

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>MODERNIZACJA BUDYNKU</b>				
<b>Rozbiórki</b>				
1	KNR 4-03 1140/05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta ułożonych na dachu płaskim 12,4*2+25,6*2	m	76,000
		razem	m	76,000
2	KNR 4-03 1140/05	Demontaż przewodów anteny satelitarnej. Analogia 25,6*2	m	51,200
		razem	m	51,200
3	KNR 4-01 1306/01	Demontaż rur wysięgnikowych. Analogia 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
4	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 12,38*25,58 3,0*10,3	m2	316,680
		razem	m2	30,900
			m2	347,580
5	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych do trzech warstw 347,58	m2	347,580
		razem	m2	347,580
6	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku kominy 0,4*(0,42*26+1,2+2,65+1,04*2+0,84*8+0,81*2+0,58*2+2,16*2+0,51*2+0,85*2+0,71*2+2,75*2+0,3*2) pas nad-rynnowy 0,25*(25,58+35,88) pas pod-rynnowy 0,6*(25,58+35,88) pas stykowy dach-mur 0,4*(10,7*2)	m2	16,364
			m2	15,365
			m2	36,876
			m2	8,560
		razem	m2	77,165
7	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 25,58+35,88	m	61,460
		razem	m	61,460
8	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,3*6	m	43,800
		razem	m	43,800
9	KNR 4-04 0305/07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm 347,58*0,1	m3	34,758
		razem	m3	34,758
10	KNR 4-04 0105/06	Rozebranie ścianek ażurowych grubości 1/2 cegły bez względu na zaprawę 25,58*0,35*2 25,58*0,45*2 25,58*0,5	m2	17,906
			m2	23,022
			m2	12,790
		razem	m2	53,718
11	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej - szlichty 347,58	m2	347,580
		razem	m2	347,580
12	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka izolacji z papy 347,58	m2	347,580
		razem	m2	347,580

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
13	KNR 2-02 0613/01	Izolacje z wełny mineralnej demontaż. Analogia  347,58	m2	347,580	
			razem	m2	347,580
14	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - gzymsów  25,58*0,30*0,1 35,88*0,30*0,1	m3	0,767	
			m3	1,076	
			razem	m3	1,843
15	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop Akermana  2,2*4,2*0,25	m3	2,310	
			razem	m3	2,310
16	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych  0,5*1,4 0,5*2,75 0,5*1,14 0,5*0,94*3 0,5*0,91 0,5*0,68 0,5*2,26 0,5*0,94 0,5*0,61 0,5*0,95 0,4*0,81 0,5*2,85	m2	0,700	
			m2	1,375	
			m2	0,570	
			m2	1,410	
			m2	0,455	
			m2	0,340	
			m2	1,130	
			m2	0,470	
			m2	0,305	
			m2	0,475	
			m2	0,324	
			m2	1,425	
			razem	m2	8,979
			17	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolnostojących  0,42*1,2*1,0 0,42*2,65*1,0 0,42*1,04*1,0 0,42*0,84*1,0*3 0,42*0,81*1,0 0,42*0,58*1,0 0,42*2,16*1,0 0,42*0,84*1,0 0,42*0,51*1,0 0,42*0,85*1,0 0,3*0,71*1,0 0,42*2,75*1,0
m3	1,113				
m3	0,437				
m3	1,058				
m3	0,340				
m3	0,244				
m3	0,907				
m3	0,353				
m3	0,214				
m3	0,357				
m3	0,213				
m3	1,155				
razem	m3	6,895			
18	KNR 19-01 0528/01	Wykonanie i rozebranie prowizorycznego zabezpieczenia połączeń dachowych - folia plandeka  350	m2	350,000	
			razem	m2	350,000
19	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny  10,0	m	10,000	
			razem	m	10,000
20	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny  10,0	m	10,000	
			razem	m	10,000
21	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny			

