
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
45333200-2 Instalowanie gazomierzy

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID.: 123/1 [OBRĘB 35, ARKUSZ 3] 260701_1.0035.AR_3.123/1 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GMINA OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI UL. CEGIELNIANA 6 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
INWESTOR : "WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. CEGIELNIANEJ 6 W OSTROWCU ŚW."
ADRES INWESTORA : UL. SIENKIEWICZA 65/10A 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
BRANŻA : instalacyjna
DATA OPRACOWANIA : 2026-05-28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2026-05-28

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---|------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 20 mm | m | | |
| d.1 | 0308-01 | | | | |
| | kondygnacja "0" | 4.97+2*1.50 | m | 7.97 | |
| | | 5.94+2*1.50+0.50 | m | 9.44 | |
| | | 8.58+2*1.50+0.50 | m | 12.08 | |
| | | 4.81+2*1.50 | m | 7.81 | |
| | | 5.84+2*1.50+0.50 | m | 9.34 | |
| | | 9.01+2*1.50+0.50 | m | 12.51 | |
| | | A (suma częściowa) | m | 59.15 | |
| | kondygnacja "1" | 4.97+2*1.50 | m | 7.97 | |
| | | 5.94+2*1.50+0.50 | m | 9.44 | |
| | | 8.58+2*1.50+0.50 | m | 12.08 | |
| | | 4.81+2*1.50 | m | 7.81 | |
| | | 5.84+2*1.50+0.50 | m | 9.34 | |
| | | 9.01+2*1.50+0.50 | m | 12.51 | |
| | | B (suma częściowa) | m | 59.15 | |
| | kondygnacja "2" | 4.97+2*1.50 | m | 7.97 | |
| | | 5.94+2*1.50+0.50 | m | 9.44 | |
| | | 8.58+2*1.50+0.50 | m | 12.08 | |
| | | 4.81+2*1.50 | m | 7.81 | |
| | | 5.84+2*1.50+0.50 | m | 9.34 | |
| | | 9.01+2*1.50+0.50 | m | 12.51 | |
| | | C (suma częściowa) | m | 59.15 | |
| | | | | RAZEM | 177.45 |
| 2 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40 mm | m | | |
| d.1 | 0308-03 | | | | |
| | poziom piwnica | 21.20 | m | 21.20 | |
| | pion | 4*0.65 | m | 2.60 | |
| | | 9.10*4 | m | 36.40 | |
| | | | | RAZEM | 60.20 |
| 3 | KNR 4-02 | Demontaż rurociągów stalowych o śr. 80 mm | m | | |
| d.1 | 0308-04 | | | | |
| | poziom piwnica | 5.20 | m | 5.20 | |
| | | | | RAZEM | 5.20 |
| 4 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 20 mm | kpl. | | |
| d.1 | 0309-01 | | | | |
| | | 18.0 | kpl. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 5 | KNR 4-02 | Demontaż kuchni gazowej 4 - palnikowej z piekarnikiem | szt. | | |
| d.1 | 0314-03 | | | | |
| | | 18.0 | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 6 | KNR-W 4-02 | Demontaż gazomierza łączonego na sztywno UWAGA : GAZOMIERZE DO PONOWNEGO MONTAŻU | szt. | | |
| d.1 | 0317-01 | | | | |
| | kalk. własna | 18.0 | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 7 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km UWAGA : MIEJSCE ZŁOŻENIA RUR Z DEMONTAŻU USTALIĆ Z INWESTOREM | t | | |
| d.1 | 1107-01 | | | | |
| | śr. 20 | 570.0*1.32/1000 | t | 0.75 | |
| | śr. 40 | 182.0*2.90/1000 | t | 0.53 | |
| | | | | RAZEM | 1.28 |
| 8 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| d.1 | 1107-04 | | | | |
| | | Krotność = 4 | | | |
| | śr. 20 | 177.45*1.32/1000 | t | 0.23 | |
| | śr. 40 | 60.20*2.90/1000 | t | 0.17 | |
| | śr. 80 | 5.20*7.74/1000 | t | 0.04 | |
| | | | | RAZEM | 0.44 |
| 2 | | Instalacja gazowa | | | |
| 9 | KNR-W 2-15 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 80 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| d.2 | 0303-08 | | | | |
| | poziom piwnica | 5.20 | m | 5.20 | |
| | | | | RAZEM | 5.20 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|---|------|--------------|--------------|
| 10 | KNR-W 2-15 d.2 0303-05 poziom piwnica pion | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o | m | | |
| | | śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | 16.76 | |
| | | 16.76 9.10*2 | m | 18.20 | |
| | | | | RAZEM | 34.96 |
| 11 | KNR-W 2-15 d.2 0303-01 kondygnacja "0" | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o | m | | |
| | | śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | 1.38 | |
| | | 1.38 | m | 3.01 | |
| | | 3.01 | m | 1.61 | |
| | | 1.61 | m | 1.31 | |
| | | 1.31 | m | | |
| | | A (suma częściowa) | m | 7.31 | |
| | | kondygnacja "1" | m | 1.38 | |
| | | 1.38 | m | 3.01 | |
| | | 3.01 | m | 1.61 | |
| | | 1.61 | m | 1.31 | |
| | | 1.31 | m | | |
| | | B (suma częściowa) | m | 7.31 | |
| | | kondygnacja "2" | m | 1.38 | |
| | | 1.38 | m | 3.01 | |
| 3.01 | m | 1.61 | | | |
| 1.61 | m | 1.31 | | | |
| 1.31 | m | | | | |
| C (suma częściowa) | m | 7.31 | | | |
