

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-04 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  3,1*20,67 1,9*3,4+1,0*2,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  64,08 9,06	
				RAZEM	73,14
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa  #p1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,14	
				RAZEM	73,14
3	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk  #p1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,14	
				RAZEM	73,14
4	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste  #p1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,14	
				RAZEM	73,14
5	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych  (12,5+2,16)*2,16 (2,56+2,16)/2*2,47*8 (2,56+2,25)/2*1,44*2 (2,56+2,16)/2*2,0 (1,96+2,14)*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31,67 46,63 6,93 4,72 8,61	
				RAZEM	98,56
6	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  36,87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,87	
				RAZEM	36,87
7	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg.  #p6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,87	
				RAZEM	36,87
8	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej 0,25*0,8*(18,0+2,05+2,1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,43	
				RAZEM	4,43
9	KNR 4-01 0106-04 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - pod dawnym WC  1,0*2,87*2,47	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,09	
				RAZEM	7,09
10	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km #p6*0,03 #p7*0,12 #p8 #p9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,11 4,42 4,43 7,09	
				RAZEM	17,05
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 #p10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,05	
				RAZEM	17,05
12	cena zakładowa	Opłata za składowanie gruzu na składowisku odpadów  #p10*1,9	t  t	  32,395	
				RAZEM	32,395
13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  0,35*0,1*(18,0+2,05+2,1)+0,25*0,77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,97	
				RAZEM	0,97
14	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty i ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  0,25*0,7*(18,0+2,05+2,1+0,77)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,01	
				RAZEM	4,01
15	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 0,7*(18,0+2,05+2,1+0,77)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,09	
				RAZEM	32,09
16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  #p9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,09	
				RAZEM	7,09
17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,1*2,25*(2,16+2,87+14,60) 0,1*2,08*1,15 0,1*1,77*1,96 0,1*0,77*2,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,42 0,24 0,35 0,15	
18	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa #p17/0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 51,60	5,16 51,60
19	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm #p18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 51,60	51,60
20	KNR 4-01 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł dziurawek o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian (2,5+2,2)/2*2,25*8 (2,5+2,2)/2*(1,77+0,25) 2,1*0,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 42,30 4,75 1,62	51,60
21	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych na zapr.wap.lub cem. -wap.gr.1ceg. 18,0*2,2-0,9*2,2*10 1,22*2,2 2,1*2,1-0,9*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 19,80 2,68 2,61	48,67
22	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach #p20*2 #p21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 97,34 25,09	25,09
23	KNR 2-02 0810-03 analogia	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.II na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm 0,25*(0,9+2*2,0)*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14,70	122,43
24	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn. #p21 2,3*2,27 2,8*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25,09 5,22 8,40	14,70
25	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie 0,9*2,0*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 21,60	38,71
26	KNR 4-01 0412-04 M2 M3	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 20,62 5,9	m m m	RAZEM 20,62 5,90	21,60
27	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,78+0,18+0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,99	26,52
28	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,07	0,99
29	KNR 2-02 0409-01	Krokiewki,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,03+0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,08	0,07
30	KNR 2-02 0407-01	Murlaty o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,19+0,3+0,08+0,04+0,03	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	RAZEM 0,64	0,08
31	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. #p3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 73,14	0,64
32	KNR-W 2- 02 0504- 02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe #p1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 73,14	73,14
33	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	RAZEM	73,14

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pas nad- rynnowy	0,3*(18,4+1,1+2,1)	m <sup>2</sup>	6,48	
34	KNR 2-02 0506-03 analogia	Krawędzie dachu- z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	RAZEM	6,48
		0,25*(3,1+20,62+5,9+2,3)	m <sup>2</sup>	7,98	
35	KNR 2-02 0506-01 opierzenie	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	RAZEM	7,98
		1,2	m <sup>2</sup>	1,20	
36	KNR-W 2- 02 0524- 02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	RAZEM	1,20
		18,4	m	18,40	
37	KNR-W 2- 02 0524- 01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	RAZEM	18,40
		2,16+1,0	m	3,16	
38	KNR-W 2- 02 0531- 04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	RAZEM	3,16
		2,5*2	m	5,00	
39	KNR-W 2- 02 0531- 03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m	RAZEM	5,00
		2,3*2	m	4,60	
				RAZEM	4,60