

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Jazach - remont wraz z termomodernizacją świetlicy wiejskiej

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45111300-1	1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0350/01		Rozebranie kominów wolno stojących 0,38*0,84*4,8	m3	1,532
			razem	m3	1,532
2	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,2*2,2	m2	2,640
			razem	m2	2,640
3	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	4,000
4	KNR 4-01 0819/15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,30*(2,04*2+0,98+5,37*2+0,74+0,83)	m2	39,951
			razem	m2	39,951
5	KNR 4-01 0429/04		Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych 3,41+9,39 14,86*(3,71+2,65*2)	m2	12,800
			razem	m2	133,889
			razem	m2	146,689
6	KNR 4-01 0428/02		Rozebranie podłóg białych na półwpuśt 111,65	m2	111,650
			razem	m2	111,650
7	KNR 4-01 0811/07		Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 3,41+9,39	m2	12,800
			razem	m2	12,800
8	KNR-W 4-01 1208/02		Lugowanie farby z tynków ścian 1,8*(1,73*2+2,05*2+10,51*2+7,57+1,65+1,62)-1,6*2,41-1,2*2,2*2-0,97*2,1-1,0*2,13-0,9*2,07*3 0,8*7,57	m2	52,064
			razem	m2	6,056
			razem	m2	58,120
9	KNR-W 4-01 0109/09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 1,532+2,64*0,05+8,0*0,05+39,951*0,02+146,689*0,05+111,65*0,03+12,8*0,03	m3	13,931
			razem	m3	13,931
10	KNR-W 4-01 0109/10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km (Krotność= 9)	m3	13,931
		45262522-6	2. Roboty murarskie		
11	KNR-W 4-01 0304/02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej (0,97*2,1+1,0*2,13)*0,24	m3	1,000
			razem	m3	1,000
12	KNR-W 2-02 0103/01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1 cegły z cegły pełnej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - ściana pożarowa 0,5*4,725*4,8*2	m2	22,680
			razem	m2	22,680
		45410000-4	3. Roboty tynkarskie		
13	KNR-W 2-02 0803/03		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie ściana pożarowa 22,68*2	m2	45,360
			razem	m2	45,360
14	KNR-W 4-01 0711/02		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m2 zamurowane otwory drzwiowe (0,97*2,1+1,0*2,13)*2	m2	8,334
			razem	m2	8,334
15	KNR-W 4-01 0716/02		Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów na ścianach płaskich, o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 poz.4 39,951	m2	39,951

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Jazach - remont wraz z termomodernizacją świetlicy wiejskiej

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	39,951
16	KNR-W 4-01 0708/01		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 0,9+2,1*2+0,8+2,0*2	m	9,900
			razem	m	9,900
17	KNR-W 4-01 0708/02		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 25cm, na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 1,6+2,47*2+1,2+2,2*2	m	12,140
			razem	m	12,140
18	KNR-W 4-01 0709/05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu powierzchni otynkowanych w jednym miejscu do 0,26-0,5m2, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	szt	15,000
19	KNR-W 4-01 0707/05		Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów (ścian) z sufitem 10,51*2+3,99*2+7,57*4+1,73*4+2,05*2+5,4*2+2,04*2	m	85,180
			razem	m	85,180
20	KNR-W 4-01 0713/01		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,9*(2,05*2+1,73*2)+3,23*(7,57*2+10,51*2)+2,37*(7,57*2+3,99*2)+0,2*(1,45*2*3+2,07*3)+0,36*(2,45*2+4,43) -1,6*2,47-1,2*2,2*2-2,07*1,45*3-0,8*1,87*2-4,43*2,45*2	m2	199,856
			razem	m2	-42,936
		45450000-6	4. Sufity	m2	156,920
21	KNR 2-02 2007/02 analogia		Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny z płyt OSB		
22	KNR 2-02 2006/04 analogia		Okładziny stropów pojedyncze z płyt OSB na rusztach	m2	146,689
23	KNR-W 2-02 2005/04		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych	m2	146,689
		45432100-5	5. Posadzki	m2	146,689
24	KNR-W 4-01 0205/05		Naprawa podłoża betonowego powierzchni zniszczonej do 0,5m2 - naprawa słupów pod legary	miejsce	20,000
25	KNR-W 4-01 0415/02		Wymiana legarów na filarkach 6*10,5+3*7,57	m	85,710
			razem	m	85,710
26	TZKNBK XII 57/01		Analogia - uzbrojenie legarów w łaty do montowania warstwy z płyty OSB gr. 15mm	m2	132,000
27	KNR 0-21 4007/03		Ślepa podłoga z płyt OSB gr.15mm	m2	111,650
28	KNR-W 2-02 0615/01		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho	m2	111,650
29	KNR-W 2-02 0612/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho	m2	111,650
30	KNR-W 4-01 0819/03		Przybicie do podłóg płyt OSB gr.25 mm	m2	111,650
31	KNR-W 2-02 1123/01		Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną	m2	111,650
32	KNR-W 2-02 1124/07		Listwy przyściennie drewniane 6,37+10,51*2+7,57+3,9*2+7,57+1,65+1,62	m	53,600
			razem	m	53,600

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Jazach - remont wraz z termomodernizacją świetlicy wiejskiej