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		10,0	m	10,000
		razem	m	10,000
22	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk 2,45*0,95*2 1,75*1,75 3,6*2,1	m2 m2 m2	4,655 3,063 7,560
		razem	m2	15,278
23	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych 15,278	m2	15,278
		razem	m2	15,278
24	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 15,3 34,75 53,718*0,12 347,58*0,05 6,895 8,979*0,07 2,31	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	15,300 34,750 6,446 17,379 6,895 0,629 2,310
		razem	m3	83,709
25	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km do 15 km 83,709	m3	83,709
		razem	m3	83,709
26	Kalkulacja indywidualna	Oplata za wysypisko i utylizację papy 81,399	m3	81,399
		razem	m3	81,399
<b>Poddasze</b>				
27	KNR 2-02 0114/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 3,0*(3,4+4,1+3,2+6,5+4,4+2,3+2,2+0,9+2,3) - otwory -(0,9*2,0*9) 1,45*11,5	m2 m2 m2	87,900 -16,200 16,675
		razem	m2	88,375
28	KNR 2-02 0114/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1 i 1/2cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 3,0*(0,55+0,9+0,7) ((12,5/2)*5,2)*2 - kominy -(3,5*4,2+1,8*4,2)	m2 m2 m2	6,450 65,000 -22,260
		razem	m2	49,190
29	KNR 2-02 0126/02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł 9	szt	9,000
		razem	szt	9,000
30	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm 0,38*2,1*3,0 0,38*2,7*3,0 0,38*0,9*3,0 0,38*1,1*3,0 0,38*0,9*3,0 0,38*0,65*3,0	m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,394 3,078 1,026 1,254 1,026 0,741
		razem	m3	9,519

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Strop , schody</b>				
31	KNR 2-02 0213.1/02	Stropy Akermana z płytą grubości 3cm i żebrami usztywniającymi z pustaków 30x29,5cm o wysokości 18cm z układaniem betonu za pomocą pompy 1,65*23,1	m2	38,115
		razem	m2	38,115
32	KNR 2-02 0213.1/10	Stropy Akermana i Kontra - dodatek za każdy 1cm zwiększenia grubości płyty ponad 3cm z układaniem betonu za pomocą pompy 38,115	m2	38,115
		razem	m2	38,115
33	KNR 2-02 0213.1/13	Wieńce w ścianach z układaniem betonu za pomocą pompy 0,24*0,38*(23,1*2+2,8*2)	m3	4,724
		razem	m3	4,724
34	KNR 2-02 0207.1/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m 2,5*0,95	m2	2,375
		razem	m2	2,375
35	KNR 2-02 0207.1/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości do 20 cm 2,5*0,95	m2	2,375
		razem	m2	2,375
36	KNR 2-02 0218.1/05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 2,5*4,45	m2	11,125
		razem	m2	11,125
37	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (38,11+19,684+11,125+2,75)*0,015	t	1,075
		razem	t	1,075
38	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 12x12cm 0,38*3,5*4,2 0,38*1,8*4,2 0,38*0,6*0,55*6 0,38*1,1*0,55 0,38*2,0*0,55 0,38*2,1*0,55	m3	5,586
			m3	2,873
			m3	0,752
			m3	0,230
			m3	0,418
			m3	0,439
		razem	m3	10,298
39	Kalkulacja indywidualna	Kominy z cegły klinkierowej ponad dachem 0,38*3,5*1,0 0,38*1,8*1,0 0,38*0,6*1,3*6 0,38*1,1*0,55 0,38*2,0*0,55 0,38*2,1*0,55	m3	1,330
			m3	0,684
			m3	1,778
			m3	0,230
			m3	0,418
			m3	0,439
		razem	m3	4,879
<b>Dach</b>				
40	Kalkulacja indywidualna	Wiercenie i montaż kotew do mocowania murlat 24+20+8	szt	52,000
		razem	szt	52,000
41	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(4,5+7,5+10,7+25,7*2+11,6)	m3	1,680
		razem	m3	1,680

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 2-02 0407/02	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(20,6*2+18,2*2)	m3	1,521
			razem	m3
43	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(1,75*23*2+0,55*21*2)	m3	2,031
			razem	m3
44	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,14*0,14*(20,6*2+18,2*2+1,2+2,0+2,6+3,5+2,8+2,2)	m3	1,801
			razem	m3
45	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,07*0,14*(7,65*20)	m3	1,499
			razem	m3
46	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,07*0,14*(9,7*2+7,2*2)	m3	0,331
			razem	m3
47	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,07*0,14*(3,1*13+4,3*2+3,5*2+2,5*2+2,0*30,9*2+2,3*2+3,5*2+4,2*2+2,7+2,0+1,2+0,5+1,3+1,8+2,5+3,0)	m3	2,151
			razem	m3
48	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,07*0,14*(8,7*40+6,0*2+5,0*24,8*2+6,8*2)	m3	6,092
			razem	m3
49	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m 8,7*17,94 ((9,8/2)*4,6)*2 (12/2)*2,8 3,1*11,5	m2	156,078
			m2	45,080
			m2	16,800
			m2	35,650
			razem	m2
50	KNR AT-09 0101/06	Łacenie łatami o rozstawie 40cm 253,608	m2	253,608
			razem	m2
51	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej 0,7*36+0,95*36 0,7*2+0,8*2	m	59,400
			m	3,000
			razem	m
52	KNR 2-02u2 0536/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci ponad 85% o powierzchni ponad 100m <sup>2</sup> 253,608	m2	253,608
			razem	m2
53	KNR 2-02u2 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 17,64+7,3*2	m	32,240
			razem	m

