

2		II. BUDYNEK GOSPODARCZY NR 2 (MAGAZYN) - CPV 45110000-1			
23	KNR 4-04 d.2 0506-04 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 13,8x9,9=136,6	m ²		
		136.6	m ²	136.600	
				RAZEM	136.600
24	KNR-W 2-05 d.2 0102-04 z.o.7. SST-01	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż 5x3,6x24,0+4x9,5x33,5=2905,0	t		
		2.9	t	2.900	
				RAZEM	2.900
25	KNR-W 2-05 d.2 0101-01 z.o.7. SST-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż (2x3,4+2x2,2)x4,0=448,0	t		
		0.45	t	0.450	
				RAZEM	0.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 4-04 d.2 0103-01 SST-01	Przewracanie murów i słupów z cegły (ściana południowa i część wschodniej) za pomocą liny i zblocza $6,9 \times 5,4 \times 0,25 + 5,2 \times 3,8 \times 0,25 + 0,54 \times 0,54 \times 3,4 + 0,54 \times 0,54 \times 3,1 + 3 \times 0,25 \times 0,54 \times 4,1 + 0,54 \times 0,54 \times 3,8 = 16,6$ 16.6	m ³		
			m ³	16.600	
				RAZEM	16.600
27	KNR-W 4-01 d.2 0348-02 SST-01	Ręczne rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $3,0 \times 4,1 \times 0,25 + 3 \times 0,54 \times 0,54 \times 3,6 + 0,54 \times 0,25 \times 4,1 = 6,8$ 6.8	m ³		
			m ³	6.800	
				RAZEM	6.800
28	KNR-W 4-01 d.2 0212-01	Ręczna rozbiórka posadzki o grubości do 15 cm $(3 \times 13,55 - 3 \times 0,54 \times 0,54 - 0,25 \times 0,54) \times 0,12 = 4,8$ 4.8	m ³		
			m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
29	KNR 4-04 d.2 0301-03 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie podłoża (zewnątrz i wewnątrz) z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym $128,0 \times 0,12 = 15,36$ $7,0 \times 0,07 = 0,49$ 11.1	m ³		
			m ³	11.100	
				RAZEM	11.100
30	KNR-W 4-01 d.2 0212-04 SST-01	Mechaniczna rozbiórka wewnętrznych murków betonowych $2 \times 0,36 \times 5,05 \times 0,7 = 2,5$ 2.5	m ³		
			m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
31	KNR 4-04 d.2 0101-06 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym $0,8 \times (9,9 + 5,2) \times 0,25 + 3 \times 0,54 \times 0,25 \times 0,8 + 6 \times 0,54 \times 0,54 \times 0,8 = 4,7$ 4.7	m ³		
			m ³	4.700	
				RAZEM	4.700
32	KNR-W 4-01 d.2 0212-05 SST-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamentów $3,0 \times 0,4 \times 0,5 + 2 \times 0,25 \times 0,70,5 + 3 \times 0,7 \times 0,7 \times 0,5 = 1,5$ 1.5	m ³		
			m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
33	KNR-W 4-01 d.2 0212-06 SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty $(7,0 + 5,2) \times 0,4 \times 0,5 + 2 \times 0,25 \times 0,7 \times 0,5 + 3 \times 0,7 \times 0,7 \times 0,5 = 3,3$ 3.3	m ³		
			m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
34	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05 SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 4 km $16,6 + 6,8 + 4,8 + 11,1 + 2,5 + 4,7 + 1,5 + 3,3 = 51,3$ 51.3	m ³		
			m ³	51.300	
				RAZEM	51.300
35	Kalkulacja d.2 własna	Opłata składowiskowa gruzu $4,7 \times 2,3 + (4,8 + 11,1 + 1,5 + 3,3) \times 2,5 + (16,6 + 6,8) \times 1,8 = 104,7$ 104.7	t		
			t	104.700	
				RAZEM	104.700
36	KNR-W 2-02 d.2 1103-03 (analogia) SST-01	Podkłady z ubitego piasku pod humus $4,7 + 1,5 + 3,3 = 9,5$ 9.5	m ³		
			m ³	9.500	
				RAZEM	9.500
37	KNR-W 2-01 d.2 0510-01 SST-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm $10,0 \times 13,8 = 138,0$ 138.0	m ²		
			m ²	138.000	
				RAZEM	138.000
38	KNR-W 2-01 d.2 0510-02 SST-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu - do 12 cm ogółem $138,0 \times 7 = 966,0$ 966.0	m ²		
			m ²	966.000	
				RAZEM	966.000
3 III. ZESPÓŁ GARAŻOWY NR 3 - CPV 45110000-1; 45262660-5					
39	KNR 4-04 d.3 0506-04 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym $6,9 \times 6,8 = 46,9$ 46.9	m ²		
