

URZĄD GMINY PIECKI
11-710 PIECKI
ul. Zwycięstwa 34
woj. warmińsko - mazurskie

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONT ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI
STARE KIELBONKI**

Zakres prac objęty zgłoszeniem z dnia 25.07.2012r

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7					
1		DACH			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45110000-1			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
d.1.1	0511-03	(17.5*6.9)+(3.3*2.6)*2+(2.5*7.1)+(18*6.9)	m ²	279.86	
				RAZEM	279.86
2	kalk. własna	odwiezieniem do zakładu utylizacji rozebranych płyt azbestowo-cementowych wraz zkosztami utylizacji	t		
d.1.1		((17.5*6.9)+(3.3*2.6)*2+(2.5*7.1)+(18*6.9))*1.1*0.015	t	4.62	
				RAZEM	4.62
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04	17.5	m	17.50	
				RAZEM	17.50
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	(3.3*0.5)+17.5*0.5	m ²	10.40	
		6.9*0.5	m ²	3.45	
				RAZEM	13.85
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1.1	0430-10	6.9*2+2.6*2	m	19.00	
				RAZEM	19.00
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt	m ²		
d.1.1	0430-05	ponad 24 cm	m ²	279.86	
		279.86		RAZEM	279.86
8	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.1	0350-01	(1.5*0.5*0.5)*2	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
d.1.1	0430-09	2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	0901-05	10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
11	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	0901-06	2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
12	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	0901-07	2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-18	0.75	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
1.2		ROBOTY POKRYWCZE CPV 45260000-7			
14	KNR 4-01	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1.2	0414-02	3.3*0.5*2+2.5*7.1+15.5*1.0+18*1.0+6.9*2*2	m ²	82.15	
				RAZEM	82.15
15	KNR 4-01	Wycięcie otworów w dachu drewnianym dla wylazu dachowego	miejsc.		
d.1.2	0424-05	analogia	miejsc.	1.00	
		1		RAZEM	1.00

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-15II d.1.2 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - pozycja zastępcza wykonanie konstrukcji nośnej pod wylaz dachowy 2	m m	2.00	
				RAZEM	2.00
17	KNR 0-15II d.1.2 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - pozycja zastępcza - wylaz dachowy z czarnego poliuretanu z szybą pojedynczą 46*61 cm 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
18	KNR AT-09 d.1.2 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm łąty 40mm*60mm 17.5*6.9+18*6.9+3.3*2.6*2+2.5*7.1+6.9*0.4	m ² m ²	282.62	
				RAZEM	282.62
19	KNR 2-02 d.1.2 0501-01 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo Nachylenie ponad 27 %. 282.62	m ² m ²	282.62	
				RAZEM	282.62
20	KNR 2-02 d.1.2 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20*6.9*0.1*0.025 19.4*6.9*0.1*0.025	m ³ m ³ m ³	0.35 0.33	
				RAZEM	0.68
21	NNRNKB d.1.2 202 0536-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 282.62	m ² m ²	282.62	
				RAZEM	282.62
22	NNRNKB d.1.2 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 18+3.3	m m	21.30	
				RAZEM	21.30
23	NNRNKB d.1.2 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 16.5+17	m m	33.50	
				RAZEM	33.50
24	KNR AT-09 d.1.2 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie - poz zastępcza łąwy na wspornikach metalowych - ocynkowane dł. 88mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR AT-09 d.1.2 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie - poz. zastępcza na wspornikach ocynkowanych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
26	KNR 2-02 d.1.2 0409-06	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - deska o szer. 25cm i gr. 2,5cm (6.9*3+2.6*2+2.5*2)*0.25*0.025	m ³ m ³	0.19	
				RAZEM	0.19
27	KNR 2-02 d.1.2 0409-06 analogia	Deska okapowa . - deska o szer. 25cm i gr. 2,5cm (17.5+18+3.3*2+7.1)*0.25*0.025	m ³ m ³	0.31	
				RAZEM	0.31
28	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekananej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (7.1+6.9+2.6+2.6)*0.4 (6.9*3+2.6*2+2.5*2)*0.3 (17.5*2+7.1+3.3*2)*0.3 (0.8*2+1.2*2)*0.3	m ² m ² m ² m ²	7.68 9.27 14.61 1.20	
				RAZEM	32.76
29	KNR-W 2-02 d.1.2 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - z cegły klinkierowej 2.5*0.8*0.5	m ³ m ³	1.00	
				RAZEM	1.00
30	KNR 2-02 d.1.2 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.1.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm - analogia wykonanie nakryw z cegły klinkierowej 0.6*0.6	m ²		
			m ²	0.36	
				RAZEM	0.36
32	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm (łącznie ze złączkami) 17.5+18+7.1+3.3+3.3	m		
			m	49.20	
				RAZEM	49.20
33	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 7	szt		
			szt	7.00	
				RAZEM	7.00
34	kalk. własna d.1.2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - zaślepki rynien 10	szt		
			szt	10.00	
				RAZEM	10.00
35	KNR-W 2-02 d.1.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 5.3+2.5*3+7.5+5.2	m		
			m	25.50	
				RAZEM	25.50
36	NNRNB d.1.2 202 0550-07	Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 110 mm 14+7	szt.		
			szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
37	KNR 2-02 d.1.2 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 10 m 10	kol.		
			kol.	10.00	
				RAZEM	10.00
38	KNR 2-02 d.1.2 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 8 m 10	kol.		
			kol.	10.00	
				RAZEM	10.00
39	KNR 4-01 d.1.2 0627-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - malowanie okapów 9.6*2*0.4+17.5*0.4+18*0.4+3.3*0.2*2+2.5*2*0.2+7.1*0.2+(0.14*0.4+0.14*0.1)*40	m ²		
			m ²	28.42	
				RAZEM	28.42
2		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA CPV 45421130-4			
40	KNR 4-01 d.2 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
41	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - okna 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
42	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna 1.39*1.78*4	m ²		
			m ²	9.90	
				RAZEM	9.90
43	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
44	KNR 0-19 d.2 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1.39*1.78*3	m ²		
			m ²	7.42	
				RAZEM	7.42
45	KNR 0-19 d.2 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 1.48*1.15*1	m ²		
			m ²	1.70	
				RAZEM	1.70
46	KNR 0-19 d.2 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 1.35*0.85*2	m ²		
			m ²	2.30	
				RAZEM	2.30

