0,10m3	m3	0,10	0,00	0,00
6	KNR 4-01 0313/05 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm - nadproże otworu pomiędzy salami 1 i 2 5,2*2 = 10,40m	m	10,40	0,00	0,00
7	KNR 4-01 0313/07 Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200-260mm 2*2 = 4,00koniec	koniec	4,00	0,00	0,00
8	KNR 4-01 0349/04 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej - stary filar 0,85*2,5*0,38 = 0,81m3	m3	0,81	0,00	0,00
9	KNR 4-01 0354/01 Wykucie z muru belek stalowych - analogia nadproży żebet. - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 1,15*2*4+1,3*2*3 = 17,00m	m	17,00	0,00	0,00
10	KNR 4-01 0313/02 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 2,2*0,2*0,38*3+1,3*0,2*0,38*3 = 0,80m3	m3	0,80	0,00	0,00
11	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - stare okna i drzwi, drzwi do kuchni 2,1*2*3+2*1,2*3 = 19,80m	m	19,80	0,00	0,00
12	KNNR-W 2 0308/02 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2 = 8,00szt	szt	8,00	0,00	0,00
	3. sala nr 2				0,00
13	KNNR-W 2 0308/02 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja 4*2 = 8,00szt	szt	8,00	0,00	0,00
102	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - okna przenieść do sali nr 1	szt	2,00	0,00	0,00
103	KNR 4-01 0811/07 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	56,97	0,00	0,00
104	KNR 4-01 0354/12 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,9*2 = 3,80m	m	3,80	0,00	0,00
105	KNR 2-02 0129/02 Montaż podokienników o długości ponad 1m - nowe parapety	szt	2,00	0,00	0,00
106	KNR 4-01 0313/03 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - nowe drzwi do kuchni i WC 0,38*0,25*0,5*2 = 0,10m3	m3	0,10	0,00	0,00
107	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe drzwi do kuchni i WC 1,3*2*2 = 5,20m	m	5,20	0,00	0,00
108	KNR 4-01 w 1204/08 Wygładzenie powierzchni przez poszpachlowanie nierówności (sfalowań) powierzchni tynku- ściany (10,06*2+5,66*2)*4-1,78*1,44*2-1,46*2,3*2-1*2-1*2-4,65*2,2 = 99,69m2	m2	99,69	0,00	0,00
109	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany (10,06*2+5,66*2)*4-1,78*1,44*2-1,46*2,3*2-1*2-1*2-4,65*2,2 = 99,69m2	m2	99,69	0,00	0,00
110	KNR 2-02w 1101/02 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 56,97*0,1 = 5,70m3	m3	5,70	0,00	0,00
111	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R 56,97 = 56,97m2	m2	56,97	0,00	0,00
112	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 56,97 = 56,97m2	m2	56,97	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
113	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R $56,97 = 56,97\text{m}^2$	m2	56,97	0,00	0,00
114	KNR 2-02 1106/01 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm (Krotność= 2) $56,97 = 56,97\text{m}^2$	m2	56,97	0,00	0,00
	4. Toalety i pom. kuchenne - nowe				0,00
14	KNR 4-01 0354/04 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2: 4 ościeżnic drzwiowych i 6 okiennych $4+6 = 10,00\text{szt}$	szt	10,00	0,00	0,00
15	KNR 4-01 0348/03 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - zaplecze kuchni i kotłowni $(5,92*2+2,06*3+1,2)*2,2-5*0,8*2 = 34,28\text{m}^2$	m2	34,28	0,00	0,00
16	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku- zaplecze kuchni i kotłowni $6*2 = 12,00\text{m}$	m	12,00	0,00	0,00
17	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku- zaplecze kuchni i kotłowni $2+3 = 5,00\text{m}$	m	5,00	0,00	0,00
18	KNR 4-01 0519/06 Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych- zaplecze kuchni i część kotłowni $6*6,5 = 39,00\text{m}^2$	m2	39,00	0,00	0,00
19	KNR 4-01 0519/07 Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych- zaplecze kuchni i część kotłowni $6*6,5 = 39,00\text{m}^2$	m2	39,00	0,00	0,00
20	KNR 4-04 0305/08 Rozebranie płyt dachowych żelbetonowych przy grubości płyt do 15cm- nad zapleczem kuchni i część kotłowni - zbyt niska wysokość pomieszczeń $6*6,5*0,15 = 5,85\text{m}^3$	m3	5,85	0,00	0,00
21	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej - w części kotłowni $3*6,5 = 19,50\text{m}^2$	m2	19,50	0,00	0,00
