

Modernizacja, przebudowa budynku socjalno-gospodarczego.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Podstawowe prace przygotowawcze			
1	Demontaż stolarki ogólnobudowlanej	kpl	1,000
2	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	kpl	1,000
3	Demontaż istniejącej instalacji sanitarnej, wod-kan z armaturą	kpl	1,000
4	Demontaż istniejącej instalacji centralnego ogrzewania z piecem c.o. do ponownego montażu	kpl	1,000
5	Rozbiórka komina dymnego (kotłowni c.o.)	kpl	1,000
6	Utylizacja materiałów z rozbiórki.	ryczałt	1,000
1. Posadzki			
7	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 122,05*0,15	m3	18,308
		razem m3	18,308
8	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 122,05*0,1	m3	12,205
		razem m3	12,205
9	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	122,050
10	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 10 cm	m2	122,050
11	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	122,050
12	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m2	122,050
13	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm3,7 krotność	m2	122,050
14	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	122,050
15	Posadzki z płytek terakotowych szkliwionych 30x30cm układanych na gotowym i wyrównanym podłożu przy zastosowaniu masy klejącej	m2	122,050
16	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek terakotowych szkliwionych 20x20cm układane przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu (6,22+4,14)*2 (2,95+4,26)*2 (3,35+4,26)*2 (4,20+2,85)*2 (4,20+2,69)*2 (4,20+3,94)*2 (4,71+4,26)*2 (4,26+3,0)*2	m	20,720
		m	14,420
		m	15,220
		m	14,100
		m	13,780
		m	16,280
		m	17,940
		m	14,520
		razem m	126,980
17	Utylizacja materiałów z rozbiórki	ryczałt	1,000
2. Zamurowania, przebicia, nadproża			
18	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1,00*1,00*0,40*14 2,1*1,0*0,25	m3	5,600
		m3	0,525
		razem m3	6,125
19	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,4*1,5*1,5 1,1*2,1*0,4*2 1,2*1,5*0,4 4,14*0,24*3,2 3,94*3,20*0,40 1,10*1,0*0,40*2 1,5*1,0*0,40	m3	0,900
		m3	1,848
		m3	0,720
		m3	3,180
		m3	5,043
		m3	0,880
		m3	0,600
		m3	13,171
		razem m3	13,171
20	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm 4,35*2 4,44*2	m	8,700
		m	8,880

Modernizacja, przebudowa budynku socjalno-gospodarczego.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m	17,580
21	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200-260mm	koniec	8,000
22	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm 1,80*3 1,5*18	m m razem m	5,400 27,000 32,400
23	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 180mm 21*2	koniec razem koniec	42,000 42,000
24	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm 4,20*3,1*2 4,26*3,1*3	m2 m2 razem m2	26,040 39,618 65,658
25	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 3*1,2	m razem m	3,600 3,600
26	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	3,000
27	Kominy wentylacyjne, przemurowanie, naprawa, wykonanie nowych, wykonanych przez stropodach, wyposażone w kratki wentylacyjne wewnętrzne i zewnętrzne, daszki	kpl	10,000
28	Uzupełnienie otworu w stropodachu po zdemontowanym komonie dymnym	kpl	1,000
3. Tynki, okładziny ścienne			
29	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 122,05 (6,22+4,14)*2*3,1 (2,95+4,26)*2*3,1 (3,35+4,26)*2*3,1 (4,20+2,85)*2*3,1 (4,20+2,69)*2*3,1 (4,20+3,94)*2*3,1 (4,71+4,26)*2*3,1 (4,26+3,0)*2*3,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	122,050 64,232 44,702 47,182 43,710 42,718 50,468 55,614 45,012 515,688
30	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	515,688
31	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 515,688 -80	m2 m2 razem m2	515,688 -80,000 435,688
32	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szklwionymi 20x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu (4,72+4,26)*2,2*2 (2,77+4,20)*2,2*2 (4,26+3,63)*2,2*2 5*2	m2 m2 m2 razem m2	39,512 30,668 10,000 80,180
4. Stolarka ogólnobudowlana			
33	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrzne z ościeznicą 0,9*2,1*3	m2 razem m2	5,670 5,670
34	Montaż drzwi jednoskrzydłowych zewn. ciepłe, dwa zamki patentowe 1,1*2,1*5	m2 razem m2	11,550 11,550
35	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z parapetami wewn. 1,5*1,5 1,5*1,2 1,2*0,90 0,8*1,45*2	m2 m2 m2 m2 razem m2	2,250 1,800 1,080 2,320 7,450
36	Zadaszenia poliweglan system, wg P.T.	kpl	5,000
5. Instalacje			