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m. Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 0-19 d.2 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1.1*1.4	m ² m ²	1.54	
				RAZEM	1.54
48	KNR 0-19 d.2 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0.77*1.78*2 1.39*0.9*1	m ² m ² m ²	2.74 1.25	
				RAZEM	3.99
49	KNR 0-19 d.2 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.9*0.77*1	m ² m ²	0.69	
				RAZEM	0.69
50	KNR 0-19 d.2 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - drzwi wewnętrzne pełne 1.0*1.95*2	m ² m ²	3.90	
				RAZEM	3.90
51	KNR 2-02 d.2 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie - 2 szt 1.70*1.23 2.5*1.77	m ² m ² m ²	2.09 4.43	
				RAZEM	6.52
52	KNR 2-02 d.2 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - ocieplane 1.36*1.95	m ² m ²	2.65	
				RAZEM	2.65
53	KNR-W 2-02 d.2 0135-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - podokienniki z PVC 8	szt szt	8.00	
				RAZEM	8.00
54	KNR-W 2-02 d.2 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 3	szt szt	3.00	
				RAZEM	3.00
3		ELEWACJA CPV 45443000-4			
55	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 2.2+2.48+2.46+2.46+0.55*3 10.7+6.85+2.16+6.87+2.16+4.05	m m m	11.25 32.79	
				RAZEM	44.04
56	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <listwa narożna ścian> 4.75*14+2.8*2+2.2*6 <listwa narożna okien i drzwi> (1.78+1.4+1.78)*3 1.1+1.4+1.1 0.9+1.39+0.9 1.1+0.77+1.1 (1.78+0.77+1.78)*2 (0.85+1.35+0.85)*2 1.15+1.48+1.15 2.1+0.9+2.1	m m m m m m m m m m m m	85.30 14.88 3.60 3.19 2.97 8.66 6.10 3.78 5.10	
				RAZEM	133.58
57	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uwaga poz. zastępcza - analogia przyklejenie płyt gr 10cm 16.96*4.75 -2.25*2.05-3.46*2.05-3.46*0.5*0.95-2.35*0.9 -1.78*1.4*3-1.1*1.4-0.9*1.4 10.8*4.85+10.8*0.5*3.28 17.77*4.8+2.16*2.82*2 -0.77*1.78 -4.85*0.55*3-4.85*0.55*9-2.2*0.55*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	80.56 -15.46 -10.28 70.09 97.48 -1.37 -35.64	
				RAZEM	185.38

