

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

JANUSZ KĘPIŃSKI

86-021 ŻOŁĘDOWO UL. LIPOWA 5 TEL/FAX 52 - 582-57-43

EGZ. NR 1

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny
przy ul. Pod Skarpą 94 w Bydgoszczy

TEMAT: Budowa instalacji gazowej

NR UMOWY: 228/P/ZRI/2014

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz
85-102 Bydgoszcz ul. Jezuicka 1

PROJEKTANT: Janusz Kępiński

Janusz Kępiński
NR UPB. UAN-KZ-7210/103/8
Projektowanie, kierowanie i nadzorowanie
instalacji C.O., wod.-kan., gazowych i
włacji w pełnym zakresie do powst.
nawych rozwiązań konstrukcyjnych

BYDGOSZCZ 15.09.2014r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
instalacja gazowa					
1	KNR 4-02 0307-03	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 40-50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
3	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		3.3	m	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
5	KNR 2-15 0304-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500
6	KNR 2-15 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		6	lokal.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-15 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
8	KNR 2-15 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-15 0310-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem - kuchnie dostarcza lokator	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-15 0120-01	Szafki gazom. naścienne analogia	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 2-15 0120-01	Szafki PR! naścienne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm	m		
		108	m	108.000	
				RAZEM	108.000
15	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
		8	szt.	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.000
20	KNR 4-01 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalkul.włas- na	komin dwupłaszczowy	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000