

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	0516-06	90<m2>	m <sup>2</sup>	90,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0440-06	poz.1	m <sup>2</sup>	90,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0440-05	poz.1	m <sup>2</sup>	90,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0426-02	66,00*1,1	m <sup>2</sup>	72,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,6</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	90,0<m2>	m <sup>2</sup>	90,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	poz.1*1,0/2	m <sup>3</sup>	45,000	
		poz.2*0,01	m <sup>3</sup>	0,900	
		poz.3*0,03	m <sup>3</sup>	2,700	
		poz.5*0,08	m <sup>3</sup>	7,200	
		poz.12*0,12*0,12	m <sup>3</sup>	0,950	
		poz.14*0,12*0,12	m <sup>3</sup>	0,950	
		poz.15*0,12*0,12	m <sup>3</sup>	0,950	
		poz.13*0,05	m <sup>3</sup>	3,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,280</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 21			
		poz.6	m <sup>3</sup>	62,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,280</b>
8	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
d.1	04.51	poz.1*1,0/2*0,84<t/m3>	t	37,800	
	analogia	poz.2*0,0027<t/m2>	t	0,243	
		poz.3*0,03*0,84<t/m3>	t	2,268	
		poz.5*0,08*2,45<t/m3>	t	17,640	
		poz.12*0,12*0,12*0,84<t/m3>	t	0,798	
		poz.14*0,12*0,12*0,84<t/m3>	t	0,798	
		poz.15*0,12*0,12*0,84<t/m3>	t	0,798	
		poz.13*0,05*0,84<t/m3>	t	3,049	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,394</b>
9	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025	t		
d.1	04.24	poz.8	t	63,394	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>63,394</b>
10	BCM 5 B.	Rozbiórka pokrycia dachu prostego z blachy trapezowej lub falistej	m <sup>2</sup> poł.		
d.1	126.03SR	120<m2>	m <sup>2</sup> poł.	120,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,0</b>
11	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km	t		
d.1	1107-01	poz.10*3,14/2<wsp>*0,0081<t/m2>	t	1,526	
	1107-04			<b>RAZEM</b>	<b>1,526</b>
<b>2</b>	<b>45000000-7</b>	<b>ściany</b>			
12	KNR 4-01	Wymiana wieńców w ścianach drewnianych	m		
d.2	0401-05	66,00	m	66,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,00</b>
13	KNR 4-01	Wymiana dwustronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0402-04 uw. p.tab.	66,00*1,1	m <sup>2</sup>	72,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,6</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01	Wymiana słupów z dwoma zastrzałami w ścianach drewnianych	m		
d.2	0401-02	22*3,0	m	66,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,00</b>
15	KNR 4-01	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych	m		
d.2	0401-04	66,00	m	66,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,00</b>
16	KNR-W 2-02	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z napędem elektrycznym	m <sup>2</sup>		
d.2	202005-02	poz.12*0,12*4	m <sup>2</sup>	31,7	
	analogia	poz.13*2	m <sup>2</sup>	145,2	
		poz.14*0,12*4	m <sup>2</sup>	31,7	
		poz.15*0,12*4	m <sup>2</sup>	31,7	
		poz.19*2*1,1<wsp>	m <sup>2</sup>	264,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>504,3</b>
17	KNR-W 2-02	Lakierowanie elementów drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.2	1122-07	poz.16	m <sup>2</sup>	504,3	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>504,3</b>
<b>3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>dach</b>			
18	KNNR 2	Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich zabezpieczone ogniochronnie	m <sup>2</sup>		
d.3	0401-01	poz.1	m <sup>2</sup>	90,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
19	KNNR 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.3	0403-01	poz.10	m <sup>2</sup>	120,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,0</b>
20	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą NRO na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.3	0501-02	poz.19	m <sup>2</sup>	120,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,0</b>
21	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą na łątach lub deskowaniu	m <sup>2</sup>		
d.3	202 0528-01	poz.20	m <sup>2</sup>	120,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,0</b>
22	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	202 0541-02	pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>	19,8	
		66,00*0,3			
		rynny	m <sup>2</sup>	15,5	
		66,00*3,14*0,15/2			
		rury spustowe	m <sup>2</sup>	4,5	
		4*3,0*3,14*0,12			
				<b>RAZEM</b>	<b>39,8</b>
<b>4</b>		<b>roboty instalacyjne</b>			
23	BCM 1	Instalacja oświetleniowa	wypust		
d.4	1122.03-3.	12	wypust	12	
	150.20			<b>RAZEM</b>	<b>12</b>
24	BCM 1	Instalacja gniazd wtykowych	wypust		
d.4	1122.03-3.	10	wypust	10	
	150.30			<b>RAZEM</b>	<b>10</b>
25	BCM 1	Instalacja odgromowa	m <sup>3</sup> k.b.		
d.4	1122.03-3.	300<m3.>	m <sup>3</sup> k.b.	300	
	150.90			<b>RAZEM</b>	<b>300</b>
26	BCO 1122-	Przyłącze energetyczne - kablowe (YAKY 4x35 mm2) - ziemne wraz z projektem wykonawczym	m		
d.4	302-K-05	Krotność = 1,03			
		ze złącza zlokalizowanego koło stacji transformatorowej	m	85,00	
		85,0		<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
27	BCA 2-50	Złącze kablowe ZK3	kpl.		
d.4	50-10-10	1	kpl.	1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>5</b>		<b>posadzka</b>			
28	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	66,00	
		66,00		<b>RAZEM</b>	<b>66,00</b>
29	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6	m <sup>2</sup>		
d.5	231 0511-03	cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>	90,0	
		90<m2>		<b>RAZEM</b>	<b>90,0</b>
<b>6</b>		<b>dokumentacja powykonawcza</b>			
30	WKI 7.590.	Pomiar kubatury	m <sup>3</sup>		
d.6	10.	1	m <sup>3</sup>	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
31	WKI 7.590.	Pomiar powierzchni użytkowej	lokale		
d.6	20.	1	użytk. lokale użytk.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
32	WKI 7.830.	Aktualizacja i naniesienie zmian na arkuszu A3 (rzuty linijne)	arkusz		
d.6	11	1	arkusz	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
33	cena zakła-	Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	kpl.		
d.6	dowa	1	kpl.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>