

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3 Kody CPV: 45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe Bieżąca konserwacja- remont wewnętrznej instalacji gazowej			
3.1 Remont wewnętrznej instalacji gazowej			
3.1.1 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 401/333/2 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły 2 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		szt
3.1.2 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 401/333/21 Przebicie otworów w stropach ceramicznych. 2 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		szt
3.1.3 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 8/307/2 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-25-32-mm 1,40+0,45+0,40+0,30+3,40+1,50+4,50+2,50 = 14,450000 Ogółem: 14,450	14,450		m
3.1.4 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 8/307/1 Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi-15-20-mm 6,0 = 6,000000 Ogółem: 6,000	6,000		m
3.1.5 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/308/2 Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach - nakłady dodatkowe, Fi-25-mm 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		kpl
3.1.6 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/312/1 (1) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi-15-mm - przy kuchence	1		szt
3.1.7 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/430/1 Dwuzłączki, Dn-15-mm 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		szt
3.1.8 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/518/1 Spawanie ręczne rurociągów i kształtek, gazowe, Dn-40-mm, grubość ścianki 3.2-mm 16 = 16,000000 Ogółem: 16,000	16,000		złącze
3.1.9 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/303/2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn-20-mm 6,0 = 6,000000 Ogółem: 6,000	6,000		m
3.1.10 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/303/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, Dn-25-mm 14,50 = 14,500000 Ogółem: 14,500	14,500		m
3.1.11 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/312/3 (1) Zawór kulowy do gazu, o połączeniach gwintowanych, Fi-25-mm 2 = 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000		szt
3.1.12 Nr STWiOR: STS 01.05 KNNR 4/307/2 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach mieszkalnych, przed gazomierzem, do 100-m, Fi do 65-mm 1 = 1,000000 Ogółem: 1,000	1,000		próba
3.1.13 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 401/310/6 Przewody kominowe - odgruzowanie 6 = 6,000000 Ogółem: 6,000	6,000		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3.1.14 Nr STWiOR: STS 01.05 KNRW 219/216/1 Przejścia gazociągu przez ściany murowane, grubość 1 cegły, dla przyłącza do Dn 50 mm, tuleja do Dn-80 mm 1	= 1,000000 Ogółem: 1,000		szt
3.1.15 Nr STWiOR: STS 01.05 KNRW 401/324/1 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, Tuleje ochronne przejść 5	= 5,000000 Ogółem: 5,000		szt
3.1.16 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne PCW bez zaluzji 1	= 1,000000 Ogółem: 1,000		szt
3.1.17 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 401/706/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiaciach, do 0,1-m2, ściana, tynk cementowo-wapienny 8	= 8,000000 Ogółem: 8,000		szt
3.1.18 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 712/101/4 Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi-do 57-mm 0,085*6,0 0,104*14,50	= 0,510000 = 1,508000 Ogółem: 2,018		m2
3.1.19 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 712/201/4 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, rurociągi, Fi-do 57-mm, farba olejna 2,018	= 2,018000 Ogółem: 2,018		m2
1.20 Nr STWiOR: STS 01.05 KNR 712/209/4 (1) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie olejne, rurociągi, Fi-do 57-mm, farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania żółta 2,018	= 2,018000 Ogółem: 2,018		m2

Starszy Inspektor

mgr inż. Michał Kasperczyk