Modernizacja, przebudowa budynku socjalno-gospodarczego.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
37	Wymiana instalacji elektrycznej wg PT, wymiana istniejącego zasilania budynku (połączenie od Urzędu Gminy do budynku socjalno-gospodarczego, poprowadzić w ziemi), prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.	kpl	1,000
38	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany "kompakt"	kpl	2,000
39	Dostawa i montaż systemowych zabudów dla ubikacji	kpl	2,000
40	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl	2,000
41	Kabina tatrysk	kpl	3,000
42	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolaniem	szt	6,000
43	Montaż zlewów żeliwnych	szt	2,000
44	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm	szt	8,000
45	Mieszacze natryskowe o średnicy nominalnej 15x20mm	szt	3,000
46	Rurociągi miedziane (na ścianach w budynkach niemieszkalnych) o średnicy zewnętrznej 15mm i grubości ścianek 1,0mm - lutowanie miękkie	m	100,000
47	Rurociągi miedziane (na ścianach w budynkach niemieszkalnych) o średnicy zewnętrznej 18mm i grubości ścianek 1,0mm - lutowanie miękkie	m	20,000
48	Podgrzewacz wody, 80 l.	kpl	2,000
49	Element grzejny z przyłączem	kpl	7,000
50	Montaż istniejącego pieca centralnego ogrzewania	kpl	1,000
51	Dostawa i montaż zewnętrznego komina płaszczowego dla pieca centralnego ogrzewania z podłączeniem do pieca, wg PT	kpl	1,000
52	Dostawa i montaż wyposażenia kotłowni, wg PT, schematu zmiany zasilania budynku socjalno-gospodarczego i budynku Urzędu Gminy	kpl	1,000
53	Dostosowanie instalacji wod-kan do nowego układu pomieszczeń i armatury, wg P.T.	kpl	1,000
6. Wyposażenie			
6.1. Archiwum regały			
54	Regały przesuwne archiwalne - 2660x4000x125mb, A4, dostawa i montaż	kpl	1,000
55	Regały przesuwne archiwalne - 2000x37000x80mb, A4, dostawa i montaż	kpl	1,000
56	Biurko z krzesłem biurowym	kpl	1,000
6.2. Szafy bhp			
57	Szafa pojedyncza	kpl	15,000
58	Szafa podwójna	kpl	15,000
59	Pojemnik na brudną odzież	kpl	1,000
60	Stół mały	kpl	1,000
61	Stół duży	kpl	1,000
62	Krzesła z oparciem	kpl	30,000
63	Metalowe szafki śniadaniowe dla pracowników, dostawa i montaż	kpl	30,000
7. Elewacja			
64	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER ze styropianem, gr 15 cm, parapety, obróbki blacharskie	m2	102,612
	15,09*3,4*2	m2	74,528
	10,96*3,4*2	m2	177,140
		razem	
65	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych		

Modernizacja, przebudowa budynku socjalno-gospodarczego.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m2	177,140
66	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania	m2	177,140
8. Dach - jedna warstwa papy			
67	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho, gr 20 cm	m2	150,000
68	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkład	m2	150,000
69	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 150*4	szt	600,000
		razem	szt
			600,000
70	Podwalina drewniana 20x20 cm dla montażu rynny 15,1*2*0,20*0,20	m3	1,208
		razem	m3
			1,208
71	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	38,000
72	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	150,000
73	Wymiana rynien 15,1*2	m	30,200
		razem	m
			30,200
74	Wymiana rur spustowych 4*3,5	m	14,000
		razem	m
			14,000
9. Wejścia do budynku			
75	Wykonać podesty z kostki brukowej przed wejściami zewnętrznymi o wymiarach 1,50x1,50 m z montażem wycieraczek gumowych zewnętrznych	kpl	5,000
10. Utylizacja materiałów			
76	Utylizacja pozostałości materiałów z rozbiórki i pracach ogólnobudowlanych.	kpl	1,000