

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys. do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	8.748 14.280 11.219 2.385	
			m <sup>3</sup>	RAZEM	36.632
2	KNR 4-04 d.1. 0302-02 1 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów o grub. (wys.) do 100 cm	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.916	
			m <sup>3</sup>	4.760	
			m <sup>3</sup>	3.740	
			m <sup>3</sup>	0.795	
			m <sup>3</sup>	2.160	
				RAZEM	14.371
3	KNR 4-04 d.1. 0301-03 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	77.710	
				RAZEM	77.710
4	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92.270	
				RAZEM	92.270
5	KNR-W 4- d.1. 01 0545-04 1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			m	46.900	
				RAZEM	46.900
6	KNR-W 4- d.1. 01 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniotwórczych, okapów, kominierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.450	
			m <sup>2</sup>	5.700	
				RAZEM	29.150
8	KNR-W 4- d.1. 01 0441-10 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
9	KNR 2-31 d.1. 0815-01 1 analogia	Rozebranie opaski	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.150	
				RAZEM	56.150
10	KNR 4-04 d.1. 0509-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.420	
				RAZEM	84.420
11	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36.632	
			m <sup>3</sup>	14.371	
			m <sup>3</sup>	77.710	
			m <sup>3</sup>	4.614	
			m <sup>3</sup>	1.407	
			m <sup>3</sup>	1.920	
			m <sup>3</sup>	0.015	
			m <sup>3</sup>	1.950	
			m <sup>3</sup>	2.808	
			m <sup>3</sup>	0.169	
				RAZEM	84.420

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-04 d.1. 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zagładowaniu i wyładowaniu samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (odległość wywiezienia gruzu oferent kalkuluje indywidualnie) poz.11	m <sup>3</sup>	RAZEM	141.596
1.2				RAZEM	141.596
13	KNR-W 4- d.1. 01 0353-05	Zamurowania i wykucia Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.500	4.500
14	KNR-W 4- d.1. 01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.70*2	m	3.400	3.400
15	KNR-W 4- d.1. 01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczarni z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	0.563 1.058 0.525 0.188 0.300	2.634
16	KNR-W 4- d.1. 01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.10*2.15*2	m <sup>3</sup>	4.730	4.730
17	KNR 4-01 d.1. 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych 2xC180 1.50*3	m	4.500	4.500
1.3				RAZEM	4.500
18	KNR-W 4- d.1. 01 0418-02	Dach Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 100.00	m <sup>2</sup>	100.000	100.000
19	KNR-W 4- d.1. 01 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm 50.00	m	50.000	50.000
20	d.1. kalk. własna 3	Przedłużenie elementów konstrukcyjnych dachu 46.90*0.80*2 11.30*0.80*2	m m	75.040 18.080	93.120
21	KNR-W 2- d.1. 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 46.90*0.80*2 11.30*0.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.040 18.080	93.120
22	KNR-W 4- d.1. 01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> 0.50*0.50*1.20*4	m <sup>3</sup>	1.200	1.200
23	KNR-W 4- d.1. 01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 0.50*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	6.500
24	d.1. kalk. własna 3	Montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej ocynkowanej fi 140mm, ocieplonej pianką gr10cm. zakończonych anemostatami i z nasadą typu "Turbowent" 13	szt	13.000	13.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	NNRNKB d.1. 202 0541-01 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	RAZEM	13.000
		46.90*0.25*2	m <sup>2</sup>	23.450	23.450
				RAZEM	
26	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		46.90*0.40*2	m <sup>2</sup>	37.520	
		9.50*0.40*3	m <sup>2</sup>	11.400	
		0.60*0.60*4	m <sup>2</sup>	1.440	
		0.50*1.3	m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	56.860
27	NNRNKB d.1. 202 0546-01 3	(z.VIII) Rywny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączo- ne na klej - montaż rywnien	m		
		46.90*2	m	93.800	
				RAZEM	93.800
28	NNRNKB d.1. 202 0550-02 3	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm	m		
