

PRZEDMIAR

	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty naprawcze po awarii sufitu podwieszanego w budynku Szkoły Podstawowej w Tujsku					
	1 45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 9 0502-d.1 05	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 9 0501-d.1 06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		54	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
3	KNNR 9 0501-d.1 05	Demontaż sufitowego punktu dostępowego	szt.		
	analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNP 02 0716-d.1 02.01	Izolacja z płyt lub mat z wełny mineralnej pod posadzki w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - 1 warstwa - rozbiórka	m ²		
	analogia	Uwaga: R=0,8 13<m2>+24<m2>+13<m2>+37,5<m2>+58,5<m2>+60,5<m2>+59,5<m2>+39,5<m2>	m ²	305,500	
				RAZEM	305,500
5	KNR 2-02 d.1 0607-01	Rozebranie izolacji z folii polietylenowej szerokiej poziomej	m ²		
	analogia	Uwaga: R=0,75; M=0 poz.4*1,1	m ²	336,050	
				RAZEM	336,050
6	KNR-W 2-02 d.1 2702-01	Rozebranie sufitu podwieszonego o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
	analogia	Uwaga: R=0,75; M=0 poz.4	m ²	305,500	
				RAZEM	305,500
2	45450000-6	Wywóz gruzu			
7	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		305,5<m2>*0,24<m>+57*1,2<m>*0,3<m>*0,1<m>	m ³	75,372	
				RAZEM	75,372
8	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja odpadów	m ³		
		poz.7	m ³	75,372	
				RAZEM	75,372
3	45450000-6	Montaż sufitów podwieszanych			
9	KNR-W 2-02 d.3 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		poz.6	m ²	305,500	
				RAZEM	305,500
10	KNR 2-02 d.3 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej na suficie podwieszanym	m ²		
		poz.9*1,1	m ²	336,050	
				RAZEM	336,050
11	KNR AT-12 d.3 0202-05	Izolacja pozioma z wełny mineralnej gr 20cm na stropie podwieszonym	m ²		
	analogia	poz.9	m ²	305,500	
				RAZEM	305,500
4	45316000-5	Roboty elektryczne			
12	KNNR 5 1207-d.4 03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		poz.13	m	143,000	
				RAZEM	143,000
13	KNNR 5 0204-d.4 01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		5<m>*15+3*3<m>+12<m>+29<m>+18<m>	m	143,000	
				RAZEM	143,000
14	KNNR 5 1208-d.4 01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.13	m	143,000	
				RAZEM	

PRZEDMIAR

					143,000
15 d.4	KNNR 5 0503-03 wycena indywidualna	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - panel LED 60x60 cm 3*15<szt>+2*3<szt>+9<szt>+12<szt>+8<szt>	kpl. kpl.		80,000
				RAZEM	80,000
5	45300000-0	Wentylacja grawitacyjna w salach 7, 8, 9			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 3*3<szt>	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.5	KNR-W 4-01 0324-02 wycena indywi- dualna	Obsadzenie kratki wentylacyjnych z kołnierzem w ścianach z ce- gieł poz. 16	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.5	KNR 2-17 0122-02 wycena indywi- dualna	Przewody wentylacyjne z rury aluminiowej elastycznej typ spiro o śr. 160mm 3<m>*9	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
19 d.5	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne plastikowe z kołnierzem fi 150mm - do prze- wodów stalowych i aluminiowych 3*3<szt>	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.5	KNR-W 4-01 0324-02 wycena indywi- dualna	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w suficie podwieszanym Uwaga: R=2; M=0 poz. 19	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
6 45400000-1 Wykończenie wnętrz					
21 d.6	KNR 3 0605- 04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyj- ną z przygotowaniem powierzchni 677	m ² m ²	677,000	
				RAZEM	677,000

