

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45312310-3 Ochrona odgromowa  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu  
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Gminnego Ośrodka Sportu  
ADRES INWESTYCJI : Opatowiec ul. Nowokorczyńska 4  
INWESTOR : Gmina Opatowiec  
ADRES INWESTORA : 28-520 Opatowiec ul. Rynek 3  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Kupiec upr. bud 203/85  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Jacek Stępień  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2014

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : III kw.2013

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek : Gminny Ośrodek Sportowy w Opatowcu</b>					
<b>1 ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>					
1	<b>KNR-W 4-02 0506-01 z.o.2.9.</b>	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.1		154	m	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
2	<b>KNR-W 4-02 0506-02 z.o.2.9.</b>	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
d.1		24+21+12	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
3	<b>KNR-W 4-02 0506-04 z.o.2.9.</b>	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 26 mm	m		
d.1		26	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
4	<b>KNR-W 4-02 0506-05 z.o.2.9.</b>	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
d.1		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR-W 4-02 0506-06 z.o.2.9.</b>	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
d.1		1.5	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
6	<b>KNR-W 4-02 0512-01</b>	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1		38+38	szt.	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
7	<b>KNR-W 4-02 0520-04</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 8	kpl.		
d.1		18	kpl.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
8	<b>KNR-W 4-02 0520-05</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 12	kpl.		
d.1		20	kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>					
<b>2.1 Rurociągi z rur PE</b>					
9	<b>KNR-W 2-15 0404-01</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - rura wielowarstwowa z wkładką aluminiową 14*2,0	m		
d.2.		137	m	137.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
10	<b>KNR-W 2-15 0404-01</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - rura wielowarstwowa z wkładką aluminiową 16*2,0	m		
d.2.		41	m	41.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
11	<b>KNR-W 2-15 0404-01</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - rura wielowarstwowa z wkładką aluminiową 18*2,0	m		
d.2.		20	m	20.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12	<b>KNR-W 2-15 0406-03</b>	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
d.2.		3	próba	3.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
13	<b>KNR-W 2-15 0430-01</b>	Kolano w/z równoprzelotowe 1/2"w - 1/2"z	szt.		
d.2.		6	szt.	6.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	<b>KNR-W 2-15 0430-01 analiza indywidualna</b>	Mufa calowa redukcyjny o śr. nominalnej 3/4"z-1/2"z	szt.		
d.2.		35	szt.	35.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2. 1	<b>KNR-W 2-15 0430-01</b> analiza indywidualna	Nypel calowy równoprzelotowy 1/2"z - 1/2"z	szt.		
		37	szt.	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
16 d.2. 1	<b>KNR-W 2-15 0436-01</b> analiza indywidualna	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		38	urz.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
<b>2.2 Grzejniki</b>					
17 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 640 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 800 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 960 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1040 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1760 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1920 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-11</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300 mm i długości 640 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1200mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1440 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1760mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 2400mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wysokości 600 mm i długości 1200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0412-04</b>	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 25 mm - zawory podpionowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0412-04</b>	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 25 mm - zawory termostyczne wraz z głowicami	szt.		
		2+1+1+1+1+6+2+1+1+1+1+1	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
32 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0412-07</b>	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
33 d.2. 2	<b>KNR-W 2-15 0411-03</b>	Zawory przeletowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm - zawory odcinające	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
<b>2.3 Otuliny</b>					
34 d.2. 3	<b>KNR-W 2-16 0507-01</b>	Isolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 20 mm o śr. wewnętrzna 15 mm	m <sup>2</sup>		
		137	m <sup>2</sup>	137.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
35 d.2. 3	<b>KNR-W 2-16 0507-01</b>	Isolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 20 mm o śr. wewnętrzna 18 mm	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
36 d.2. 3	<b>KNR-W 7-12 0101-04</b>	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		0.053*166.00+0.066*1.20	m <sup>2</sup>	8.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.877</b>
37 d.2. 3	<b>KNR-W 7-12 0101-05</b>	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		0.22*2.0	m <sup>2</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
<b>2.4 Malowanie</b>					
38 d.2. 4	<b>KNR-W 7-12 0207-04</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m <sup>2</sup>		
		8.877	m <sup>2</sup>	8.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.877</b>
39 d.2. 4	<b>KNR-W 7-12 0207-05</b>	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m <sup>2</sup>		
		0.440	m <sup>2</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
40 d.2. 4	<b>KNR-W 7-12 0215-04</b>	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m <sup>2</sup>		
		8.877	m <sup>2</sup>	8.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.877</b>
41 d.2. 4	<b>KNR-W 7-12 0215-05</b>	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m <sup>2</sup>		
		0.440	m <sup>2</sup>	0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
<b>2.5 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
42 d.2. 5	<b>KNR-W 4-01 0325-03</b>	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		27*2+32*2+24*2+15*2	szt.	196.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2. 5	<b>KNR-W 4-01 0707-03</b>	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 196.00*2	szt.  szt.	  392.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
44 d.2. 5	<b>KNR AT-17 0101-01</b>	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym  (27+32)*2*0.42 (14+4+4+2)*2*0.38 (13+2)*2*0.12 A (suma częściowa)	cm  cm cm cm cm	  49.560 18.240 3.600 ----- 71.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.400</b>
45 d.2. 5	<b>KNR-W 4-01 1204-08</b>	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  392*0.30*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.280</b>
46 d.2. 5	<b>KNR-W 4-01 1204-05</b>	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów  392*0.40*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.720</b>