22	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 - fundament nowej ściany w kotłowni $(6)*0,4*0,8 = 1,92\text{m}^3$	m3	1,92	0,00	0,00
23	KNR 2-02 0202/01 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu $(6)*0,5*0,4 = 1,20\text{m}^3$	m3	1,20	0,00	0,00
24	NNRNBK 1 0136/02 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $(6)*0,25*0,8 = 1,20\text{m}^3$	m3	1,20	0,00	0,00
25	KNR 2-02 0604/01 Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - mur przyziemia $(6)*0,3 = 1,80\text{m}^2$	m2	1,80	0,00	0,00
26	KNR 2-02 0107/01 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm - nowa ściana w kotłowni $6*5 = 30,00\text{m}^2$	m2	30,00	0,00	0,00
27	KNNR-W 2 0308/02 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych - prefabrykaty kominowe: 6 kanałów wentylacyjnych, np. PUSTAK WENTYLACYJNY POTRÓJNY PŁASKI LK3-P 670x200 MM LEIER - obróbka komina i nasady typu Turbo w części termomodernizacja $4*7*6 = 48,00\text{szt}$	szt	48,00	0,00	0,00
28	KNR 4-01 0316/02 Uzupełnienie ścian o grubości do 40cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworów okiennych $1,44*1,35*2*0,38+2*1,2*1,35*0,38 = 2,71\text{m}^3$	m3	2,71	0,00	0,00
29	KNR 4-01 0333/10 Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej- nowe okna do mag. kuchni i WC $0,38*1,5*0,7*4 = 1,60\text{szt}$	szt	1,60	0,00	0,00
30	KNR 4-01 0313/03 Przesklepienie otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - nowe okna do mag. kuchni i WC $0,38*1,7*0,2*4 = 0,52\text{m}^3$	m3	0,52	0,00	0,00
31	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe okna do mag. kuchni i WC $1,0*3*5 = 15,00\text{m}$	m	15,00	0,00	0,00
32	KNR 2-02 0211/04 Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - wieniec nowej ściany w kotłowni oraz podłużnych ścian działowych korytarza przy toaletach $(18)*0,24*0,2 = 0,86\text{m}^3$	m3	0,86	0,00	0,00
33	KNNR 2 0401/02 Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach ze ścianką kolankową - więźba dwuspadowa nowe sanitariaty $7*7 = 49,00\text{m}^2$	m2	49,00	0,00	0,00
34	KNNR 2 0403/01 Deskowanie połaci dachowych $7*7 = 49,00\text{m}^2$	m2	49,00	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	KNR 2-02 0604/05 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - papowanie deskowania $7*7 = 49,00m^2$	m2	49,00	0,00	0,00
36	KNNR-W 2 0501/02 Pokrycie dachowe dwuwarstwowe z papy na dachach drewnianych $7*7 = 49,00m^2$	m2	49,00	0,00	0,00
37	KNR-W 2-02 0409/06 Wiatrownice z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 $6*0,25*0,03*2 = 0,09m^3$	m3	0,09	0,00	0,00
38	KNR-W 2-02 0517/01 Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm $2*0,25*6 = 3,00m^2$	m2	3,00	0,00	0,00
39	KNR-W 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia podbitki okapowe i szczytu $6*4*0,5 = 12,00m^2$	m2	12,00	0,00	0,00
40	KNR 4-01 0804/07 Zerwanie posadzki cementowej - pod kanalizację sanitarną $0,5*4,55*2 = 4,55m^2$	m2	4,55	0,00	0,00
41	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm - nowe ścianki wc i pom. kuchni $(6*2+2*3)*2,6-3*0,9*2 = 41,40m^2$	m2	41,40	0,00	0,00
42	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nowe drzwi do pom. kuchennych i WC $1,3*2*5 = 13,00m$	m	13,00	0,00	0,00
163	KNR 2-02w 1101/02 Podkłady betonowe na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym $0,1*(4,62+5,54+2,7+6,33+8,69+3,39+2,9+4,89+4,16) = 4,32m^3$	m3	4,32	0,00	0,00
111	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R $6*6,5 = 39,00m^2$	m2	39,00	0,00	0,00
112	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho $6*6,5 = 39,00m^2$	m2	39,00	0,00	0,00
113	KNR 2-02 0607/01 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - modyfikacja R $6*6,5 = 39,00m^2$	m2	39,00	0,00	0,00
114	KNR 2-02 1106/01 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm (Krotność= 2) $6*6,5 = 39,00m^2$	m2	39,00	0,00	0,00
	5. Termomodernizacja dachu - bez OSP				0,00
	a Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				0,00
43	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku $12*2+10*2+6*2+16*2-10 = 78,00m$	m	78,00	0,00	0,00
