

zot. nr 14  
do SIWZ



**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI WOD.-KAN.,  
C.O., WENTYLACJI I GAZOWYCH**

mgr inż. Katarzyna Paszkowska

ul. Chodkiewicza 24/17; 85 – 064 Bydgoszcz

e-mail: kpprojekt@op.pl

tel. kom. 0792425920

REGON: 340309599

NIP: 581-175-38-13

**Temat: Podłączenie do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych budynków mieszkalnych przy ul. Smoleńskiej w Bydgoszczy**

**Rodzaj opracowania: INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU PRZY UL. SMOLEŃSKIEJ 70**

**Stadium dokumentacji: PRZEDMIAR ROBÓT**

**Zamawiający: ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH „ADM” Spółka z o.o.  
ul. Śniadeckich 1  
85 – 011 Bydgoszcz**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracowała:	Ewa Szczygielska	22.09.2011r.	<i>[Signature]</i>

*Przedmiar całkowity  
na dzień 08.05.12  
Asy [Signature]*

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUD. MIESZKALNY  
ADRES INWESTYCJI : BYDGOSZCZ UL. SMOLEŃSKA 70  
INWESTOR :  
ADRES INWESTORA :  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : INSTALACJA GAZOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Szczygielska  
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2011R.

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

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

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2011R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	INSTALACJA GAZU				
1	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-01	śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	32.000	
		32			
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
2	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-03	śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	33.000	
		33			
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
3	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-04	śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	35.000	
		35			
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
4	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-05	śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	15.000	
		15			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o	m		
d.1	0303-06	śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR-W 2-15	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazo-	lokal.		
d.1	0307-01	mierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	KNR-W 2-15	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed	100 m		
d.1	0307-02	gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	100 m	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR-W 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o	kpl.		
d.1	0308-02	śr.przylączy 25 mm na ścianach	kpl.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	KNR-W 2-15	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-01		szt.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR-W 2-15	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
d.1	0312-03		szt.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNR-W 2-15	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem - montaż	szt.		
d.1	0314-09	kuchenki	szt.	5.000	
		5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNR 2-02	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stal.i blaszanych o śr.do 50	m		
d.1	1512-01		m	118.000	
		32+33+35+15+3			
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
13	KNR 2-17	Rura dwupłaszczowa o śr. 150 mm	kpl.		
d.1	0122-03		kpl.	3.000	
	analogia	3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNR 2-17	Zakończenie ustnikowe śr. 150 mm	szt.		
d.1	0145-01		szt.	3.000	
	analogia	3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne 150x200 mm	szt.		
d.1	0138-01		szt.	6.000	
		6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	1000 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	1.800	
		1.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
17	KNR 7-08	Korek pomiarowy śr. 15 mm	szt.		
d.1	0801-01		szt.	1.000	
	analogia	1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>