

---

## PRZEDMIAR WYMIANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Siedziba Wydziału do Walki z Korupcją  
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA, UL. Wrzeciono 38  
BUDOWLANA : sanitarna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przedmiar wymiany instalacji co w budynku Siedziby Wydziału do Walki z Korupcją WARSZAWA, UL. Wrzeciono 38</b>					
1		<b>Prace demontażowe CPV 45332000-3</b>			
1	KNNR 4	zatrzymanie węzła -10 % uruchomienia	szt.		
d.1	0529-01	1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
2	KNNR 8	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie	m		
d.1	0410-01	130	m	130,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,0000</b>
3	KNNR 8	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie	m		
d.1	0410-02	80	m	80,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,0000</b>
4	KNNR 8	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie	m		
d.1	0410-03	35	m	35,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,0000</b>
5	KNNR 8	Demontaż zaworu przelotowego o śr.15-20 mm	szt		
d.1	0412-01	8	szt	8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
6	KNNR 8	Demontaż zaworu przelotowego o śr.25-32 mm	szt		
d.1	0412-02	6	szt	6,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
7	KNNR 8	Demontaż rozdzielacza o połączeniach spawanych o śr.125 mm	m		
d.1	0410-07	2	m	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
8	KNNR 8	Demontaż zaworu grzejnikowego termostaticznego i powrotnego wraz z głowicą o śr.15-20mm	szt		
d.1	0412-05	66	szt	66,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,0000</b>
9	KNR-W 2-16	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm - demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1	0507-01	20	m <sup>2</sup>	20,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,0000</b>
10	KNR-W 4-02	Demontaż demolacyjny grzejnika stalowego jednopłytkowego	kpl.		
d.1	0521-01 z.o. 2.9.	15	kpl.	15,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>
11	KNR-W 4-02	Demontaż demolacyjny grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
d.1	0521-02 z.o. 2.9.	18	kpl.	18,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,0000</b>
12	KNP 01	Ręczne przenoszenie grzejników i rur na odległość do 10 m w jednym poziomie	t		
d.1	0106-01.01	1,1	t	1,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,1000</b>
13	KNP 01	Ręczne przenoszenie grzejników i rur o ciężarze do 25 kg - dodatek za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia	t		
d.1	0106-03.01	Krotność = 4	t	1,1000	
		1,1		<b>RAZEM</b>	<b>1,1000</b>
14	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1	1107-01	1,1	t	1,1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,1000</b>
15	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km na dalsze 29 km	t		
d.1	1107-04	Krotność = 29	t	1,1000	
		1,1		<b>RAZEM</b>	<b>1,1000</b>
2		<b>Prace montażowe CPV 45332400-7</b>			
16	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych w zwoju Uponor PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach, kształtki mosiężne lub równorzędne	m		
d.2	0404-01	126	m	126,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,0000</b>
17	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych w zwoju Uponor PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach, kształtki mosiężne lub równorzędne	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		68,4	m	68,4000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,4000</b>
18	KNNR 4 d.2 0404-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych w zwoju Uponor PE-RT/AL/PE-RT o śr. 25x2.5 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach, kształtki mosiężne lub równorzędne	m		
		73	m	73,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,0000</b>
19	KNNR 4 d.2 0404-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych w zwoju Uponor PE-RT/AL/PE-RT o śr. 32x3 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach, kształtki mosiężne lub równorzędne	m		
		4,5	m	4,5000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,5000</b>
20	KNNR 4 d.2 0404-04	Rurociągi Uponor PE-RT/AL/PE-RT 40x4 mm o połączeniach zaciskowych, na ścianach, kształtki mosiężne lub równorzędne	m		
		22,4	m	22,4000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,4000</b>
21	KNNR 5 d.2 0110-04	Listwy osłonowe SIMPLEX N ( założono podłogę z wykończeniem PCV) z PCW przypodłogowe przykręcane do cegły (dystrybucja MEIBES) lub równorzędne	m		
		11+35+11+10+24	m	91,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,0000</b>
22	wycena własna d.2	Montaż tulej ochronnych przy przejściach przez stropy i ściany - materiał - Tuleja z blachy dn 20 - 26szt, Tuleja z blachy dn 25 - 16szt, Tuleja z blachy dn 32 - 10 szt, Tuleja z blachy dn 40 - 2 szt, Tuleja z blachy dn 50 - 2 szt	szt		
		1	szt	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
23	KNNR 4 d.2 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
24	KNNR 4 d.2 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		306	m	306,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,0000</b>
25	KNNR 0-31 d.2 0218-05	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
		34	grzejników szt. grzejników	34,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,0000</b>
26	KNNR 4 d.2 0514-04	Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr. nominalnej 100 mm	m		
		2	m	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
27	KNNR 4 d.2 0404-08	Rozdzielacze c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 110 mm na ścianach w budynkach, złączki mosiężne. odejścia 1 x DZ25, 2 x DZ40	m		