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kielbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - przyklejenie płyt gr 5cm 4.85*0.63*10+4.85*0.59*2+2.2*0.63*3 0.8*4.85 6.9*0.8 (2.25+1.72)*2.05 (3.16+3.46+3.16)*2.05+(3.46*0.95*0.5) -1.0*2.1-1.48*1.15	m ²		
			m ²	40.44	
			m ²	3.88	
			m ²	5.52	
			m ²	8.14	
			m ²	21.69	
			m ²	-3.80	
				RAZEM	75.87
59	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (185.38+75,87)*6 1568	szt		
			szt	1568.00	
				RAZEM	1568.00
60	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 185.38+75.87	m ²		
			m ²	261.25	
				RAZEM	261.25
61	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (133.58-85.3)*0.15 (4.85*14+4.85*2+2.2*6)*0.15	m ²		
			m ²	7.24	
			m ²	13.62	
				RAZEM	20.86
62	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 261.25	m ²		
			m ²	261.25	
				RAZEM	261.25
63	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 20.86	m ²		
			m ²	20.86	
				RAZEM	20.86
64	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 0 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 261.25	m ²		
			m ²	261.25	
				RAZEM	261.25
65	KNR 0-23 d.3 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 20.86	m ²		
			m ²	20.86	
				RAZEM	20.86
66	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - zaokienniki (1.4*5+0.8*3+1.35*2+1.48*1)*0.25	m ²		
			m ²	3.40	
				RAZEM	3.40
67	KNR 2-02 d.3 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 4+4	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
68	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.4*0.9+3.3*0.8+1.0*1.35)*0.25	m ³		
			m ³	1.31	
				RAZEM	1.31
69	KNR-W 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (0.8+4.05+2.16+6.87+2.16+6.85)*2.05 10.8*1.6 -1.77*2.05-1.7*1.23-1.0*1.35-1.36*1.95	m ²		
			m ²	46.92	
			m ²	17.28	
			m ²	-9.72	
				RAZEM	54.48
70	KNR 4-01 d.3 0733-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (ponad 5 m2 w 1 miejscu) 54.48*0.5	m ²		
			m ²	27.24	
				RAZEM	27.24

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		54.48	m ²	54.48	
				RAZEM	54.48
4		REMONT STROPÓW CPV 45421146-9			
72	KNR 4-04 d.4 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m ²		
		6.29*2.02+12.92*10.02+10.02*3.5+2.84*2.96	m ²	185.64	
				RAZEM	185.64
73	KNR 4-04 d.4 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		(1+10.02/0.5)*12.92*(0.14+0.1)	m ²	65.24	
				RAZEM	65.24
74	KNR-W 2-02 d.4 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		185.64	m ²	185.64	
				RAZEM	185.64
75	KNR 9-12 d.4 0301-04 analogia	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi na stropie poddasza nieużytkowego gr. 20cm	m ²		
		(6.29+2*0.3)*(2.02+0.3)+12.92*(10.02+2*0.3)+(10.02+0.3*2)*3.5+2.84*(2.96+0.3*2)	m ²	200.48	
				RAZEM	200.48
76	KNR-W 2-02 d.4 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome - izolacja wiatochronna	m ²		
		(6.29+2*0.3)*(2.02+0.3)+12.92*(10.02+2*0.3)+(10.02+0.3*2)*3.5+2.84*(2.96+0.3*2)	m ²	200.48	
				RAZEM	200.48
77	KNR 0-21 d.4 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm 30% powierzchni poddasza deska gr. 25mm	m ²		
		185.64*0.3	m ²	55.69	
				RAZEM	55.69
78	KNR 4-01 d.4 0315-03 analogia	Uzupełnienie słupków pod legary 2x2 ceg.	m ³		
		0.5*0.5*0.12*9	m ³	0.27	
				RAZEM	0.27
79	KNR 9-12 d.4 0301-05	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej gr. 10 cm	m ²		
		3.35*9.6-3.35*0.25*3	m ²	29.65	
		9.6*0.8	m ²	7.68	
				RAZEM	37.33
80	KNR-W 2-02 d.4 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm układana na stropie (ocieplenie od spodu podłogi)	m ²		
		12.7*9.6+6.0*2.25	m ²	135.42	
		-9.6*0.14*17-2.25*0.14*8	m ²	-25.37	
				RAZEM	110.05
81	KNR-W 2-02 d.4 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome - izolacja wiatochronna (izolacja od spodu podłogi)	m ²		
		12.7*9.6+6.0*2.25	m ²	135.42	
				RAZEM	135.42
82	KNR 2-22 d.4 0602-02 analogia	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm - przybicie desek do legarów podłogowych co 20cm - deski z rozbiórki ślepej podłogi	m ²		
		(1+9.6/0.3)*12.7*0.1	m ²	41.91	
				RAZEM	41.91
5		ROBOTY MALARSKIE CPV 45442100-8			
83	KNR 4-01 d.5 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spilśnionych	m ²		
		(10+3.3+2.75+12.9)*1.35-0.9*1.35*2	m ²	36.65	
				RAZEM	36.65
84	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		312.10+36.65	m ²	348.75	