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNR 2-02u2 0539/03	Montaż osłon bocznych i witrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną  62,5	m	62,500
			razem	m
55	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną  62,5	m	62,500
			razem	m
56	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej  18	szt	18,000
			razem	szt
57	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie wyuźazy dachowego w połaci dachowej  1,0	szt	1,000
			razem	szt
58	KNR 2-02u2 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną  kominy 2,1*6+3,0+4,8+5,0+3,5+1,8 - pas podrynnowy 36,68+25,82 - pas nadrynnowy 36,68+25,82	m	30,700
			m	62,500
			m	62,500
			razem	m
59	KNR 2-02u2 0546/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej  36,68+25,82	m	62,500
			razem	m
60	KNR 2-02u2 0546/02	Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej  4	szt	4,000
			razem	szt
61	KNR 2-02u2 0546/04	Montaż denek rynnowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej  4	szt	4,000
			razem	szt
62	KNR 2-02u2 0550/03	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 100mm  7,0*4	m	28,000
			razem	m
63	KNR 2-02u2 0550/07	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 100mm  4	szt	4,000
			razem	szt
64	KNR 0-18 2611/08	Montaż rusztu pod podbitkę dachu  - pas podrynnowy 0,6*(36,68+25,82+3,0)	m2	39,300
			razem	m2
65	KNR 0-18 2614/01	Układanie podsufitki SIDING  - pas podrynnowy 0,6*(36,68+25,82+3,0)	m2	39,300
			razem	m2

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66	KNR 0-18 2614/03	Montaż narożników wykończeniowych typu "SIDING"  36,68+25,82	m	62,500
			razem	m
67	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm układanych na sucho 253,608	m2	253,608
			razem	m2
68	KNR AT-09 0103/02	Folie PE  253,608	m2	253,608
			razem	m2
<b>Ścianki działowe</b>				
69	KNR 2-02 0120.1/02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2cegły  1,75*(19,22*2) ((3,0+1,75)/2)*(3,33*5+6,8*2+4,6) - otwory -(1,2*2,1)	m2	67,270
			m2	82,769
			m2	-2,520
			razem	m2
70	KNR 2-02 0120.1/01	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/4cegły  2,1*(1,8*2+2,1*2) -otwory -(0,8*2,0*4)	m2	16,380
			m2	-6,400
			razem	m2
<b>Posadzki</b>				
71	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 14,85*2+36,14+40,1+17,24+33,91+14,9+3,19*2	m2	178,370
			razem	m2
72	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr. 5 cm na sucho 178,37	m2	178,370
			razem	m2
73	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25mm 178,37	m2	178,370
			razem	m2
74	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1cm do 5 cm 178,37	m2	178,370
			razem	m2
75	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 178,37	m2	178,370
			razem	m2
76	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej 14,85*2+36,14+40,10+33,91+14,9	m2	154,750
			razem	m2
77	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 154,75	m2	154,750
			razem	m2
78	KNR 2-02 1113/07	Listwy przyścienne z MDF 3,33*10+10,32*2+0,2*5+4,7*2+4,85*4+10,8*2+0,2*5	m	106,340
			razem	m