44	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $7*4+4*6-2*4 = 44,00m$	m	44,00	0,00	0,00
45	KNR 2-17 0144/01 Wyrzutnie dachowe kołowe, typ C o średnicy 200mm - analogia montaż na istniejących rurach wywiewnych wentylacji klas, obrotowych nasad kominowych dn 150 np. WD-TURBO, wycena obejmuje dostawę i kompletny montaż $4*3-1 = 11,00szt$	szt	11,00	0,00	0,00
46	KNR 4-01 0533/02 Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - analogia montaż opierzeń dachowych (okapowe, szczytowe i przymurowe) do wcześniej przygotowanych stelaży z płyty OSB $(12*4+10*6+6*4+11*4+6,5*8+6,5*4+16*2)*0,4-0,4*(10+2*6,5) = 105,20m^2$	m2	105,20	0,00	0,00
47	KNR 4-01 0414/02 Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk - analogia wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB dla nowych opierzeń na i przy ogniomurach oraz okapach $(12*4+10*6+6*4+11*4+6,5*8+6,5*2+16*2)*0,5-0,5*(10+2*6,5) = 125,00m^2$	m2	125,00	0,00	0,00
48	KNR 4-01 0531/02 Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej kołnierzy kominów i ścian, świetlików dachów krytych papą, dachówką płaską - OBRÓBKA TRZONÓW i CZAPEK KOMINOWYCH BLACHĄ $(1*2+0,5*2)*4*0,35+0,5*1*1,5*2 = 5,70m^2$	m2	5,70	0,00	0,00
49	KNR 2-02 0508/04 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm - w kolorze brązowym $12*2+10*2+6*2+11*2+16*2-10 = 100,00m$	m	100,00	0,00	0,00
50	KNR 2-02 0510/02 Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm $7*4+4*7-2*4 = 48,00m$	m	48,00	0,00	0,00
	b docieplenie dachu - bez OSP				0,00
53	KNR 2-02 0609/03 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - analogia styropapa klejona do wcześniejszego pokrycia za pomocą pianki PU $6,5*10*2+11,5*12+6*6,5+6,5*16-6,5*10-2,5*5 = 333,50m^2$	m2	333,50	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
54	KNR 0-22 0527/01 Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu betonowym - dwukrotne na styropapie $6,5*10*2+11,5*12+6*6,5+6,5*16-6,5*10-2,5*5 = 333,50m^2$	m2	333,50	0,00	0,00
	6 Instalacje sanitarne				0,00
	a Demontaż istniejących urządzeń				0,00
1	KNNR N004/02-33-02-00 Analogia: Demontaż miski ustepowej $6*1 = 6,000kmp$	kmp	6,000	0,00	0,00
2	KNNR N004/02-32-02-03 Analogia: Demontaż kabiny prysznicowej	kmp	1,000	0,00	0,00
3	KNNR N004/02-30-02-01 Analogia: Demontaż umywalki pojedynczej $4*1 = 4,000kmp$	kmp	4,000	0,00	0,00
4	000/00-00-00-01 Analiza własna: Utylizacja odpadów z rozbiórk $0,1*5*2 = 1,000m^3$	m3	1,000	0,00	0,00
	b Instalacja wodociągowa				0,00
5	KNNR N004/01-11-01-50 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 16 $10+20+10,7+11 = 51,700m$	metr	51,700	0,00	0,00
6	KNNR N004/01-11-01-51 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 20 $8+2+5,4+15+5 = 35,400m$	metr	35,400	0,00	0,00
7	KNNR N004/01-11-02-50 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 25 $2+2+3+3,2+1 = 11,200m$	metr	11,200	0,00	0,00
8	KNNR N004/01-11-03-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 32 $8+2+5+5+4,5+6 = 30,500m$	metr	30,500	0,00	0,00
9	KNNR N004/01-11-04-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 40 $10+10+5,9 = 25,900m$	metr	25,900	0,00	0,00
10	KNNR N004/01-11-05-00 Rurociąg PE-Xc-Al zaciskany fi 50 $1*7,5 = 7,500m$	metr	7,500	0,00	0,00
11	KNNR N004/01-11-03-40 Rurociąg PE zgrzewany fi 32 $2*2*1,5 = 6,000m$	metr	6,000	0,00	0,00
12	KNNR N004/01-16-01-03 Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii $2*5+3*3+1 = 20,000szt$	szt	20,000	0,00	0,00
13	KNR 035/01-29-17-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 16 $10+20+10,7+11 = 51,700m$	metr	51,700	0,00	0,00
14	KNR 035/01-29-18-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 20 $8+2+5,4+15+5 = 35,400m$	metr	35,400	0,00	0,00
15	KNR 035/01-29-20-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 25 $2+2+3+3,2+1 = 11,200m$	metr	11,200	0,00	0,00
16	KNR 035/01-29-16-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 35 $8+2+5+5+4,5+6 = 30,500m$	metr	30,500	0,00	0,00
17	KNR 035/01-29-21-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 40 $10+10+5,9 = 25,900m$	metr	25,900	0,00	0,00
