

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I MODERNIZACJA INSTALACJI CO W BUDYNKU "MOK" W PIOTRKOWIE TRYB przy
ul. SŁOWACKIEGO 13
ADRES INWESTYCJI : 97-300 PIOTRKÓW TRYB UL. SŁOWACKIEGO 13
INWESTOR : MOK W PIOTRKOWIE TRYB.
ADRES INWESTORA : 97-300 PIOTRKÓW TRYB. ul. SŁOWACKIEGO 13
:
BRANŻA : inst
:
sporządził : **mgr inż. Witold Wolnicki**
upr. Nr UAN-IV-10220/60/81
§4 ust.2, §5 ust.1, §6 ust.1,
§7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. a i b
DATA OPRACOWANIA : 05/2008r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
05/2008r.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	ko	kz	Z	RAZEM
	Kosztorys							

Słownie:

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (6 / 4)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
1 ROBOTY MONTAZOWE					
1	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m	2,0		
2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m	28,0		
3	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m	35,0		
4	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m	30,0		
5	Zawory przelotowe ze spustem o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.	2,0		
6	Zawory przelotowe ze spustem o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.	6,0		
7	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	2,0		
8	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	37,0		
9	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	22,0		
10	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	84,0+212,0+56,0 = 352,00		
11	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m	2,0+28,0+35,0+ 30,0+2,0+37,0+ 22,0+84,0+ 212,0+56,0 = 508,00		
12	Mieszki kompensacyjne o sr. 15mm	szt.	6,0		
13	Mieszki kompensacyjne o sr. 20mm	szt.	2,0		
14	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym z wbudowanym zaworem grzejnikowym w kpl z osłonami , uchwytyami typ : V 11/60*70 2szt	szt.	2,0		
15	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym z wbudowanym zaworem grzejnikowym w kpl z osłonami , uchwytyami typ : V 22/60*40 9szt V 22/60*50 8szt V 22/60*70 2szt V 22/60*80 6szt V 22/60*100 1szt	szt.	9,0+8,0+2,0+ 6,0+1,0 = 26,00		
16	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem bocznym w kpl z osłonami , uchwytyami typ : C 11/60*50 6szt C11/60*40 1szt C22/60*40 2szt C22/60*50 1szt C 22/60*60 1szt C22/60*80 1szt	szt.	6,0+1,0+2,0+ 1,0+1,0+1,0 = 12,00		
17	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym z wbudowanym zaworem grzejnikowym w kpl z osłonami , uchwytyami typ : V 33/60*140 1szt	szt.	1,0		
18	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym z wbudowanym zaworem grzejnikowym w kpl z osłonami , uchwytyami typ AIR z systemem wentylacyjnym z układem doprowadzającym powietrze skrzynki PA 22 : V 22/60*40 2szt V 22/60*50 2szt V 22/60*100 2szt	szt.	2,0+2,0+2,0 = 6,00		
19	Montaż garniturów -podejścia pod grzejniki typ V	szt.	35,0		
20	GŁOWICE TERMOREGULACYJNE DO grzejników VK	szt.	35,0		
21	ZAWORY i GŁOWICE TERMOREGULACYJNE DO grzejników typ C	szt.	12,0		
22	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.	47,0		
23	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	5,0		
24	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²	5,0		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (6 / 4)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
25	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów d.1 o śr.zewn.do 57 mm	m ²	5,0		
26	OTULINA IZOLACYJNA Z POLIETYLENU SPIENIONEGO o gęstości d.1 25-35kg/m ³ gr 20mm: otulina 20/20 35,0m otulina 15/20 30,0m	m	35,0+30,0 = 65,00		
27	OTULINA IZOLACYJNA w brzdach ściennych Polflex 455 d.1 otulina 28/6 2,0m otulina 22/6 37,0m otulina 18/6 22,0m otulina 15/6 84,0m	m	2,0+37,0+22,0+ 84 = 145,00		
Razem dział ROBOTY MONTAZOWE					

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ORGBUD wyd.V 1993, biuletyn y do 9 1996