PRZEDMIAR
remont świetlicy wiejskiej w m . Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	348.75
85	KNR 2-02 d.5 0814-01	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na ścianach 36.65	m ² m ²	36.65	
				RAZEM	36.65
86	KNR 0-23 d.5 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <listwa narożna ścian> 3.65*3 <listwa narożna okien i drzwi> (1.78+1.4+1.78)*3 1.1+1.4+1.1 0.9+1.39+0.9 1.1+0.77+1.1 (1.78+0.77+1.78)*2 (0.85+1.35+0.85)*2 1.15+1.48+1.15 2.1+0.9+2.1*4	m m m m m m m m m	10.95 14.88 3.60 3.19 2.97 8.66 6.10 3.78 11.40	
				RAZEM	65.53
87	NNRNKB d.5 202 2013-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 36.65+312.10	m ² m ²	348.75	
				RAZEM	348.75
88	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem (2.42+3.39)*2*3.65 (1.17*2.3)*2*4 (1.06+1.03)*2.3*4 -(0.7*2.0)*9-(1.04*1.5)*2 (3.76+7.5+3.76)*3.65 2.5*3.65 (2.84+3.0)*2*2 (2.0+1.45)*2*2 (6.29+2.0)*2*2.2 (10.0+12.49+12.49)*3.0 2.5*4.35*2 6.85*1.35 -1.36*2.0*4 -0.9*2.0*10 (10+3.3+2.75+12.9)*1.35-0.9*1.35*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	42.41 21.53 19.23 -15.72 54.82 9.13 23.36 13.80 36.48 104.94 21.75 9.25 -10.88 -18.00 36.65	
				RAZEM	348.75
6		POSADZKA CPV 45450000-6			
89	KNR 0-21 d.6 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych - poz. zastępcza podłoga z płyt OSB gr. 25 mm łączonych na pióro i wpust 10*12.5+2.0*6.25	m ² m ²	137.50	
				RAZEM	137.50
90	KNR 2-02 d.6 1115-02 analogia	Warstwy wygładzające grubości 1-3 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. Krotność = 2 137.5-2.0*2.0	m ² m ²	133.50	
				RAZEM	133.50
91	NNRNKB d.6 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 3.76*7.5	m ² m ²	28.20	
				RAZEM	28.20
92	KNR-W 2-02 d.6 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 133.5+28.2	m ² m ²	161.70	
				RAZEM	161.70
93	KNR-W 2-02 d.6 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 161.70	m ² m ²	161.70	
				RAZEM	161.70
94	KNR-W 2-02 d.6 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone (10+12.5)*2+3.76+3.76+7.5+2.0+6.25*2	m m	74.52	
				RAZEM	74.52