18	KNR 035/01-29-21-00 Izolacja rur otulinami PE z powlekane folią grub 13 mm fi 50 $1*7,5 = 7,500m$	metr	7,500	0,00	0,00
19	KNNR N004/01-30-06-00 Zawór przelotowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 50 $1+1 = 2,000szt$	szt	2,000	0,00	0,00
20	KNNR N004/01-30-06-20 Zawór antyskażeniowy gwintowany SOCLA w instalacji wodociągowej z rur stalowych fi 50 $1 = 1,000szt$	szt	1,000	0,00	0,00
21	KNNR N004/01-40-05-01 Wodomierz skrzydełkowy JS-10 fi 40 (bez łączników) $1 = 1,000kmp$	kmp	1,000	0,00	0,00
22	KNNR N004/01-20-01-03 Analogia: Konsola wodomierzowa $1 = 1,000kmp$	kmp	1,000	0,00	0,00
23	KNNR N004/01-35-01-00 Zawór czerpalny M1 fi 15 $1+1 = 2,000szt$	szt	2,000	0,00	0,00
	c Instalacja kanalizacji sanitarnej				0,00
24	KNNR N004/02-03-01-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 50 $12+21+8+11+6*2 = 64,000m$	metr	64,000	0,00	0,00
25	KNNR N004/02-03-02-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 75 $2*8+10+5+10 = 41,000m$	metr	41,000	0,00	0,00
26	KNNR N004/02-03-03-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 110 $2+3+2+3+5+10+3 = 28,000m$	metr	28,000	0,00	0,00
27	KNNR N004/02-03-04-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę w wykopie wewnątrz budynków fi 160 $12+8+10+11 = 41,000m$	metr	41,000	0,00	0,00
28	KNNR N004/02-11-01-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50	szt	8,000	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	2*4 = 8,000szt				
29	KNNR N004/02-11-03-00 Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 1*6 = 6,000szt	szt	6,000	0,00	0,00
30	KNNR N004/02-13-04-01 Rura wywiewna z PVC na uszczelkę fi 75 1+1 = 2,000szt	szt	2,000	0,00	0,00
31	KNNR N004/02-16-01-00 Wpust podłogowy żeliwny na zaprawie cementowej fi 50 1*4 = 4,000szt	szt	4,000	0,00	0,00
32	KNNR N004/02-22-01-00 Czyszczak kanalizacyjny z PCV na uszczelkę fi 75 1*2 = 2,000szt	szt	2,000	0,00	0,00
	7 Instalacje elektryczne				0,00
	a Instalacja elektryczna				0,00
1	KNNR 5 0701/02 Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 20,48*1*0,5 = 10,240m3	m3	10,240	0,00	0,00
2	KNNR 5 0706/01 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 15*2+20+14 = 64,000m	m	64,000	0,00	0,00
3	KNNR 5 0702/02 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 2*7,68*1*0,5 = 7,680m3	m3	7,680	0,00	0,00
4	KNNR 5 0719/03 Ręczne rozebranie nawierzchni grubości 15cm z betonu 2*4*0,5 = 4,000m2	m2	4,000	0,00	0,00
5	KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych DVK 50 w rowie kablowym 2*4,5 = 9,000m	m	9,000	0,00	0,00
6	KNNR 5 0707/02 Ręczne układanie kabla YKY 5x16 w rowie 12*2+5 = 29,000m	m	29,000	0,00	0,00
7	KNNR 5 0713/02 Układanie kabla YKY 5x16 w rurze 2*4,5 = 9,000m	m	9,000	0,00	0,00
8	KNNR 5 1209/06 Przebijanie otworów długości do 1 1/2 cegły (odpowiednio dla średnic 25mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm) w ścianach lub stropach ceglanych 2*4+2*5 = 18,000otworów	otworów	18,000	0,00	0,00
9	KNNR 5 0102/06 Układanie rur winidurów karbowanych (giętkich) o średnicy do 23mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe 4*1,5 = 6,000m	m	6,000	0,00	0,00
10	KNNR 5 0201/06 Wciąganie do rur przewodów LgY25 4*1,5 = 6,000m	m	6,000	0,00	0,00
11	KNNR 5 1207/01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 12*5*2*5+5*10 = 650,000m	m	650,000	0,00	0,00
12	KNNR 5 1208/05 Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 2*0,7*2*0,5 = 1,400m3	m3	1,400	0,00	0,00
13	KNNR 5 1208/02 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm 12*5*2*5+5*10 = 650,000m	m	650,000	0,00	0,00
14	KNNR 5 0205/03 Układanie przewodów OLFLEC C. 110 BLACK 12G2,5 p.t 1,5*4 = 6,000m	m	6,000	0,00	0,00
15	KNNR 5 1003/03 Wciąganie przewodów OLFLEX C. 110 BLACK 12G2,5 do konstrukcji wsporczej 1*4 = 4,000kpl	kpl	4,000	0,00	0,00
16	KNNR 5 0205/02 Przewody YDY 5x1.5 układane p.t. 2*4 = 8,000m	m	8,000	0,00	0,00
17	KNNR 5 0205/02 Przewody YDY 5x2.5 układane p.t. 12*5+3*5 = 75,000m	m	75,000	0,00	0,00
18	KNNR 5 0205/03 Przewody YDY 5x6 układane p.t 10*(3+4) = 70,000m	m	70,000	0,00	0,00
