

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pomieszczenia w Bud. 24 - 1168</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacja c.o.</b>			
1	KNR 4-02	Demontaż grzejnika o pow.ogrzew.do 2.5 m2	kpl.		
d.1	0520-01				
	analogia				
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
2	KNR 4-02	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o	szt.		
d.1	0512-01	śr. 15-20 mm			
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
3	KNR 2-15	Zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01				
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
4	KNR 2-15	Zawór grzejnikowy powrotny o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01				
	analogia				
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
5	KNR 2-15	Grzejniki stalowe trzy płytowe typu CosmoNova lub równoważny C33 600x1200	kpl.		
d.1	0419-03				
	analogia				
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe typu CosmoNova lub równoważny C22	kpl.		
d.1	0419-03	600x1400			
	analogia				
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
7	KNR-W 2-15	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, konwektorów	kpl.		
d.1	0428-01				
	analogia				
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
8	KNR INSTAL	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
d.1	0309-09				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
9	KNR INSTAL	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o.	szt.		
d.1	0308-02				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.1	0436-01				
		6	urz.	6,00	
				RAZEM	6,00
11	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-01	metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01. (Obudowa inst. c.			
	analogia	o. i inst. wentylacyjnej.)			
		6,45	m <sup>2</sup>	6,45	
				RAZEM	6,45
<b>2</b>		<b>Instalacja Klimatyzacji</b>			
12		Demontaż istniejących klimatyzatorów stacjonarnych typu PFAV-300-M-E-F o	kpl.		
d.2	wycena indywidualna	wydatku 35-55 m3/min			
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
13		Montaż (zdemontowanych wcześniej) istniejących klimatyzatorów stacjonarnych typu PFAV-300-M-E-F o wydatku 35-55 m3/min	szt.		
d.2	wycena indywidualna				
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
14		Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
d.2	wycena indywidualna	Uwaga! Do rg przyjąć współczynnik * 0,5			
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00