PRZEDMIAR

remont świetlicy wiejskiej w m. Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 4-01 d.6 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 2.84*3.0	m ² m ²	8.52	
				RAZEM	8.52
96	KNR 4-01 d.6 0428-04	Rozebranie legarów 3.0*4	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
97	KNR 4-01 d.6 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 8.52*0.2	m ³ m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
98	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 2.84*3.0*0.05	m ³ m ³	0.43	
				RAZEM	0.43
99	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2.84*3.0*0.08	m ³ m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
100	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm 2.84*3.0	m ² m ²	8.52	
				RAZEM	8.52
101	KNR 2-02 d.6 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 8.52	m ² m ²	8.52	
				RAZEM	8.52
102	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na ostro 8.52	m ² m ²	8.52	
				RAZEM	8.52
103	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienie o 30mm Krotność = 3 8.52	m ² m ²	8.52	
				RAZEM	8.52
104	KNR 2-02 d.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 2.0*2.0+2.84*3.0	m ² m ²	12.52	
				RAZEM	12.52
105	KNR 2-02 d.6 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 2.0*2+2.84+3.0*2-1.0	m m	11.84	
				RAZEM	11.84
7		INSTALACJA GRZEWCZA			
106	KNR 2-02 d.7 1309-09	Montaż pieców lub kuchni przenośnych - montaż pieca grzewczego - piec przenośny metalowy komplet (rury+kolana+ piec+uszczelniaacz+szyber) 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - KOSZTY KWALIFIKOWANY CPV 45230000-8			
107	KNR 2-01 d.8 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 0.549*(17.0*4.15-3.16*3.46-2.25*1.72)*0.20	m ³ m ³	6.12	
				RAZEM	6.12
108	KNR 2-31 d.8 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 0.549*(17.0*4.15-3.16*3.46-2.25*1.72)	m ² m ²	30.60	
				RAZEM	30.60
109	KNR 2-31 d.8 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 0.549*23.5	m m	12.90	
				RAZEM	12.90
110	KNR 2-31 d.8 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		

PRZEDMIAR
remont świetlicy wiejskiej w m. Stare Kiełbonki CPV 45453000-7

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.549*23.5*0.3*0.15	m ³	0.58	
				RAZEM	0.58
111	KNR 2-31 d.8 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.549*(17.0+4+2.5)	m		
			m	12.90	
				RAZEM	12.90
112	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 7cm 0.549*55.75	m ²		
			m ²	30.61	
				RAZEM	30.61
113	KNR 4-01 d.8 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.549*10.8*0.5 0.549*(0.8+4+2.16+6.87+2.16+6.85)*0.5	m ²		
			m ²	2.96	
			m ²	6.27	
				RAZEM	9.23
114	KNR 2-31 d.8 0606-01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza odwodnienie liniowe z rusztem metalowym 0.549*17	m		
			m	9.33	
				RAZEM	9.33
115	KNR 2-02 d.8 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 0.549*1	szt.		
			szt.	0.55	
				RAZEM	0.55
9		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE CPV 45230000-8			
116	KNR 2-01 d.9 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 0.451*(17.0*4.15-3.16*3.46-2.25*1.72)*0.20	m ³		
			m ³	5.03	
				RAZEM	5.03
117	KNR 2-31 d.9 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 0.451*(17.0*4.15-3.16*3.46-2.25*1.72)	m ²		
			m ²	25.14	
				RAZEM	25.14
118	KNR 2-31 d.9 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 0.451*23.5	m		
			m	10.60	
				RAZEM	10.60
119	KNR 2-31 d.9 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.451*23.5*0.3*0.15	m ³		
			m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
120	KNR 2-31 d.9 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.451*(17.0+4+2.5)	m		
			m	10.60	
				RAZEM	10.60
121	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 7cm 0.451*55.75	m ²		
			m ²	25.14	
				RAZEM	25.14
122	KNR 4-01 d.9 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0.451*10.8*0.5 0.451*(0.8+4+2.16+6.87+2.16+6.85)*0.5	m ²		
			m ²	2.44	
			m ²	5.15	
				RAZEM	7.59
123	KNR 2-31 d.9 0606-01	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza odwodnienie liniowe z rusztem metalowym 0.451*17	m		
			m	7.67	
				RAZEM	7.67
124	KNR 2-02 d.9 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 0.451*1	szt.		
			szt.	0.45	
				RAZEM	0.45