19	KNNR 5 0205/02 Przewody YDYp 3x2,5 układane p.t. 10*6*2*5+11 = 611,000m	m	611,000	0,00	0,00
20	KNNR 5 0205/02 Przewody YDYp 3x1,5 układane p.t. 12*5*2*5+5*10+1 = 651,000m	m	651,000	0,00	0,00
21	KNNR 5 0205/02 Przewody HDGs 2x1,5 układane p.t. 4*6 = 24,000m	m	24,000	0,00	0,00
22	KNNR 5 0205/06 Przewody LgY 10 układane p.t. - wyrównawcze 5*7 = 35,000m	m	35,000	0,00	0,00
23	KNNR 5 0205/01 Przewody LgY 6 układane p.t. - wyrównawcze 2*5+3*5 = 25,000m	m	25,000	0,00	0,00
24	KNNR 5 0301/11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle 11*1+15*4 = 71,000szt	szt	71,000	0,00	0,00
25	KNNR 5 0302/01 Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm 11*1+15*4 = 71,000szt	szt	71,000	0,00	0,00
26	KNNR 5 0304/01 Montaż puszki przyłączeniowej 5x10 IP55	szt	2,000	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	1+1 = 2,000szt				
33	KNNR 5 0308/06 Montaż zestawów izolacyjnych z rozłącznikiem i GW 16A/5P PCE typ. 915-6w 4*1 = 4,000szt	szt	4,000	0,00	0,00
34	KNNR 5 0407/04 Montaż GWP "Główny wyłącznik prądu"	szt	1,000	0,00	0,00
36	KNNR 5 0309/01 Montaż wtyczek W13101 2*11 = 22,000szt	szt	22,000	0,00	0,00
48	KNNR 5 0407/01 Montaż szyny wyrównawczej 8*0,5 = 4,000szt	szt	4,000	0,00	0,00
49	KNNR 5 0404/04 Montaż rozdzielnicy RG	szt	1,000	0,00	0,00
	c Demontaż instalacji				0,00
59	KNNR 9 0202/08 Demontaż istniejącej rozdzielnicy	szt	1,000	0,00	0,00
60	KNNR 9 0301/03 Demontaż przewodów wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 7*2*5*2 = 140,000m	m	140,000	0,00	0,00
61	KNNR 9 0401/07 Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego natynkowego 1*8 = 8,000szt	szt	8,000	0,00	0,00
62	KNNR 9 0403/06 Demontaż puszek lub odgałęźników podtynkowych, natynkowych o średnicy do 60mm 15*1 = 15,000szt	szt	15,000	0,00	0,00
63	KNNR 9 0501/06 Demontaż oprawy świetlówkowej z kloszem 2*4*2-2 = 14,000szt	szt	14,000	0,00	0,00
64	KNNR 9 0501/05 Demontaż oprawy żarowej 2*3 = 6,000szt	szt	6,000	0,00	0,00
	d INSTALACJA ODGROMOWA				0,00
65	KNNR 5 0701/02 Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 5+4+10,04+12+8 = 39,040m3	m3	39,040	0,00	0,00
66	KNNR 5 0702/02 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 5+4+10,04+12+8 = 39,040m3	m3	39,040	0,00	0,00
67	KNNR 5 0719/02 Ręczne rozebranie nawierzchni grubości 16-20cm z brukowca 2*2,5 = 5,000m2	m2	5,000	0,00	0,00
68	KNNR 5 0720/09 Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 8cm pochodzącej z rozbiórki, na podsypce cementowo-piaskowej 2*2,5 = 5,000m2	m2	5,000	0,00	0,00
69	KNNR 5 0605/05 Montaż uziomów z bednarki FeZn 25x4 w rowie kablowym 25*2+15*2+2*11+2*10 = 122,000m	m	122,000	0,00	0,00
70	KNNR 5 0601/02 Montaż zwodów poziomych z drutu FeZn fi-8mm 25*2+15*2+8+9+2*10+2*11+2*10 = 159,000m	m	159,000	0,00	0,00
71	KNNR 5 0601/03 Montaż zwodów pionowych z drutu FeZn fi-8mm 5*5 = 25,000m	m	25,000	0,00	0,00
72	KNNR 5 0611/01 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych w wykopie - bednarka o przekroju do 120mm2 2*11 = 22,000szt	szt	22,000	0,00	0,00
73	KNNR 5 0609/02 Montaż iglic odgromowych 1+1 = 2,000szt	szt	2,000	0,00	0,00
74	KNNR 5 0611/11 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na dachu - pręt o średnicy do 10mm 2*9 = 18,000szt	szt	18,000	0,00	0,00
75	KNNR 5 0612/01 Montaż złączy do rynny okapowej na dachu 1*7 = 7,000szt	szt	7,000	0,00	0,00
76	KNNR 5 0303/09 Montaż skrzynek do złącz kontrolnych 11*1 = 11,000szt	szt	11,000	0,00	0,00
77	KNNR 5 1207/15 Wykucie bruzd dla rur w cegle (2*5+3*5)*2+5 = 55,000m	m	55,000	0,00	0,00
78	KNNR 5 0101/08 Układanie rur GROM 28/22 pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe (2*5+3*5)*2+5 = 55,000m	m	55,000	0,00	0,00
79	KNNR 5 0601/03 Montaż przewodów odprowadzających drutem FeZn fi-8mm (2*5+3*5)*2+5 = 55,000m	m	55,000	0,00	0,00
80	KNNR 5 0605/08 Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych FeZn fi-16mm w gruncie kategorii III 5*12+2*3 = 66,000m	m	66,000	0,00	0,00
81	KNNR 5 0613/01 Montaż mostków do blachy 1*7 = 7,000szt	szt	7,000	0,00	0,00
