

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0430-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 4-01 0430-0600	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 4-01 0429-0400	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 4-01 0429-0200	Rozebranie elementów stropów drewnianych: zasypek 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa 50	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.6	m		
			m	10.600	
				RAZEM	10.600
8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 32.2	m ²		
			m ²	32.200	
				RAZEM	32.200
10	KNR 2-02 0125-0500	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem na 100 kg. 8.16	100 kg (q)		
			100 kg (q)	8.160	
				RAZEM	8.160
11	KNR 4-01 0313-0700	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm jako oddzielna robota 1	m		
			m	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01 0204-0100	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 26.9	m ²		
			m ²	26.900	
				RAZEM	26.900
13	KNR 2-02 0219-0200	Gzymsy o wysięgu do 50 cm 0.33	m ³		
			m ³	0.330	
				RAZEM	0.330
14	KNR 2-02 0216-0100	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na zebrach, o grubości płyty 8 cm. 26	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
15	KNR 2-02 0216-0200	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm - płyta tarasu 17.2	m ²		
			m ²	17.200	
				RAZEM	17.200
16	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. 0.23	t		
			t	0.230	
				RAZEM	0.230
17	KNR-I 0-23 2614-0200	Docieplenie ścian z cegły płyt styropian sys. STOPTER przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej - CERMIT SN 30-uzupełnienie docieplenia po robotach rozbiórkowych 6.3	m ²		
			m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
18	KNR-K 08 0301-0601	Powierzchnie zewnętrzne malowane dwukrotnie tynk mineralny (farba silikatowa) 0.235	100 m ²		
			100 m ²	0.235	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.235
19	KNR 2-02 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane ręcznie. 41.4	m ² m ²	 41.400	 41.400
				RAZEM	41.400
20	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. 45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
21	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. 28	m ² m ²	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
22	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. 28	m ² m ²	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
23	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 28	m ² m ²	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
24	KNR-I 0-22 0527-0100	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym dwie warstwy 28	m ² m ²	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
25	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 8.5	m ² m ²	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
26	KNR 2-02 0508-0301	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12 cm. 5.3	m m	 5.300	 5.300
				RAZEM	5.300
27	KNR 2-02 0510-0201	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 10 cm. 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy spadkowa ASO-EZ2 Plus-taras 17.2	m ² m ²	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
29	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy dociskowa ASO-EZ2 Plus-taras 17.2	m ² m ²	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
30	KNR 2-02 0608-0400	Izolacje przeciwwodne tarasów, z bitumicznej samoprzylepnej membrany uszczelniającej - analogia 17.20	m ² m ²	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
31	KNR 2-02 0602-0100	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy uszczelniającej 17.2	m ² m ²	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
32	KNR-I 0-12 1118-0600	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą-taras 17.2	m ² m ²	 17.200	 17.200
				RAZEM	17.200
33	KNR 2-02 1209-0100	Balustrady tarasowe z pochwytami stalowymi. 8.4	m m	 8.400	 8.400
				RAZEM	8.400
34	KNR 2 0506-0100	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rynny dachowe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki 3.5	m m	 3.500	 3.500
				RAZEM	3.500
35	KNR 2 0506-0300	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rury spustowe o średnicy 63-110 mm 2.3	m m	 2.300	 2.300
				RAZEM	2.300
36	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ 0.9	m ³ m ³	 0.900	 0.900
				RAZEM	0.900
37	KNR 4-01 0329-0500	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
38	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 1.2	m ³		
			m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
39	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na każdy następnny 1 km 1.2	m ³		
			m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
40	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 2.16	t		
			t	2.160	
				RAZEM	2.160