

zut. NV 18  
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 82**

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.	

*Przedmiar s.ktwa  
na dzień 08.05.12  
PŁY*

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUD. MIESZKALNY  
ADRES INWESTYCJI : BYDGOSZCZ UL. SMOLEŃSKA 82  
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	<b>INSTALACJA GAZU</b>				
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-01</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-03</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-04</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-05</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-06</b>	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0307-01</b>	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		5	lokal.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0307-02</b>	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	100 m		
		1	100 m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0308-02</b>	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0312-01</b>	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0312-03</b>	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0314-09</b>	Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem - montaż kuchenki	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
d.1	<b>KNR 2-02</b> <b>1512-01</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową rur stal.i blaszanych o śr.do 50 mm	m		
		27+32+35+24+3	m	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
d.1	<b>KNR 2-17</b> <b>0122-03</b> analogia	Rura dwupłaszczowa o śr. 150 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	<b>KNR 2-17</b> <b>0145-01</b> analogia	Zakończenie ustnikowe śr. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	<b>KNR 2-17</b> <b>0138-01</b>	Kratki wentylacyjne 150x200 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
d.1	<b>KNR 7-08</b> <b>0801-01</b> analogia	Korek pomiarowy śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>