

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>docieplenie lokalu - prace wewnętrzne</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
d.1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm- demontaż Krotność = 0.4 3.40*3.70+2.25*3.60+3.50*1.40+1.40*1.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.54	
				RAZEM	27.54
2	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych 14+4+4+4+4	szt.		
			szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
3	KNR 4-03 d.1 1133-04	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 2+3	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2		<b>Ocieplenie stropodachu od wewnątrz</b>			
4	KNR 2-02 d.2 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach 2.75*3.10+2.85*3.10+9.95*5.8+3.50*3.75+1.40*1.05*2+0.90*1.40+1.65*2.60+2.70*1.90+4.10*7.25+2.30*3.75+1.90*1.40+1.0*1.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.28	
				RAZEM	144.28
5	kalkulacja d.2 własna	Izolacje p. wilgociowe z folii polietylenowej paroszczelnej 2.75*3.10+2.85*3.10+9.95*5.8+3.50*3.75+1.40*1.05*2+0.90*1.40+1.65*2.60+2.70*1.90+4.10*7.25+2.30*3.75+1.90*1.40+1.0*1.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.28	
				RAZEM	144.28
6	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 2.75*3.10+2.85*3.10+9.95*5.8+3.50*3.75+1.40*1.05*2+0.90*1.40+1.65*2.60+2.70*1.90+4.10*7.25+2.30*3.75+1.90*1.40+1.0*1.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.28	
				RAZEM	144.28
7	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 2.75*3.10+2.85*3.10+9.95*5.8+3.50*3.75+1.40*1.05*2+0.90*1.40+1.65*2.60+2.70*1.90+4.10*7.25+2.30*3.75+1.90*1.40+1.0*1.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.28	
				RAZEM	144.28
8	NNRNKB d.2 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 2.75*3.10+2.85*3.10+9.95*5.8+3.50*3.75+1.40*1.05*2+0.90*1.40+1.65*2.60+2.70*1.90+4.10*7.25+2.30*3.75+1.90*1.40+1.0*1.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	144.28	
				RAZEM	144.28
9	NNRNKB d.2 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 3.40*3.70+2.25*3.60+3.50*1.40+1.40*1.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.54	
				RAZEM	27.54
10	KNR 5-08 d.2 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych 4+4+12+3+2+9	szt.		
			szt.	34.00	
				RAZEM	34.00
11	KNR 5-08 d.2 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach 4x40W - zawieszanych z odzysku 4+4+4	szt.		
			szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
12	KNR 5-08 d.2 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
13	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar.		
			pomiar.	1.00	
				RAZEM	1.00
14	KNR 4-03 d.2 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 2	przew.		
			przew.	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNR 4-03 d.2 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii 56	pkt.		
			pkt.	56.00	
				RAZEM	56.00