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  17,31	m2	17,310
			razem	m2
80	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm  3,19*2 2,4*2,45+1,25*1,1 1,5 *2,45	m2	6,380
			m2	7,255
			m2	3,675
			razem	m2
81	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm  1,25*0,29*18 1,25*0,17*18	m2	6,525
			m2	3,825
			razem	m2
82	KNR 2-02 1207/03	Balustrady schodowe z stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu  3,5+1,8+1,7	m	7,000
			razem	m
<b>Tynki wewnętrzne i okładziny</b>				
83	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie  1,75*(4,25+10,8+4,25+10,32+5,96+2,5) 3,0*(4,25+10,8+4,25+10,32+5,96+0,2*11+19,6*2+2,5+2,4*2) ((3,0+1,75)/2)*(4,4*2)	m2	66,640
			m2	252,840
			m2	20,900
			razem	m2
84	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie  2,1*(1,6*4) 1,75*(1,02*6+1,05*2) 3,0*(2,2*2) ((3,0+1,75)/2)*(3,33*4) -otwory -(0,8*2,0*8+0,9*2,0*2)	m2	13,440
			m2	14,385
			m2	13,200
			m2	31,635
			m2	-16,400
			razem	m2
85	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie  38,115	m2	38,115
			razem	m2
86	KNR 2-02 2011/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm 178,37*1,2	m2	214,044
			razem	m2
87	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 340,38	m2	340,380
			razem	m2
88	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 38,115	m2	38,115
			razem	m2
89	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych  56,26	m2	56,260
			razem	m2



Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
90	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej  56,26	m2	56,260
			razem	m2
91	KNR 2-02 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą  56,26	m2	56,260
			razem	m2
92	KNR 2-02u2 2809/05	Listwa wykańczająca  2,05*20+0,8*8+0,9*2	m	49,200
			razem	m
93	KNR 2-02u2 2809/05	Listwa progowa aluminiowa  0,9*9+1,2*2	m	10,500
			razem	m
94	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  1,65*23,1*2	m2	76,230
			razem	m2
95	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  76,23	m2	76,230
			razem	m2
96	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy mozaikowej  76,23	m2	76,230
			razem	m2
97	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 340,38-76,23 38,115	m2	264,150
			m2	38,115
			razem	m2
98	KNR 2-02 1505/04	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 302,285	m2	302,285
			razem	m2
99	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  178,37*1,2 38,115	m2	214,044
			m2	38,115
			razem	m2
100	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 178,37*1,2	m2	214,044
			razem	m2
101	KNR 2-02 1505/06	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 178,37*1,2	m2	214,044
			razem	m2
<b>Stolarka</b>				
102	KNR 2-02 1015/01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne  0,9*18+2,05*18	m	53,100
			razem	m

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
103	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Porte  0,9*2,05*9	m2	16,605
			razem	m2
104	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych  1,2*2,1*2	m2	5,040
			razem	m2
<b>WIEŻA</b>				
<b>Rozbiórka</b>				
105	Kalkulacja indywidualna	Demontaż anteny satelitarnej	szt	1,000
106	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych  8,08*5,4	m2	43,632
			razem	m2
107	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych do trzech warstw  43,632	m2	43,632
			razem	m2
108	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas stykowy dach-mur 0,4*(8,08*2) pozostałe obróbki 0,6*5,4*2	m2	6,464
			m2	6,480
			razem	m2
109	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku  5,4	m	5,400
			razem	m
110	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  5	m	5,000
			razem	m
111	KNR 4-04 0305/07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm  43,632*0,1	m3	4,363
			razem	m3
112	KNR 4-04 0105/06	Rozebranie ścianek ażurowych grubości 1/2 cegły bez względu na zaprawę  8,08*0,35*3	m2	8,484
			razem	m2
113	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej - szlichty  43,632	m2	43,632
			razem	m2
114	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka izolacji z papy  43,632	m2	43,632
			razem	m2
115	KNR 2-02 0613/01	Izolacje z wełny mineralnej demontaż. Analogia  43,632	m2	43,632
			razem	m2
116	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny		