		2	m	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
28	KNNR 4 d.2 0531-04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
29	KNNR 4 d.2 0531-01	Termometry montowane w gotowej tulei	szt.		
		4	szt.	4,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
30	KNNR 4 d.2 0130-05	Zawory przelotowe o śr. nominalnej 40 mm - odwodnienie rozdzielaczy	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
31	KNNR 4 d.2 0418-01	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV11, wysokość H = 300 mm długość 60cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
32	KNNR 4 d.2 0418-01	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV11, wysokość H = 500 mm długość 60cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNNR 4 d.2 0418-01	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV11, wysokość H = 500 mm długość 50cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
34	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 450 mm długość 60cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
35	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 40cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
36	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 50cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
37	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 80cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
38	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 90cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 2	szt.  szt.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
39	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 100cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
40	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 120cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 3	szt.  szt.	  3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
41	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 140cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 3	szt.  szt.	  3,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0000</b>
42	KNNR 4 d.2 0418-05	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 500 mm długość 160cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 2	szt.  szt.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
43	KNNR 4 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 600 mm długość 80cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 2	szt.  szt.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
44	KNNR 4 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 600 mm długość 90cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
45	KNNR 4 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokość H = 600 mm długość 100cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędnym	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
46	KNNR 4 d.2 0418-07	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV22, wysokosc H = 600 mm długość 110cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
47	KNNR 4 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV33, wysokosc H = 300 mm długość 90cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne 7	szt.  szt.	  7,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,0000</b>
48	KNNR 4 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV33, wysokosc H = 500 mm długość 140cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
49	KNNR 4 d.2 0418-09	Grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV33, wysokosc H = 500 mm długość 120cm z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 101 80 80 firmy Oventrop i głowicą Danfoss typ RAW-K 5135 i odpowietrznikiem lub równorzędne 2	szt.  szt.	  2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
50	KNNR 4 d.2 0425-03	Grzejnik łazienkowy PURMO Santorini typ SAN18 06 , długość L = 600 mm, wysokosc H = 1764 mm.z głowicą RA 2994 firmy Danfoss i odpowietrznikiem. lub równorzędne 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
51	KNNR 4 d.2 0412-01	Zawór termostatyczny trójosiowy prawy z nastawą wstępną, typ RA-NCX, chromowany, do grzejników łazienkowych Producent: DANFOSS lub równorzędny dn 15[mm] 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
52	KNNR 4 d.2 0412-01	Zawór powrotny kątowy z nastawą wstępną, typ RLV-CX, chromowany, do grzejników łazienkowych Producent: DANFOSS dn 15[mm] lub równorzędny. 1	szt.  szt.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
