
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rymanowie

DATA OPRACOWANIA : 25.08.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Część Zakładu Gospodarki Komunalnej			
1.1		Elewacja			
1	KNR-W 2-02	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1.1	0923-01	2,23*2,3+0,9*2+1,45+1,15+2,4*2,4+1*2,2+2,5*4,1+2,5*4,1+1*2,2+1,2*2,2+1,3*1,3+1,45*1,15+1,45*1,15+1,45*1,15+1,45*1,15+1,45*1,15+1,45*1,15	m ²	54,524	
		1,5*2,2+1,5*1,5+1,2*0,6+1,2*0,6+1,2*0,6+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5	m ²	44,430	
				RAZEM	98,954
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (23,8+11,2+23,8+3,2+14,4)*5 (8,4+14,4+8,4+14,4)*2 -98,957	m ²		
d.1.1	2611-03		m ²	382,000	
			m ²	91,200	
			m ²	-98,957	
				RAZEM	374,243
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 23,8+11,2+23,8+3,2+14,4-(2,23+0,9+2,4+1+2,5+2,5+1+1,2)	m		
d.1.1	2612-09		m	62,670	
				RAZEM	62,670
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 374,243	m ²		
d.1.1	2612-01		m ²	374,243	
				RAZEM	374,243
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 374,243*4	szt		
d.1.1	2612-04		szt	1496,972	
				RAZEM	1496,972
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 374,243	m ²		
d.1.1	2612-06		m ²	374,243	
				RAZEM	374,243
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11,6*5 1,3*2 5,1*2	m		
d.1.1	2612-08		m	58,000	
			m	2,600	
			m	10,200	
				RAZEM	70,800
8	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 374,243	m ²		
d.1.1	0933-02		m ²	374,243	
				RAZEM	374,243
9	KNR 2-02 r.16	Czas pracy rusztowań 1	m-g		
d.1.1	z.sz.5.15		m-g	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Wymiana drzwi wejściowych			
10	KNR 0-19	Wymiana drzwi wejściowych 2	m ²		
d.1.2	0931-06		m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		Płytki odbojowa			
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23,8+11,2+23,8+3,2+14,4+4	m		
d.1.3	0407-02		m	80,400	
				RAZEM	80,400
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 80,4	m ²		
d.1.3	0114-07		m ²	80,400	
				RAZEM	80,400
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 80,4	m ²		
d.1.3	0511-01		m ²	80,400	
				RAZEM	80,400
1.4		Instalacja gazowa			
14	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - gazomierz 1*0,5	m ²		
d.1.4	0330-07		m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
15	KNR 2-15	Montaż szafki gazomierza 1	szt		
d.1.4	0120-01		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.4	0333-11				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-15 d.1.4 0403-03	Rury ochronne na przejściu przez stropy i ściany 32mm	m		
		0,55	m	0,550	
				RAZEM	0,550
18	KNR 2-15 d.1.4 0304-01	Rurociągi instalacji gazowych o średnicy nominalnej 32mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		0,2	m	0,200	
				RAZEM	0,200
19	KNR 2-15 d.1.4 0306-03	Połączenie z istn. instalacją (trójnik)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-15 d.1.4 0304-01	Rurociągi instalacji gazowych o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
21	KNR 2-15 d.1.4 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2-15 d.1.4 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia do kotłów	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-15 d.1.4 0305-02	Próba ciśnieniowa instalacji gazowej wewnętrznej o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		21,5+20	m	41,500	
				RAZEM	41,500
24	KNR 7-12 d.1.4 0101-04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) ObwódKołaD(0,025)*22	m ²		
			m ²	1,727	
				RAZEM	1,727
25	KNR 7-12 d.1.4 0204-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
		1,727	m ²	1,727	
				RAZEM	1,727
26	KNR 7-12 d.1.4 0213-04	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
		1,727	m ²	1,727	
				RAZEM	1,727
2		Część Straży			
2.1		Instalacja gazowa			
27	KNR 4-01 d.2.1 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - gazomierz 1*0,5	m ²		
			m ²	0,500	
				RAZEM	0,500
28	KNR 2-15 d.2.1 0120-01	Montaż szafki gazomierza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-01 d.2.1 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR 2-15 d.2.1 0403-03	Rury ochronne na przejściu przez stropy i ściany 32mm	m		
		0,55	m	0,550	
				RAZEM	0,550
31	KNR 2-15 d.2.1 0304-01	Rurociągi instalacji gazowych o średnicy nominalnej 32mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		0,2	m	0,200	
				RAZEM	0,200
32	KNR 2-15 d.2.1 0306-03	Połączenie z istn. instalacją (trójnik)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-15 d.2.1 0304-01	Rurociągi instalacji gazowych o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
34	KNR 2-15 d.2.1 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
35 d.2.1	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia do kotłów	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
36 d.2.1	KNR 2-15 0305-02	Próba ciśnieniowa instalacji gazowej wewnętrznej o średnicy do 65mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
37 d.2.1	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) ObwódKołaD(0,025)*18	m ²		
			m ²	1,413	
				RAZEM	1,413
38 d.2.1	KNR 7-12 0204-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
		1,413	m ²	1,413	
				RAZEM	1,413
39 d.2.1	KNR 7-12 0213-04	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
		1,413	m ²	1,413	
				RAZEM	1,413