

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Dąbrowskiego 29 -wymiana stropu pomiędzy kuchniami lokali 1 i 4</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie mebli kuchennych w lokalu 1 z zabezpieczeniem przyłączy wod-kan-gaz	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg z desek	m2		
		5,1 * 3,77 - 0,5 * 1,74 * 1,52	m2	17,90	
				RAZEM	<b>17,90</b>
3 d.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	<b>17,90</b>
4 d.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	<b>17,90</b>
5 d.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	<b>17,90</b>
6 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki R*1,5	m3		
		poz.2 * 0,3	m3	5,37	
				RAZEM	<b>5,37</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.2 * 0,3	m3	5,37	
				RAZEM	<b>5,37</b>
<b>2</b>		<b>Naprawa stropu z wymianą belek stropowych</b>			
8 d.2	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m - w celu podania belek przez okno 1 piętra	kol.		
		1	kol.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
9 d.2	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych -przekrój belek 0,2*0,3m	m		
		2,4 + 3,9 + 3,9 + 1,5	m	11,70	
				RAZEM	<b>11,70</b>
10 d.2	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
11 d.2	KNR 4-01 0313-07 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	<b>6,00</b>
12 d.2	KNR 2-22 0602-03 analogia	Ślepe pułapy drewniane z desek grubości 25 mm R*0,955	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	<b>17,90</b>
13 d.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Ułożenie membrany paroprzepuszczalnej	m2		
		poz.2 * 2	m2	35,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,80
14 d.2	KNR 2-02 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm <i>Keramzyt mieszanka gruba, jednofrakcyjna 16-31,5 mm</i>	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
15 d.2	KNR 2-02 0615-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm R*10; M*10; S*10	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
3		<b>Podłoga i sufit</b>			
16 d.3	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z płyt OSB -pierwsza warstwa z wypoziomowaniem <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i>	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
17 d.3	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z płyt OSB -druga warstwa układana poprzecznie do pierwszej <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i> <i>Listwy przyściennne z drewna iglastego o grubości 35x23 mm</i>	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
18 d.3	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki z płyt OSB 22mm <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i> R*0,955	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
19 d.3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
20 d.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
21 d.3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych z gruntowaniem i zabezpieczeniem spoin taśmą	m2		
		poz.2	m2	17,90	
				RAZEM	17,90
4		<b>Ułożenie przewodu oświetlenia z podłączeniem do wyłącznika</b>			
22 d.4	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	4,00
23 d.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x1,5mm2</i>	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	4,00
24 d.4	KNR-W 5-08 0206-02 analogia	Przewody izolowane o przekroju do 10 mm2 układane na konstrukcji podwieszonego sufitu <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x1,5mm2</i>	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00

Dąbrowskiego 29 -wymiana stropu pomiędzy kuchniami lokali 1 i 4

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
26 d.4	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze -podłączenie przewodu do wyłącznika światła	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS: Dąbrowskiego 29 -wymiana stropu pomiędzy kuchniami lokali 1 i 4</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>				
1 d.1	analiza indywidualna	Demontaż i wyniesienie mebli kuchennych w lokalu 1 z zabezpieczeniem przyłączy wod-kan-gaz	kpl.	1,00		
2 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg z desek	m2	17,90		
3 d.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2	17,90		
4 d.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2	17,90		
5 d.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2	17,90		
6 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki R*1,5	m3	5,37		
7 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3	5,37		
<b>Razem dział: Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>						
<b>2</b>		<b>Naprawa stropu z wymianą belek stropowych</b>				
8 d.2	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m - w celu podania belek przez okno 1 piętra	kol.	1,00		
9 d.2	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych -przekrój belek 0,2*0,3m	m	11,70		
10 d.2	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	4,00		
11 d.2	KNR 4-01 0313-07 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek	szt.	6,00		
12 d.2	KNR 2-22 0602-03 analogia	Ślepe pułapy drewniane z desek grubości 25 mm R*0,955	m2	17,90		
13 d.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	Ułożenie membrany paroprzepuszczalnej	m2	35,80		
14 d.2	KNR 2-02 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm <i>Keramzyt mieszanka gruba, jednofrakcyjna 16-31,5 mm</i>	m2	17,90		
15 d.2	KNR 2-02 0615-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm R*10; M*10; S*10	m2	17,90		
<b>Razem dział: Naprawa stropu z wymianą belek stropowych</b>						
<b>3</b>		<b>Podłoga i sufit</b>				
16 d.3	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z płyt OSB -pierwsza warstwa z wypoziomowaniem <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i>	m2	17,90		
17 d.3	KNR 2-02 1110-01 analogia	Podłoga z płyt OSB -druga warstwa układana poprzecznie do pierwszej <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i> <i>Listwy przyścienne z drewna iglastego o grubości 35x23 mm</i>	m2	17,90		
18 d.3	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki z płyt OSB 22mm <i>Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm</i> R*0,955	m2	17,90		
19 d.3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych na stropach	m2	17,90		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
20 d.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2	17,90		
21 d.3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych z gruntowaniem i zabezpieczeniem spoin taśmą	m2	17,90		
<b>Razem dział: Podłoga i sufit</b>						
<b>4</b>		<b>Ułożenie przewodu oświetlenia z podłączeniem do włącznika</b>				
22 d.4	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4,00		
23 d.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYP-450/750V, 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	m	4,00		
24 d.4	KNR-W 5-08 0206-02 analogia	Przewody izolowane o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> układane na konstrukcji podwieszonego sufitu <i>Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYP-450/750V, 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	m	6,00		
25 d.4	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m	4,00		
26 d.4	KNR 4-03 0307-01	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszce -podłączenie przewodu do włącznika światła	szt.	1,00		
<b>Razem dział: Ułożenie przewodu oświetlenia z podłączeniem do włącznika</b>						
Kosztorys netto						
VAT 8%						
Kosztorys brutto						