53	KNNR 4 d.2 0412-01	Armatura przyłączeniowa VarioCon do grzejników kompaktowych z regulowanymi przyłączami do uniwersalnego użytku jako proste lub kątowe z samouszczelniającym nyplem podłączeniowym 1/2 x 3/4" uszczelniającym płasko dla grzejników 1/2" GW. dn 15[mm] prod.Meibes lub równorzędna 33	szt.  szt.	  33,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,0000</b>
54	d.2	złączki zaprasowywane mosiężne do połączenia grzejników z instalacją złączkizaciskowe Eurokonus lub równorzędne 16x3/4" - 64szt, trójniki zaprasowywane mosiężne 32x25x25 - 2szt, trójniki zaprasowywane mosiężne 25x25x25 - 2 szt, trójniki zaprasowywane mosiężne 25x16x20 - 2szt. trójniki zaprasowywane mosiężne 25x20x20 - 2szt, trójniki zaprasowywane mosiężne 20x20x20 - 2 sszt, trójniki zaprasowywane mosiężne 16x16x16 - 2 szt 1	kpl.  kpl.	  1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
55	KNNR 4 d.2 0411-02	Zawór odcinający z nastawą wstępną, typ HYDROCONTROL lub równorzędny, dn 20 , pomiar przepływu, odwodnienie instalacji., kształtki mosiężne 5	szt.  szt.	  5,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
56	KNNR 4 d.2 0411-02	Zawór odcinający skośny z kurkiem do opróżniania i napełniania instalacji, numer katalogowy 105 01 **, DN10 .. DN50. Producent: OVENTROP lub równorzędny dn 20[mm]. kształtki mosiężne 5	szt.  szt.	  5,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,0000</b>
57	KNNR 4 d.2 0411-04	Zawór odcinający skośny z kurkiem do opróżniania i napełniania instalacji, numer katalogowy 105 01 **, DN10 .. DN50. Producent: OVENTROP lub równorzędny dn 32[mm], kształtki mosiężne 4	szt.  szt.	  4,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
58	KNNR 0-35 d.2 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm 6	kpl. kpl.	 6,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNNR 4 d.2 0411-01	Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych z filtrem o śr. nominalnej 15 mm - pod odpowietrznik 6	szt. szt.	 6,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,0000</b>
60	KNNR 4 d.2 0529-01	Uruchomienie węzłów ciepłych 1	szt. szt.	 1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
<b>3</b>		<b>Izolacja cieplna CPV 45321000-3</b>			
61	KNR 0-34 d.3 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami FRZ lub równorzędna - jednowarstwowymi gr.30 mm (S-28) 18	m m	 18,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,0000</b>
62	KNR 0-34 d.3 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 40 mm otulinami FRZ lub równorzędna - jednowarstwowymi gr.30 mm (S-42) 23	m m	 23,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,0000</b>
<b>4</b>		<b>Prace budowlane CPV 45410000-4 45442100-8</b>			
63		Demontaz i montaż sufitu podwieszonego w korytarzu 1	szt. szt.	 1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
64	KNR 4-01 d.4 0340-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - bruzdy pod piony 7,6	m m	 7,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,6000</b>
65	KNR 4-01 d.4 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł - bruzdy pod piony 7,6	m m	 7,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,6000</b>
66	wycena własna d.4	Przygotowanie pomieszczeń do montażu instalacji co - przesuwanie mebli, przekładanie kabli. - na 1 grzejnik. 27	szt. szt.	 27,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,0000</b>
67	KNR 2-02 d.4 1215-01	Rewizje - dostęp do zaworów regulacyjnych na pionach 4	szt. szt.	 4,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,0000</b>
68	KNR 4-01 d.4 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach po pionach co parter-1 piętro 8	szt. szt.	 8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
69	KNR 4-01 d.4 0813-03	uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) po przebiciach na piony co - piętro 4*8	płyt. płyt.	 32,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,0000</b>
70	KNR 4-01 d.4 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. - uzupełnienie po starych przebiciach między pokojami 10	szt. szt.	 10,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
71	KNR-W 4-01 d.4 0711-07	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach inna podłożu z betonów ż o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,0000</b>
72	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>
73	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów po zamurowaniu przebić w sufitach 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,0000</b>