

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		7.3*3+2.4*2.95+2.2*2.59+2.78*2.59*0.5+3.9*3.74+6.36*2.6+2.75*5.6+5*4.1+0.9*3	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
2		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		7.3*3+2.4*2.95+2.2*2.59+2.78*2.59*0.5+3.9*3.74+6.36*2.6+2.75*5.6+5*4.1+0.9*3	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
3		Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m <sup>2</sup>		
		2.78*2.59*2+10.77*3.6	m <sup>2</sup>	53.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.172</b>
4		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
		2.78*2.59*2+10.77*3.6	m <sup>2</sup>	53.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.172</b>
5		Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
		108.00	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
6		Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
		108.00+53.172	m <sup>2</sup>	161.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.172</b>
7		Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
		[7.1+2.7]*2*2.9+2.7*2.9*2	m <sup>2</sup>	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
8		Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli	m <sup>2</sup>		
		[7.1+2.7]*2*2.9+2.7*2.9*2	m <sup>2</sup>	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
9		Rozebranie ścian zewnętrznych z bali mur pruski	m <sup>2</sup>		
		[3.85+3.2+3.1+5]*2.2	m <sup>2</sup>	33.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.330</b>
10		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		2.4*2.2*0.25*2+3.45*2.2*0.25+[3.6+2.78]*1.85*0.25+[4.25+0.5+2.5+4.1+3.7+3.35]*2.6*0.25+6.36*2.1*0.25+6.66*2.1*0.25+[3.8+0.72+0.7]*2.2*0.25+5.97*2.2*0.25+5.75*2.2*0.25+2.75*2.2*0.25+2.25*2.2*0.25+[10.77+2.75]*2*2.5*0.25+4.2*1*0.5-0.84*1.8*0.25*3-1.02*1.8*0.25-1.07*1.8*0.25*2-0.96*0.9*0.25*2	m <sup>3</sup>	57.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.525</b>
11		Rozebranie podłóg białych na półwpuśt	m <sup>2</sup>		
		10.27*2.25	m <sup>2</sup>	23.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.108</b>
12		Rozebranie belek stropowych	m		
		2.25*10	m	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
13		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m <sup>2</sup>		
		2.1*2.2*2+15.15*2.2	m <sup>2</sup>	42.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.570</b>
14		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		57.525*1.2+42.57*0.12*1.2	m <sup>3</sup>	75.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.160</b>
15		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		57.525*1.2+42.57*0.12*1.2	m <sup>3</sup>	75.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.160</b>
16		Wywiezienie eternitu do Wałbrzycha odległość 80km Krotność = 80	m <sup>3</sup>		
		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) [15.84+4.05+4.75+14.1]*0.3*0.9+3.51*0.2*0.4*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.145</b>
18		Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m [15.84+4.05+4.75+14.1]*0.3*0.9+3.51*0.2*0.4*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.145</b>
19		Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa [15.84+4.05+4.75+14.1]*0.3+3.51*0.2*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.834</b>
20		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg. 16.14*2.2+14.1*2.6+3.51*2.4+4.1*2.4*0.9*2*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.832</b>
21		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 14.1*0.25*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.529</b>
22		Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg. 3.51*2.4*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.544</b>
23		Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.06*4.25*15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.459</b>
24		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 15.4*4.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.450</b>
25		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 15.4*4.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.450</b>
26		Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15.4*0.25*2+4.25*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.825</b>
27		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 6.84*6+7.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	48.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.140</b>
28		Podkłady betonowe na podł.gruntowym [6.84*6+7.1]*0.08	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.851</b>
29		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe [6.84*6+7.1]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.140</b>
30		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm [6.84*6+7.1]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.140</b>
31		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro [6.84*6+7.1]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.140</b>
32		Drzwi piwniczne deskowe pełne 0.9*2.00*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
33		Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie 16.14*2.2+4*2.4*2+14.1*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.758</b>
34		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.14*2.2+4*2.4*2+14.1*0.5	m <sup>2</sup>	61.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.758</b>
35		Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		[3.51+1.95]*2*2.4*7-0.9*2*7	m <sup>2</sup>	170.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.856</b>
36		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		16.14	m	16.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.140</b>
37		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2.4	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
38		Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
39		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>		
		[6.84*6+7.1]*0.27	m <sup>3</sup>	12.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.998</b>
40		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m <sup>3</sup>		
		12.998+12.145	m <sup>3</sup>	25.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.143</b>
41		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		12.998+12.145	m <sup>3</sup>	25.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.143</b>