	Razem				0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Opis robót	Wartość
1	szatnia świetlicy wiejskiej	0,00
2	sala nr 1	0,00
3.	sala nr 2	0,00
4.	Toalety i pom. kuchenne - nowe	0,00
5.	Termomodernizacja dachu - bez OSP	0,00
a	• Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0,00
b	• docieplenie dachu - bez OSP	0,00
6	Instalacje sanitarne	0,00
a	• Demontaż istniejących urządzeń	0,00
b	• Instalacja wodociągowa	0,00
c	• Instalacja kanalizacji sanitarnej	0,00
7	Instalacje elektryczne	0,00
a	• Instalacja elektryczna	0,00
c	• Demontaż instalacji	0,00
d	• INSTALACJA ODGROMOWA	0,00
	Razem	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1	szatnia świetlicy wiejskiej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	sala nr 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	sala nr 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Toalety i pom. kuchenne - nowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Termomodernizacja dachu - bez OSP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b	docieplenie dachu - bez OSP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Instalacje sanitarne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a	Demontaż istniejących urządzeń	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b	Instalacja wodociągowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c	Instalacja kanalizacji sanitarnej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Instalacje elektryczne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
a	Instalacja elektryczna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
c	Demontaż instalacji	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
d	INSTALACJA ODGROMOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	2,05		
2	Blacharze gr.II	r-g	285,67		
3	Blacharze gr.III	r-g	7,79		
4	Cieśle gr.II	r-g	78,50		
5	Dekarze gr.II	r-g	183,55		
6	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	3,63		
7	Murarze gr.II	r-g	45,82		
8	Murarze gr.III	r-g	55,00		
9	Posadzkarze gr.II	r-g	130,37		
10	Robotnicy gr.I	r-g	657,12		
11	Robotnicy	r-g	1.001,91		
12	Robotnik budowlany	r-g	166,58		
	Razem		2.617,99		0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,09	0,00	0,00
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50mm	m3	1,08	0,00	0,00
3	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	126,88	0,00	0,00
4	Beton zwykły C16/20(B-20) posadzkowy	m3	5,22	0,00	0,00
5	Beton zwykły	m3	12,32	0,00	0,00
6	Blacha stalowa ocynkowana 0,50-0,55mm	m2	116,45	0,00	0,00
7	Błoczki ściennie betonowe 25x12x14cm	szt	56,28	0,00	0,00
8	Błoczki ściennie betonowe 25x25x14cm	szt	87,96	0,00	0,00
9	Błoczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	243,00	0,00	0,00
10	Błoczki z betonu komórkowego 59x36x24cm	szt	48,78	0,00	0,00
11	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	819,50	0,00	0,00
12	Cement portlandzki 35	kg	475,72	0,00	0,00
13	Cement portlandzki CEM I 32,5	t	0,33	0,00	0,00
14	Czyszczak kanal PVC/HT fi 75	szt	2,00	0,00	0,00
15	Deski boazeryjne z drewna iglastego szer. ponad 6cm	m2	14,40	0,00	0,00
16	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,03	0,00	0,00
17	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,02	0,00	0,00
18	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	1,46	0,00	0,00
19	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,17	0,00	0,00
20	Deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II 25-38mm	m3	0,34	0,00	0,00
21	Drewno na stemple budowlane	m3	0,12	0,00	0,00
22	Drut FeZn fi-8mm	m	248,56	0,00	0,00
23	Drut stalowy miękki ocynkowany 0,5-0,55mm	kg	1,33	0,00	0,00
24	Drut stalowy miękki	kg	2,15	0,00	0,00
25	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej	m2	3,03	0,00	0,00
26	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	12,18	0,00	0,00
27	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	230,32	0,00	0,00
28	Gaz propan, butan	kg	157,17	0,00	0,00
29	Gips budowlany szpachlowy	kg	29,91	0,00	0,00
30	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	6,65	0,00	0,00
