

## Przedmiar robót

Obiekt	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gierczak 1A w Świdwinie
Kod CPV	45333000-0
Lokalizacja	Świdwin, ul. Gierczak 1A, lokal nr 11
Inwestor	Miasto Świdwin Pl. Konstytucji 3 Maja 1 78-300 Świdwin

## Tabela przedmiaru robót

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gierczak 1A w Świdwinie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Instalacja gazowa</b> Kod CPV: 45333000-0		
		<b>1 Demontaż</b>		
1	KNR 4-02 0308/01	Demontaż rurociągów stalowych średnicy 15-20mm	m	7,5
		<b>2 Roboty instalacyjne</b>		
2	KSNR 4 0304/01	Rurociągi stalowe o średnicy 15-20mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1,5
3	KSNR 4 0303/02	Rurociągi stalowe o średnicy 25mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	8
4	KNR INSTAL 0201/05	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 22mm i grubości ścianki 1,0mm na ścianach w budynkach mieszkalnych, gazowe, lutowane na twardo	m	5,5
5	KNR 7-12 0101/04	Czyszczenie ręczne przez szcztotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości 3,14*0,0261*1,5 3,14*0,0337*8	m2 m2 razem m2	0,123 0,847 0,97
6	KNR 7-12 0105/04	Odtuszczanie rurociągów stalowych	m2	0,9
7	KNR 7-12 0201/04	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdzewnymi do gruntowania rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm	m2	0,97
8	KNR 2-02 1512/01	Malowanie dwukrotne farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50mm	m	0,97
9	KNR INSTAL 0406/03	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 18mm i średnicy nominalnej 15mm	szt	1
10	KNR INSTAL 0406/04	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 22mm i średnicy nominalnej 20mm	szt	3
11	KNR INSTAL 0406/05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o średnicy zewnętrznej 28mm i średnicy nominalnej 25mm	szt	1
12	KNR 0-35 0223/05	Kotły grzewcze gazowe atmosferyczne, dwufunkcyjne, wiszące o mocy do 24kW - analogia: wiszący kondensacyjny	kpl	1
13	kalkulacja indywidualna	Montaż wkładu kominowego ze stali kwasoodpornej DN120/80 (wkład, wyczystka, daszek)	kpl	1
14	KNR 7-28 0205/04	Przebicie otworów o powierzchni do 0,1m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 cegły przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń	otwór	1
15	KNR-W 2-15 0314/09	Kuchnia gazowa 4-palnikowa o połączeniu złączem elastycznym, z piekarnikiem - podłączenie istniejącej	szt	1
16	KNR-W 2-15 0308/02	Dotatki na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierzy na ścianach o średnicy 25mm - jednostronne	kpl	1
17	KNR INSTAL 0203/02	Podejścia do kuchni gazowej o średnicy zewnętrznej 18mm	szt	1
18	KNR INSTAL 0203/05	Podejścia o średnicy zewnętrznej 22mm do wieloczerpalnego grzejnika gazowego wody przepływowej o mocy ponad 10 do 18kW - podejście do kotła	szt	1
19	KNR-W 2-15 0312/03	Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 25mm	szt	1
20	KNR-W 2-15 0312/02	Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 20mm	szt	1
21	KNR-W 2-15 0312/02	Kurki gazowe przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy 20mm - filtr gazu	szt	1
22	KNR-W 2-15 0307/01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie za gazomierzem dla wykonawcy i dostawcy gazu, w budynkach mieszkalnych 1	lokali razem lokali	1 1
		<b>2 Roboty murowe</b>		
23	KNR 7-28 0203/01	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 cegły przy montażu maszyn, dźwigów i urządzeń	otwór	1
24	Kalkulacja indywidualna	Uszczelnienie tulei przejściowej Kod CPV: 45333000-0	szt	4

**Tabela przedmiaru robót**

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gierczak 1A w Świdwinie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 4-01 0323/04	Zamurowanie przebić w ścianach grubości ponad 1 cegły	szt	2
26	KSNR 3 0605/04	Malowanie dwukrotne z przygotowaniem powierzchni ścian i sufitów farbą emulsyjną na wysokości do 5m od podłogi	m2	1
		2*0,5	m2	1
		razem	m2	1