

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i zabezpieczające</b>				
1	KNR 2-25 0309-d.1 01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa	m <sup>2</sup>	(33,00+18,00)*2*2,00 = 204,000		
2	KNR 2-25 0309-d.1 02	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie	m <sup>2</sup>	(33,00+18,00)*2*2,00 = 204,000		
3	KNR 2-25 0314-d.1 07	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - budowa	m <sup>2</sup>	2*4,20*2,00 = 16,800		
4	KNR 2-25 0315-d.1 07	Bramy wjazdowe z desek zbijanych na styk ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie	m <sup>2</sup>	2*4,20*2,00 = 16,800		
5	KNR 2-25 0316-d.1 02	Furtki wejściowe z desek niestругanych na styk ze słupkami drewnianymi - budowa	m <sup>2</sup>	1,10*2,00 = 2,200		
6	KNR 2-25 0317-d.1 04	Furtki wejściowe z desek niestругanych na styk ze słupkami z rur - rozebranie	m <sup>2</sup>	1,10*2,00 = 2,200		
Razem dział: Roboty przygotowawcze i zabezpieczające						
<b>2</b>		<b>Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego</b>				
7	KNR 4-01 0519-d.2 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	10,95*22,40 = 245,280		
8	KNR 4-01 0519-d.2 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	10,95*22,40 = 245,280		
9	KNR 4-01 0535-d.2 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(22,40*2+10,95*2+14,50+3,20)*0,30 = 25,320		
10	KNR 4-01 0535-d.2 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	22,00		
11	KNR 4-01 0535-d.2 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	10,00		
12	KNR 4-01 0350-d.2 01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>	3*0,40*0,90*1,20 = 1,296		
13	KNR 4-01 0212-d.2 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych -rozbiórka warstwy wyrównawczej (szlichty grub.4 cm) na stropodachu	m <sup>3</sup>	(11,00*22,30-3*0,90*0,40)*0,04 = 9,769		
14	KNR 4-01 0212-d.2 03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-więńców ścian zewnętrznych	m <sup>3</sup>	(11,00+22,30)*0,25*0,25 = 2,081		
15	KNR 4-04 0305-d.2 07 analogia	Rozebranie płyt dachowych żelbetowycho grubości do 10 cm-panwiowych	m <sup>3</sup>	(11,00*22,30-3*0,40*0,90)*0,10 = 24,422		
16	KNR 4-04 0305-d.2 03	Rozebranie stropów żelbetowych -wylewek żelbetowych	m <sup>3</sup>	0,40*2*5,10*0,12+0,12*4,80*0,40 = 0,720		
17	KNR 4-04 0305-d.2 01 analogia	Rozebranie ( belek nadprożowych)	m <sup>3</sup>	(16*1,50+6*2,10+12*1,20)*0,19*0,10 = 0,969		
18	KNR 4-04 0102-d.2 02 analogia	Rozebranie murów gr.38 cm z pustaków ceramicznych w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	2,60*[(11,00*2+22,30*2)-(4*1,00*2,20+4*2,40*2,20)+2,40*10,32*4]*0,38 = 134,123		
19	KNR 4-04 0102-d.2 02	Rozebranie murów gr.25 cm z cegieł wap.-piaskowych w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	[2,30*3*10,70+2,40*5,10*4+2,30*8,50]*0,25 = 35,585		
20	KNR 4-01 0212-d.2 03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-więńców ścian wewnętrznych	m <sup>3</sup>	(10,70*3+5,10*4+8,50)*0,25*0,25 = 3,813		
21	KNR 4-01 0354-d.2 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	1,20*1,50*3+1,00*2,10*10 = 26,400		
22	KNR 4-01 0354-d.2 10	Wykucie z muru ościeżnic stalowycho powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	4*2,40*2,40 = 23,040		
23	KNR 4-01 0348-d.2 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	2,40*10,90+2*2,40*2+2,40*5,60+2,40*3,60*3 = 75,120		
24	KNR 4-01 0354-d.2 10	Wykucie krat -balustrad przy schodach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	10,50		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25	KNR 4-01 0212-d.2 03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-ścian oporowych przy schodach zewnętrznych	m <sup>3</sup>	0,25*1,50* 2,65+0,25* 4,80*2,65 = 4,174		