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7	m	7,000
		razem	m	7,000
117	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny		
		7	m	7,000
		razem	m	7,000
118	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny		
		7	m	7,000
		razem	m	7,000
119	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku		
		1	m3	1,000
		4,363	m3	4,363
		8,484*0,12	m3	1,018
		43,363*0,05	m3	2,168
		43,632*0,05	m3	2,182
		razem	m3	10,731
120	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km do 15 km		
		10,731	m3	10,731
		razem	m3	10,731
121	Kalkulacja indywidualna	Oplata za wysypisko i utylizację papy		
		10,731	m3	10,731
		razem	m3	10,731
		<b>Nadbudowa wieży</b>		
122	KNR 19-01 0528/01	Wykonanie i rozebranie prowizorycznego zabezpieczenia połączeń dachowych - folia plandeka		
		43,632	m2	43,632
		razem	m2	43,632
123	KNR 2-02 0210.1/02	Belki i podciąg żelbetonowy o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		0,55*0,35*5,8*2	m3	2,233
		razem	m3	2,233
124	KNR 2-02 0109/03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 39cm		
		2,53*5,8	m2	14,674
		2,53*2,02	m2	5,111
		- otwór -(0,9*2,0)	m2	-1,800
		razem	m2	17,985
125	KNR 2-02 0109/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 29cm		
		2,53*5,8*2	m2	29,348
		razem	m2	29,348
126	KNR 2-02 0213.1/03	Stropy Akermana z płytą grubości 3cm i żebrami usztywniającymi z pustaków 30x29,5cm o wysokości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		5,02*5,16	m2	25,903
		razem	m2	25,903
127	KNR 2-02 0213.1/10	Stropy Akermana i Kontra - dodatek za każdy 1cm zwiększenia grubości płyty ponad 3cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
128	KNR 2-02 0109/03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z pustaków ceramicznych Max/220 grubości 39cm		
		4,2*5,8*2	m2	48,720

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,2*5,04*2	m2	42,336
		- otwory -(0,7*1,5*4)	m2	-4,200
		razem	m2	86,856
129	KNBK 4 8-215/01	Nadproża łukowe z cegły do 1m3 w jednym miejscu		
		0,38*1,5*0,26*4	m3	0,593
		razem	m3	0,593
130	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 160mm		
		5,8*4	m belki	23,200
		razem	m belki	23,200
131	KNR 2-02 0210.1/01	Żebra		
		0,25*0,3*5,8*2	m3	0,870
		razem	m3	0,870
132	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 140 mm		
		5,8*2	m belki	11,600
		razem	m belki	11,600
133	KNR 2-02 0213.1/13	Wieńce w ścianach z układaniem betonu za pomocą pompy		
		0,55*0,35*(5,8*2+5,1*2)	m3	4,197
		razem	m3	4,197
134	KNR 2-02 0219.1/02	Gzymsy o wysięgu do 50cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		0,1*0,2*(5,8*2+5,1*2)	m3	0,436
		razem	m3	0,436
135	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		25,903*0,015	t	0,389
		podciagi , zebra , wieńce 0,215	t	0,215
		razem	t	0,604
		<b>Dach</b>		
136	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew do mocowania murłat		
		18	szt	18,000
		razem	szt	18,000
137	KNR 2-02 0406/02	Murłaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		0,14*0,14*(5,6*3+5,51*4)	m3	0,761
		razem	m3	0,761
138	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		0,07*0,14*(2,0*4+1,0*2+0,5*2+3,8*2+1,1*8+1,8*8+2,4*4)	m3	0,504
		razem	m3	0,504
139	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		0,07*0,14*(5,7*5)	m3	0,279
		razem	m3	0,279
140	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		0,14*0,14*(3,8*4+1,6*4)	m3	0,423
		razem	m3	0,423
141	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej		
		0,14*0,14*1,8*4	m3	0,141
		razem	m3	0,141

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
142	KNR 2-02 0406/04	Ramy górne i płatwie o długości do 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*(1,0*2)	m3	0,039
			razem	m3
143	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m  5,81*1,7 5,21*5,68 ((5,8/2)*2,5)*4 ((2,4/2)*1,0)*4	m2	9,877
			m2	29,593
			m2	29,000
			m2	4,800
			razem	m2
144	KNR AT-09 0101/06	Łaczenie łatami o rozstawie 40cm  73,27	m2	73,270
			razem	m2
145	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej  0,7*4+0,95*4	m	6,600
			razem	m
146	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej  2	szt	2,000
			razem	szt
147	KNR 2-02u2 0536/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci ponad 85% o powierzchni ponad 100m2  73,27	m2	73,270
			razem	m2
148	KNR 2-02u2 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną  3,0*4+1,5*4	m	18,000
			razem	m
149	KNR 2-02u2 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych i okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną  kominy 2,1*6+3,0+4,8+5,0+3,5+1,8 - pas podrynnowy 36,68+25,82 - pas nadrynnowy 36,68+25,82	m	30,700
			m	62,500
			m	62,500
			razem	m
150	KNR 2-02u2 0539/03	Montaż osłon bocznych i witrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną  5,8*4	m	23,200
			razem	m
151	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną  23,20	m	23,200
			razem	m
152	KNR 19-01 0547/01	Wykonanie i montaż iglicy blaszanej okrągłej  1	szt	1,000
			razem	szt
153	KNR 2-02u2 0546/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej		