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45431000-7	6. Okładziny ścian i podłóg z płytek		
33	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych poz.4 39,951	m2	39,951
34	KNR 2-02 0829/01		Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m2	39,951
35	NNRNKB 4 0838/04		Licowanie ścian o powierzchni ponad 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2	39,951
36	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 3,41+9,39 2,73*4,25	m2	12,800
			razem	m2	11,603
37	KNR 2-02 1118/01		Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 12,8+17,291	m2	24,403
			razem	m2	30,091
38	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm 3,41+9,39	m2	30,091
39	NNRNKB 6 2809/02		Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 1,73*2+2,05*2-1,6-1,2 1,77	m2	12,800
			razem	m	1,770
40	NNRNKB 6 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm - podest wejściowy 2,73*4,25 0,64*(1,28+1,74+2,73) 0,16*(2,5+1,45+2,25+1,2+2,0+0,95+1,5+0,7)	m	6,530
			razem	m2	11,603
		45421000-4	7. Stolarka wewnętrzna	m2	3,680
41	KNR-W 2-02 1040/02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1,2*2,2	m2	2,008
42	Kalkulacja indywidualna		Montaż drzwi zewnętrznych do toalety 90x210	m2	2,008
43	Kalkulacja indywidualna		Montaż drzwi wewnętrznych do toalety 80x200	kpl	1,000
44	Kalkulacja indywidualna		Montaż drzwi wewnętrznych wejście na scenę 80x187	kpl	1,000
		45442100-8	8. Roboty malarskie	kpl	1,000
45	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych 124,45	m2	124,450
46	NNRNKB 7 1134/02		Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych 156,92	m2	124,450
47	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 124,45+156,92	m2	156,920
			razem	m2	156,920
48	KNR-W 2-02 1510/04		Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2	281,370
			razem	m2	281,370

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Jazach - remont wraz z termomodernizacją świetlicy wiejskiej

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45320000-6	9. Termomodernizacja budynku		
			9.1. Ocieplenie fundamentów		
49	KNR-W 4-01 0104/02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III śr. gł. 50cm 0,5*0,5*(7,39+8,46+17,58+5,45)	m3	9,720
			razem	m3	9,720
50	KNR-W 4-01 0737/01		Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły śr. gł. 50cm 0,5*(7,39+8,46+17,58+5,45)	m2	19,440
			razem	m2	19,440
51	KNR-W 4-01 0704/02		Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach śr. gł. 50cm 1,05*(7,39+8,46+17,58+5,45)	m2	40,824
			razem	m2	40,824
52	KNR 0-41 0115/01		Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii DEITERMANN mocowanymi punktowo	m2	40,824
53	KNR 0-23 2612/06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	40,824
54	KNR 0-33 24/05		Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie 0,55*(7,39+8,46+17,58+5,45)	m2	21,384
			razem	m2	21,384
55	KNR-W 2-02 0514/01		Obróbki z blachy alucynkowej grubości przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - zakończenie cokołu 0,25*(7,39+8,46+17,58+5,45)	m2	9,720
			razem	m2	9,720
56	KNR-W 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 9,72-40,824*0,1	m3	5,638
			razem	m3	5,638
		45421100-5	9.2. Wymiana stolarki zewnętrznej		
57	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,6*2,47	m2	3,952
			razem	m2	3,952
58	KNR-W 2-02 1040/02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2	3,952
59	KNR 0-19 0929/10		Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 2,5m2 2,07*1,45*3	m2	9,005
			razem	m2	9,005
60	KNR 2-02 0129/02		Montaż podokienników o długości ponad 1m	szt	3,000
		45261000-4	9.3. Wymiana obróbek blacharskich		
61	KNR-W 4-01 0543/01		Wymiana starych obróbek blacharskich na nowe z blachy powlekanej podokienników o szerokości do 25cm 2,17*0,25*3	m2	1,628
			razem	m2	1,628
62	KNR-W 4-01 0544/04		Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami średnicy 150mm 18,36+4,92+8,46+3,68+2,93+1,45*2	m	41,250
			razem	m	41,250
63	KNR-W 4-01 0536/02		Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe, średnica 110mm 4,0*4	m	16,000
			razem	m	16,000
64	KNR-W 4-01 0536/04		Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odsadki, średnica 110mm	szt	4,000
		45320000-6	9.4. Parter - Docieplenie i wyprawa elewacyjna budynku		
65	KNR 0-28 2620/01		Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką"		

Przebudowa świetlicy wiejskiej w Jazach - remont wraz z termomodernizacją świetlicy wiejskiej

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			3,25*5,47+0,5*4,4*4,85+2,6*2,63 2,85*(17,58+1,45*2+7,7+7,39)+0,5*6,25*1,55+0,5*4,75*1,3 -2,07*1,45*3-1,6*2,47	m2 m2 m2	35,286 109,306 -12,957
			razem	m2	131,635
66	KNR 0-28 2620/02		Zagruntowanie powierzchni starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką"	m2	131,650
67	KNR 0-28 2620/03		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i styropianu do podłoża pod docieplenie metodą "lekką"	m2	131,650
68	KNR 0-28 2622/04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 14cm metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża, ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej oraz pomalowaniem	m2	131,650
69	KNR 0-28 2622/05		Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką wraz z przygotowaniem podłoża, ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej oraz pomalowaniem 2,07*3+1,45*2*3+1,6+2,47*2	m2 m2	21,450 21,450
70	KNR 0-28 2621/08		Ochrona narożników wypukłych przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii 3,25+2,85*4+2,07*3+1,45*2*3+1,6+2,47*2	mb mb	36,100 36,100
		45233200-1	9.5. Utwardzenie terenu	mb	36,100
71	Kalkulacja indywidualna		Utwardzenie terenu: kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cem-pias, podbudowa z kruszywa naturalnego, obrzeż betonowe 8x30	m2	40,000