31	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6,89	0,00	0,00
32	Gwoździe papowe gołe	kg	2,45	0,00	0,00
33	Iglica odgromowa FeZn fi-16mm, dł. 2m	szt	2,00	0,00	0,00
34	Kabel YKY 5x16	m	39,52	0,00	0,00
35	Klamry ciesielskie	kg	7,13	0,00	0,00
36	Kolano naścienne PE-Xc fi 20x1/2"GW	szt	20,00	0,00	0,00
37	Kolano zaciskowe PE-Xc fi 20	szt	4,00	0,00	0,00
38	Kółki rozporowe plastikowe	szt	24,30	0,00	0,00
39	Kominki wentylacyjne	szt	6,67	0,00	0,00
40	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	1,03	0,00	0,00
41	Krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,10	0,00	0,00
42	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 16	szt	57,90	0,00	0,00
43	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 20	szt	99,65	0,00	0,00
44	Kształtki zaciskowe PE-Xc gładkie fi 25	szt	10,08	0,00	0,00
45	Kształtka ciśn z PE fi 32	szt	4,98	0,00	0,00
46	Kształtki kanal PVC fi 110	szt	32,56	0,00	0,00
47	Kształtki kanal PVC fi 160	szt	18,45	0,00	0,00
48	Kształtki kanal PVC fi 50	szt	63,68	0,00	0,00
49	Kształtki kanal PVC fi 75	szt	22,14	0,00	0,00
50	Kształtki z PP BORplus fi 32	szt	25,32	0,00	0,00
51	Kształtki z PP BORplus fi 40	szt	18,65	0,00	0,00
52	Kształtki z PP BORplus fi 50	szt	5,33	0,00	0,00
53	Kształtowniki walcowane - dwuteowniki, jako gotowe elementy zabezpieczone antykorozyjnie	kg	416,00	0,00	0,00
54	Kwas solny techniczny	kg	1,44	0,00	0,00
55	Nadproża prefabrykowane L-19	m	54,06	0,00	0,00
56	Opaski kablowe OKi	szt	3,62	0,00	0,00
57	Oslony przewodów	szt	8,64	0,00	0,00
58	Otulina PE do rur powł folią fi 15/13 mm	metr	54,29	0,00	0,00
59	Otulina PE do rur powł folią fi 18/13 mm	metr	37,17	0,00	0,00
60	Otulina PE do rur powł folią fi 28/13 mm	metr	11,76	0,00	0,00
61	Otulina PE do rur powł folią fi 35/13 mm	metr	35,08	0,00	0,00
62	Otulina PE do rur powł folią fi 35/9 mm	metr	32,03	0,00	0,00
63	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 400	m2	56,35	0,00	0,00
64	Papa termozgrzewalna dkd podkładowa	m2	370,19	0,00	0,00
65	Papa termozgrzewalna dkd wierzchniego krycia	m2	393,53	0,00	0,00
66	Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	58,04	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67	Papa zgrzewalna mod., poliest. w/k PYE PV 250S50	m2	53,90	0,00	0,00
68	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	66,70	0,00	0,00
69	Piasek do betonów	m3	1,54	0,00	0,00
70	Piasek do zapraw	m3	1,72	0,00	0,00
71	Piasek	m3	3,99	0,00	0,00
72	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	339,48	0,00	0,00
73	Płyty styropianowe gr.10cm	m3	9,60	0,00	0,00
74	Płyty styropianowe laminowane 1xpapą asfaltową odm.30 gr.200mm - KLINY DORYNNOWE	m	66,70	0,00	0,00
75	Płyty styropianowe laminowane 1xpapą asfaltową odm.30 gr.200mm	m2	350,18	0,00	0,00
76	Płyty wiórowe typu OSB - 3 22mm	m2	137,50	0,00	0,00
77	Podokienniki prefabrykowane	szt	2,00	0,00	0,00
78	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	21,93	0,00	0,00
79	Pręty stalowe ocynkowane FeZn fi-16mm	m	68,64	0,00	0,00
80	Przewód HDGs 2x1,5	m	24,96	0,00	0,00
81	Przewód LgY 10	m	36,40	0,00	0,00
82	Przewód LgY 6	m	26,00	0,00	0,00
83	Przewód LgY25	m	6,24	0,00	0,00
84	Przewód OLFLEX CLASSICS 110 BLACK 12G2,5	m	10,40	0,00	0,00
85	Przewód YDY 5x1,5	m	8,32	0,00	0,00
86	Przewód YDY 5x2,5	m	78,00	0,00	0,00
87	Przewód YDY 5x6	m	72,80	0,00	0,00
88	Przewód YDYp 3x1,5	m	677,04	0,00	0,00
89	Przewód YDYp 3x2,5	m	635,44	0,00	0,00
90	Przycisk GWP "Główny wyłącznik prądu"	szt	1,00	0,00	0,00
91	Pustaki spalinowe ceramiczne	szt	86,00	0,00	0,00
92	Puszka przyłączeniowa 5x10 IP55	szt	2,04	0,00	0,00
93	Puszki izolacyjne podtynkowe pojedyncze o średnicy do 60mm	szt	72,42	0,00	0,00
94	Rozdzielnica RG kompletna	szt	1,00	0,00	0,00
95	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,54	0,00	0,00
96	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 50	metr	64,64	0,00	0,00
97	Rura kanal (wewn) PVC/PP kielich fi 75	metr	40,59	0,00	0,00
98	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 16	metr	56,87	0,00	0,00
