

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 4-01 0422-07</b>	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNR 4-01 0427-05</b>	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - ścianka ażurowa komórki piwnicznej	m <sup>2</sup>		
		2.83*2.27	m <sup>2</sup>	6.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.424</b>
3	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
		5.00*3.00+2.83*4.05	m <sup>2</sup>	26.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.462</b>
4	<b>KNR-W 4-01 0439-02 analogia</b>	Rozebranie płyt podłogowych - płyty do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	26.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.462</b>
5	<b>KNR-W 4-01 0212-01 analogia</b>	Zerwanie posadzki grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		4.36*2.23*0.10	m <sup>3</sup>	0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
6	<b>KNR-W 4-01 0351-03</b>	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		4.36*2.23	m <sup>2</sup>	9.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.723</b>
7	<b>KNR-W 4-01 0351-05</b>	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.do 200 mm	m		
		2*2.00+2*2.20	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
8	<b>KNR 4-01 0428-02</b>	Rozebranie desek podłogowych	m <sup>2</sup>		
		4.36*2.23	m <sup>2</sup>	9.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.723</b>
9	<b>KNR 4-01 0429-03</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	9.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.723</b>
10	<b>KNR 4-01 0429-04</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		poz.9	m <sup>2</sup>	9.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.723</b>
11	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		3*5.00+5*3.40	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
12	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe (poduszki) pod belki	m <sup>3</sup>		
		0.30*0.30*0.03*16	m <sup>3</sup>	0.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.043</b>
13	<b>KNR 4-01 0703-03</b>	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		poz.11	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
14	<b>KNR 4-01 0313-06 5</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15	<b>TZKNBK IV -572</b>	Ułożenie płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych WPS między uprzednio ułożonymi belkami stalowymi z zalaniem złączy płyt zaprawą	m <sup>2</sup>		
		4.36*2.23+2.83*4.05	m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
16	<b>KNR 13-12 0701-06</b>	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
17	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.15	m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
18	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Podkład betonowy grubości 5 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.15*0.05	m <sup>3</sup>	1.059	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.059</b>
19	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe poz.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
20	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.19	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
21	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.184</b>
22	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Ponowny montaż rozebranych płyt podłogowych poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.462</b>
23	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Ponowny montaż rozebranych wykładzin z tworzyw sztucznych poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.462</b>
24	<b>KNR-W 2-02 1124-06</b>	Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile  (5.00+3.00+2.83+4.05)*2	m		
			m	29.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.760</b>
25	<b>KNR-W 2-02 0127-03</b>	Ścianki działowe z bloczków betonowych grubości 12 cm - ścianka piwniczna 2.00*2.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.540</b>
26	<b>KNR 2-02 1015-09</b>	Drzwi ciesielskie pełne do komórek piwnicznych 0.85*2.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
27	<b>KNR 4-01 0920-29</b>	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - zawiasy 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	<b>KNR 4-01 0920-34 analogia</b>	Założenie okuć do drzwi piwnicznych - wrzeciędz-skobel 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.2*0.06+poz.5+poz.6*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.274</b>
30	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.29	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.274</b>
31	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu poz.30*1.5	t		
			t	6.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.411</b>