			m ²	46.900	
				RAZEM	46.900

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR-W 4-01 d.3 0512-01 SST-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 7,9x6,8=53,7 53.7	m ² m ²	53.700	53.700
				RAZEM	53.700
41	Kalkulacja d.3 własna	Pakowanie, transport i utylizacja eternitu 53,7 53.7	m ² m ²	53.700	53.700
				RAZEM	53.700
42	KNR-W 2-05 d.3 0102-04 z.o.7. SST-01	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż 7x14,3x14,4+5x6,4x31,1=2436,6 2.44	t t	2.440	2.440
				RAZEM	2.440
43	KNR 4-04 d.3 0305-02 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie dachu żelbetowego przy grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - 2 boksy lewe (5,5x8,4+1,08x3,8)x0,15=7,5 7.5	m ³ m ³	7.500	7.500
				RAZEM	7.500
44	KNR-W 4-01 d.3 0348-02 SST-01	Ręczne rozebranie ścian 2 boksów zachodnich (2x8,25+4,8+5,9+5,9)x2,65x0,27-(1,1+2,0+5,4)x0,27=21,0 21.0	m ³ m ³	21.000	21.000
				RAZEM	21.000
45	KNR-W 4-01 d.3 0348-02 SST-01	Ręczne rozebranie ścian 4 boksów wschodnich 8,97x3,5x0,27+0,64x0,4x3,5+3x3,0x3,4x0,27+3,0x3,40x0,27+2,6x3,4x0,4=24,0 24.0	m ³ m ³	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
46	KNR 4-04 d.3 0103-01 SST-01	Przewracanie murów i słupów z cegły 4 boksów wschodnich za pomocą liny i zblacza 3x2,83x3,2x0,27+3,4x3,2x0,27+3,4x3,2x0,4+3,0x0,6x0,4+14,3x3,0x0,27-24,3x0,27=18,0 18.0	m ³ m ³	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
47	KNR-W 4-01 d.3 0212-01 SST-01	Ręczna rozbiórka posadzki o grubości do 15 cm 3,0x(3,12+3,12+2,69+3,89)x0,15+18,9x0,10=7,7 7.7	m ³ m ³	7.700	7.700
				RAZEM	7.700
48	KNR 4-04 d.3 0301-03 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 21,0x0,1+(2x2,83x3,12+3,4x2,69+3,4x3,89+9,95x0,27)x0,15+1,2x14,3x0,085=9,5 9.5	m ³ m ³	9.500	9.500
				RAZEM	9.500
49	KNR 4-04 d.3 0101-06 z.o.3.1. SST-01	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym (8,25+4,82+4,50+5,9+5,9+3,75+3x5,83+6,13+7,05+14,3)x0,8x0,25=15,6 5,2x0,38x0,8=1,6 2x0,6x0,6x0,8=0,6 17.8	m ³ m ³	17.800	17.800
				RAZEM	17.800
50	KNR-W 4-01 d.3 0212-05 SST-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamentów (8,25+5,09+4,23+5,9+5,9+3,75)x0,4x0,5=6,6 (7,05+3x3,0+6,4+14,3)x0,4x0,5=7,4 3,0x0,5x0,5=0,8 0,6x0,6x0,5=0,2 15.0	m ³ m ³	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
51	KNR-W 4-01 d.3 0212-06 SST-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamentów (3x2,83+3,4+14,3)x0,4x0,5+3,4x0,5x0,5+0,7x0,7x0,5=6,3 6.3	m ³ m ³	6.300	6.300
				RAZEM	6.300
52	KNR 4-04 d.3 1103-04 1103-05 SST-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 4 km 7,5+21,0+24,0+18,0+7,7+9,5+17,8+15,0+6,3=126,8 126.8	m ³ m ³	126.800	126.800
				RAZEM	126.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.3	Kalkulacja własna SST-01	Opłata składowiskowa gruzu $(7,5+7,7+9,5+15,0+6,3) \times 2,5 = 115,0$ $(21,0+24,0+18,0) \times 1,8 = 113,4$ $17,8 \times 2,3 = 40,9$ 269.3	t t	 269.300	 269.300
				RAZEM	269.300
54 d.3	Kalkulacja własna SST-01	Opłata składowiskowa papy $5,2 \times 22,0 = 1,1$ 1.1	t t	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100
55 d.3	KNR-W 2-02 1103-03 (analogia) SST-01	Podkłady pod humus z piasku $17,8+15,0+6,3=39,1$ 39.1	m ³ m ³	 39.100	 39.100
				RAZEM	39.100
56 d.3	KNR-W 2-01 0510-01 SST-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm $5,36 \times 4,5 + 3,75 \times 6,44 + 14,3 \times 6,4 + 1,2 \times 14,3 = 157,0$ 157.0	m ² m ²	 157.000	 157.000
				RAZEM	157.000
57 d.3	KNR-W 2-01 0510-02 SST-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu - do 15 cm ogółem $157,0 \times 10 = 1570,0$ 1570.0	m ² m ²	 1570.000	 1570.000
				RAZEM	1570.000