99	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 20	metr	38,94	0,00	0,00
100	Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al fi 25	metr	12,10	0,00	0,00
101	Rura wywiewna PVC fi 75	szt	2,00	0,00	0,00
102	Rura z PP PN-10 BORplus fi 32x2,9	metr	32,94	0,00	0,00
103	Rura z PP PN-10 BORplus fi 40x3,7	metr	27,97	0,00	0,00
104	Rura z PP PN-10 BORplus fi 50x4,6	metr	8,10	0,00	0,00
105	Rury ciśnieniowe PE do wody fi 32	metr	6,48	0,00	0,00
106	Rury DVK50	m	9,36	0,00	0,00
107	Rury GROM 28/22	m	57,20	0,00	0,00
108	Rury kanal (zewn) PVC-U kielich fi 110	metr	26,88	0,00	0,00
109	Rury kanal (zewn) PVC-U kielich fi 160	metr	38,13	0,00	0,00
110	Rury RG20/16	m	6,24	0,00	0,00
111	Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej , 110mm - w kolorze brązowym	m	48,00	0,00	0,00
112	Rynny z blachy ocynkowanej, powlekanej	m	100,00	0,00	0,00
113	Skrzynka złącza kontrolnego	szt	11,22	0,00	0,00
114	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	3,19	0,00	0,00
115	Spoivo cynowo-ołowiane w pretach	kg	3,11	0,00	0,00
116	Szyna wyrównawcza	szt	4,00	0,00	0,00
117	Środek impregnacyjny	kg	0,04	0,00	0,00
118	Taśma klejąca z folii AL szer 50 mm	metr	13,70	0,00	0,00
119	Taśma klejąca z PCW szer 50 mm	metr	2,32	0,00	0,00
120	Uchwyt do rur PP-R fi 16 z tworzywa	szt	73,93	0,00	0,00
121	Uchwyt do rur PP-R fi 20 metalowy	szt	21,00	0,00	0,00
122	Uchwyt do rur PP-R fi 20 z tworzywa	szt	50,62	0,00	0,00
123	Uchwyt do rur PP-R fi 25 z tworzywa	szt	14,00	0,00	0,00
124	Uchwyt do rur PP-R fi 32 metalowy	szt	40,52	0,00	0,00
125	Uchwyt do rur PP-R fi 40 metalowy	szt	25,90	0,00	0,00
126	Uchwyt do rur PP-R fi 50 metalowy	szt	6,75	0,00	0,00
127	Uchwyt do rur PVC fi 110	szt	6,00	0,00	0,00
128	Uchwyt do rur PVC fi 50	szt	8,00	0,00	0,00
129	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	15,84	0,00	0,00
130	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	200,00	0,00	0,00
131	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,22	0,00	0,00
132	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	86,18	0,00	0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
133	Wkręty szybki montaż	szt	1.250,00	0,00	0,00
134	Woda	m3	0,93	0,00	0,00
135	Wodomierz skrzydełkowy JS-10,0/50°fi 40	szt	1,00	0,00	0,00
136	Wpusty ściekowe żel podłogowe fi 50	szt	4,00	0,00	0,00
137	Wsporniki dachowe	szt	160,59	0,00	0,00
138	Wsporniki ściennie	szt	25,25	0,00	0,00
139	Wtyczka W13101	szt	22,44	0,00	0,00
140	Wywietrzaki dachowe cylindryczne obrotowe z blachy stalowej ocynkowanej fi 150mm, typ np WD TURBO	szt	11,00	0,00	0,00
141	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,86	0,00	0,00
142	Zaprawa	m3	1,55	0,00	0,00
143	Zawór antyskażeniowy BA295 fi 2"	szt	1,00	0,00	0,00
144	Zawór czerpakowy mos M1 fi 1/2'	szt	2,00	0,00	0,00
145	Zawór przelotowy żel M83 fi 2'	szt	2,00	0,00	0,00
146	Zestaw instalacyjny z rozłącznikiem PCE typ 915-6w	szt	4,08	0,00	0,00
147	Złącza kontrolne	szt	19,64	0,00	0,00
148	Złącza rynnowe	szt	14,75	0,00	0,00
149	Złączka zaciskowa PE-Xc fi 20	szt	2,00	0,00	0,00
	Razem				0,00

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem najbliższego otoczenia we wsi Brzekiniec

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Ciągnik kołowy (1)	m-g	0,13	0,00	0,00
2	Ciągnik kołowy	m-g	0,04	0,00	0,00
3	Piła do cięcia kostki	m-g	0,13	0,00	0,00
4	Podnośnik montażowy PMH samochodowy hydrauliczny	m-g	3,40	0,00	0,00
5	Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,17	0,00	0,00
6	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,01	0,00	0,00
7	Samochód montażowy do 0,9t	m-g	1,54	0,00	0,00
8	Samochód samowyładowczy (1)	m-g	0,51	0,00	0,00
9	Spawarka	m-g	11,09	0,00	0,00
10	Środek transportowy (1)	m-g	0,43	0,00	0,00
11	Środek transportowy	m-g	7,65	0,00	0,00
12	Wibrator powierzchniowy	m-g	0,65	0,00	0,00
13	Wibromłot	m-g	13,53	0,00	0,00
14	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	6,29	0,00	0,00
15	Wyciąg	m-g	40,21	0,00	0,00
16	Żuraw okienny	m-g	0,03	0,00	0,00
17	Żuraw samochodowy (1)	m-g	0,13	0,00	0,00
18	Żuraw samochodowy	m-g	0,10	0,00	0,00
	Razem		86,04		0,00