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		5,9*4	m	23,600
		razem	m	23,600
154	KNR 2-02u2 0546/02	Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
155	KNR 2-02u2 0546/03	Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej		
		4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
156	KNR 2-02u2 0550/03	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 100mm		
		5,0*2	m	10,000
		razem	m	10,000
157	KNR 2-02u2 0550/07	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 100mm		
		2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
158	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr. 18 cm układanych na sucho		
		5,81*1,7	m2	9,877
		5,21*5,68	m2	29,593
		((5,8/2)*3,0)*4	m2	34,800
		razem	m2	74,270
159	KNR AT-09 0103/02	Folie PE		
		74,24	m2	74,240
		razem	m2	74,240
<b>Ścianki działowe</b>				
160	KNR 2-02 0120.1/02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2cegły		
		2,53*(1,25+5,02)	m2	15,863
		- otwory -(0,9*2,0)	m2	-1,800
		razem	m2	14,063
161	KNR 4-01 0306/03	Przymurowanie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian		
		0,6*2,25	m2	1,350
		razem	m2	1,350
162	KNR 4-01 0336/05	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x 1 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
		1,7	m	1,700
		razem	m	1,700
163	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
		1,7*2	m	3,400
		razem	m	3,400
<b>Tynki wewnętrzne</b>				
164	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		2,53*(1,25*2+5,02*5+5,16*2)	m2	95,938
		4,2*(5,02*2+5,16*2)	m2	85,512
		razem	m2	181,450
165	KNR 2-02 1605/02	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5m do robót wykonywanych na sufitach		

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		26,813	m2	26,813
		razem	m2	26,813
166	KNR 2-02 1605/06	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 5m - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach 4,2*(5,02*2+5,16*2)	m2	85,512
		razem	m2	85,512
167	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
168	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 181,45	m2	181,450
		razem	m2	181,450
169	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 181,45-69,152	m2	112,298
		razem	m2	112,298
170	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
171	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 25,903*2	m2	51,806
		razem	m2	51,806
172	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1,6*(1,25*2+5,02*2+5,16*2) 1,6*(5,02*2+5,16*2)	m2	36,576
		razem	m2	32,576
			m2	69,152
173	KNR 0-23 0933/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 69,152	m2	69,152
		razem	m2	69,152
174	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy mozaikowej 69,152	m2	69,152
		razem	m2	69,152
175	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem sufit 25,903 ściany 112,298	m2	25,903
		razem	m2	112,298
			m2	138,201
176	KNR 2-02 1505/04	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
177	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 112,298	m2	112,298
		razem	m2	112,298
178	KNR 2-02 2011/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm 5,02*5,16	m2	25,903

Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	25,903
179	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
180	KNR 2-02 1505/06	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
<b>Posadzki</b>				
181	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 0,9*0,51	m3	0,459
		razem	m3	0,459
182	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
183	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr. 5 cm na sucho 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
184	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25mm 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
185	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1cm do 5 cm 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
186	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 25,903	m2	25,903
		razem	m2	25,903
187	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 25,903 12,85+4,6	m2 m2	25,903 17,450
		razem	m2	43,353
188	KNR 2-02u2 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 25,903 12,85+4,6	m2 m2	25,903 17,450
		razem	m2	43,353
<b>Ślusarka</b>				
189	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 3,3	m	3,300
		razem	m	3,300
190	KNR 2-02 1214/04	Schody stalowe o długości 3,67m o nachyleniu 55stopni ze spocznikami z jednostronną poręczą 16	szt	16,000
		razem	szt	16,000
<b>Stolarka</b>				
191	KNR 0-19 1023/06	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,5m2		



Urząd Gminy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
		0,7*1,5*8	m2	8,400	
			razem	m2	8,400
192	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m			
		8	szt	8,000	
			razem	szt	8,000
193	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne			
		0,38*0,8*8	m2	2,432	
			razem	m2	2,432
194	KNR 2-02 1015/01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne			
		0,9*6+2,05*6	m	17,700	
			razem	m	17,700
195	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne Porte			
		0,9*2,05*3	m2	5,535	
			razem	m2	5,535