26	KNR 4-01 0212-d.2 03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schodów żelbetowych	m <sup>3</sup>	1,40*(1,40+ 10*0,28)*0,18 = 1,058		
27	KNR 4-01 0212-d.2 02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-podjazdy do budynku	m <sup>3</sup>	0,20*2,60* 2,00*4 = 4,160		
28	KNR 4-01 0212-d.2 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaski odwadniające	m <sup>3</sup>	(22,30*2-4* 2,60+11,00+ 1,65+1,80+ 6,50+4,00+ 6,50)*0,50* 0,15 = 4,924		
29	KNR 4-01 0212-d.2 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-betonowa posadzka wew.budynku	m <sup>3</sup>	180,00*0,10 = 18,000		
30	KNR 4-01 0519-d.2 06 analogia	Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej posadzki z papy - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	180,00		
31	KNR 4-01 0519-d.2 07	Rozbiórka izolacji- następna warstwa	m <sup>2</sup>	180,00		
32	KNR 4-01 0519-d.2 07 analogia	Rozbiórka izolacji z płyt styropianowych gr.5 cm	m <sup>2</sup>	180,00		
33	KNR 4-04 0301-d.2 02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>	180,00*0,10 = 18,000		
34	KNR 4-04 0303-d.2 06	Rozebranie ścian fundamentowych betonowych o grubości 38 cm	m <sup>3</sup>	0,38*(11,20* 2+22,30*2+ 10,80*4)*1,40 = 58,626		
35	KNR 4-04 0303-d.2 06	Rozebranie ścian fundamentowych betonowych o grubości 25 cm	m <sup>3</sup>	0,25*(10,80* 4+24,00)* 1,40 = 23,520		
36	KNR 4-04 0302-d.2 01	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm-0,40x0,65	m <sup>3</sup>	0,40*0,65* [(11,20+ 22,30)*2+ 10,80*4] = 28,652		
37	KNR 4-04 0302-d.2 01	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm-0,40x0,50	m <sup>3</sup>	0,40*0,50* (10,80*4+ 24,00) = 13,440		
38	KNR 4-04 0305-d.2 02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm-w części podpiwniczonej budynku	m <sup>3</sup>	10,70*4,20* 0,15 = 6,741		
39	KNR 4-04 0303-d.2 06	Rozebranie ścian fundamentowych betonowych o grubości 38 cm-piwnic	m <sup>3</sup>	0,38*(10,70* 2,40)*3-1,00* 2,10*0,38 = 28,477		
40	KNR 4-04 0303-d.2 06	Rozebranie ścian fundamentowych betonowych o grubości 25 cm	m <sup>3</sup>	0,25*2,40* 4,00*2 = 4,800		
41	KNR 4-01 0212-d.2 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-betonowa posadzka w cz.podpiwniczonej	m <sup>3</sup>	(10,70*4,20- 0,25*10,70)* 0,10 = 4,227		
42	KNR 4-01 0519-d.2 06 analogia	Rozbiórka izolacji przeciwwilgociowej posadzki z papy - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	(10,70*4,20- 0,25*10,70) = 42,265		
43	KNR 4-01 0519-d.2 07	Rozbiórka izolacji- następna warstwa	m <sup>2</sup>	(10,70*4,20- 0,25*10,70) = 42,265		
44	KNR 4-04 0301-d.2 02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>	(10,70*4,20- 0,25*10,70)* 0,10 = 4,227		
45	KNR 4-04 1103-d.2 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km wraz z utylizacją gruzu	m <sup>3</sup>	470,997		
46	KNR 4-04 1103-d.2 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	470,977		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
47 d.2	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów (po rozebranych ławach i ścianach fundamentowych)spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III-pospółką piaskowo-żwirową wraz z dowozem pospółki	m <sup>3</sup>	$[(11,00+0,65) \cdot (23,00+0,65)] \cdot 0,50 + [(11,00+0,65) \cdot (4,20+0,65)] \cdot 1,00 = 194,264$		
48 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	194,264		
Razem dział: Rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						