		3.40*10	m	34.000	
				RAZEM	34.000
29	KNNR 2 d.1. 0507-02 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną z SBS dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		46.90*2+11.60*2	m <sup>2</sup>	117.000	
				RAZEM	117.000
1.4		<b>Drzwi zewnętrzne</b>			
30	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 4	Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe z szybą P4 (przeszklenie w 50%) - kłamka natypaniczna	m <sup>2</sup>		
		1.10*2.05*3	m <sup>2</sup>	6.765	
				RAZEM	6.765
31	d.1. kalk. własna 4	Dostawa i montaż deszka o wymiarach 150x130cm, z poliwęglanu (1/2 elipsy), z systemem rylnien	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
1.5		<b>Izolacja pionowa</b>			
32	KNR 2-01 d.1. 0310-02 5	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpani o szer.dna do 1.5 m i głę- bok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		(46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>3</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
33	KNR-W 2- d.1. 02 0604-10 5 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii bombelkowej	m <sup>2</sup>		
		46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>2</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
34	KNR-W 2- d.1. 02 0608-08 5 analogia	Izolacje z płyt syrodur pionowe	m <sup>2</sup>		
		(46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>2</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
35	KNR-W 2- d.1. 02 0603-01 5 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>2</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
36	KNR-W 2- d.1. 02 0603-02 5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>2</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
37	KNR 2-01 d.1. 0320-0201 5	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III- IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		(46.90*2+9.25*2)*1.00	m <sup>3</sup>	112.300	
				RAZEM	112.300
1.6		<b>Elewacja</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
38	KNNR 2 d.1. 1902-01 6 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-LAS STOPTER"; faktura rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach, tynk akrylowy, gr. styropianu 15cm. (46,90*2+9,25*2)*3,00	m <sup>2</sup>	336.900	336.900
39	KNNR 2 d.1. 1902-01 6 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-LAS STOPTER"; faktura rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach, tynk marmolit, gr. styropianu 15cm. (46,90*2+9,25*2)*0,40	m <sup>2</sup>	44.920	44.920
40	KNNR 2 d.1. 0504-01 6 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1,60*0,32*22	m <sup>2</sup>	11.264	11.264
41	KNR 2-31 d.1. 0502-03 6 analogia	Opaska z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (46,90*2+9,25*2)*0,70	m <sup>2</sup>	78.610	78.610
42	KNR 2-31 d.1. 0402-03 6	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (48,3*2+10,65*2)*0,016	m <sup>3</sup>	1.886	1.886
43	KNR 2-31 d.1. 0407-02 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin płaskim 48,3*2+10,65*2	m	117.900	117.900
2		<b>Kanalizacja sanitarna</b>			
2.1		<b>Remont przyłącza kanalizacyjnego</b>			
44	KNR AT-11 d.2. 0101-08 1	Wykopy liniowe o gt. do 2,8 m o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 1,00 m <sup>3</sup> 40,00*2,00*2,00	m <sup>3</sup>	160.000	160.000
45	KNR 4-05I d.2. 0313-01 1	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego cementem 40,00	m	40.000	40.000
46	KNNR 4 d.2. 1411-03 1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 40,00*0,20*0,60	m <sup>3</sup>	4.800	4.800
47	KNNR 4 d.2. 1308-05 1	Kanały z rur PVC Słączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 40,00	m	40.000	40.000
48	KNR AT-11 d.2. 0111-08 1	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gt. do 5,0 m o szer. ponad 1,5 m w gruncie kat. III w umocnieniu "PODLASIE 1" koparka 1,00 m <sup>3</sup> 40,00*2,00*2,00	m <sup>3</sup>	160.000	160.000
49	KNNR 4 d.2. 1610-04 1	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 40,00	odc. -1 prób.	40.000	40.000
3		<b>Instalacja elektryczna</b>			
50		<b>Wymiana przyłącza energetycznego</b>			
d.3	kałk. własna 1		kpł.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>