| | | | | RAZEM | 21.93 |
| 12 | KNR-W 2-15 d.2 0305-04 kondygnacja "0" | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o | m | | |
| | | śr.zewn. 18 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | 1.30 | |
| | | 1.30 | m | 7.77 | |
| | | 4.77+2*1.50 | m | 2.81 | |
| | | 2.81 | m | 8.94 | |
| | | 5.94+2*1.50 | m | 0.38 | |
| | | 0.38 | m | 11.58 | |
| | | 8.58+2*1.50 | m | 1.54 | |
| | | 3.15-1.61 | m | 12.01 | |
| | | 9.01+2*1.50 | m | 2.94 | |
| | | 2.94 | m | 8.84 | |
| | | 5.84+2*1.50 | m | 1.38 | |
| | | 1.38 | m | 7.81 | |
| | | 4.81+2*1.50 | m | | |
| | | A (suma częściowa) | m | 67.30 | |
| | | kondygnacja "1" | m | 1.30 | |
| | | 1.30 | m | 7.77 | |
| | | 4.77+2*1.50 | m | 2.81 | |
| | | 2.81 | m | 8.94 | |
| | | 5.94+2*1.50 | m | 0.38 | |
| | | 0.38 | m | 11.58 | |
| | | 8.58+2*1.50 | m | 1.54 | |
| | | 3.15-1.61 | m | 12.01 | |
| | | 9.01+2*1.50 | m | 2.94 | |
| | | 2.94 | m | 8.84 | |
| | | 5.84+2*1.50 | m | 1.38 | |
| | | 1.38 | m | 7.81 | |
| 4.81+2*1.50 | m | | | | |
| B (suma częściowa) | m | 67.30 | | | |
| kondygnacja "2" | m | 1.30 | | | |
| 1.30 | m | 7.77 | | | |
| 4.77+2*1.50 | m | 2.81 | | | |
| 2.81 | m | 8.94 | | | |
| 5.94+2*1.50 | m | 0.38 | | | |
| 0.38 | m | 11.58 | | | |
| 8.58+2*1.50 | m | 1.54 | | | |
| 3.15-1.61 | m | 12.01 | | | |
| 9.01+2*1.50 | m | 2.94 | | | |
| 2.94 | m | 8.84 | | | |
| 5.84+2*1.50 | m | 1.38 | | | |
| 1.38 | m | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|---|---------|--------|
| | | 4.81+2*1.50 C (suma częściowa) | m | 7.81 | |
| | | | m | 67.30 | |
| | | | | RAZEM | 201.90 |
| 13 | KNR-W 2-15 d.2 0305-05 kondygnacja "0" | Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 3.20 | m | | |
| | | | m | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 14 | KNR-W 2-15 d.2 0308-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 20 mm na ścianach 18.0 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 15 | KNR-W 2-15 d.2 0142-01 analogia | Szafka gazowa montowana na ścianie budynku 18.0 | szt. | | |
| | | | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 16 | KNR-W 2-15 d.2 0312-02 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych (przy kuchniach) 18.0 | szt. | | |
| | | | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 17 | KNR-W 2-15 d.2 0313-02 | Zawory kulowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych (przy gazomierzu) 2*18 | szt. | | |
| | | | szt. | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |
| 18 | KNR-W 2-15 d.2 0313-05 | Zawory kulowe o śr. 40 mm o połączeniach spawanych 2.0 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 19 | KNR 2-19 d.2 0216-01 analogia kondygnacja "0" kondygnacja "1" kondygnacja "2" | Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 12 cm dla przyłączy o śr.nom. 20 mm w tulejach z stalowych o śr.do 32 mm z uszczelnieniem elastycznym 2+2+3+3+2+2 2+2+3+3+2+2 2+2+3+3+2+2 | przej. | | |
| | | | przej. | 14.00 | |
| | | | przej. | 14.00 | |
| | | | przej. | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 42.00 |
| 20 | KNR 2-19 d.2 0216-01 kondygnacja "0" kondygnacja "1" kondygnacja "2" | Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 24 cm dla przyłączy o śr.nom. 20 mm w tulejach z stalowych o śr.do 32 mm z uszczelnieniem elastycznym 6.0 6.0 6.0 | przej. | | |
| | | | przej. | 6.00 | |
| | | | przej. | 6.00 | |
| | | | przej. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 21 | KNR AT-17 d.2 0103-01 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle 60.0 | cm | | |
| | | | cm | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 22 | KNR 2-19 d.2 0217-05 analogia | Przejścia gazociągu przez stropy z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla przyłączy gazowych o śr. nom. 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 80 mm 6.0 | przej. | | |
| | | | przej. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 23 | KNR AT-17 d.2 0101-01 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym-stropy 6.0 | cm | | |
| | | | cm | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 24 | KNR-W 2-15 d.2 0307-01 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych 18.0 | lokal. | | |
| | | | lokal. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.2 0307-02 poziom piwnica poziom piwnica pion kondygnacja "0" | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych 5.20*0.01 16.76*0.01 9.10*2*0.01 1.38*0.01 3.01*0.01 | 100 m 100 m 100 m 100 m 100 m | | |
| | | | | 0.05 | |
| | | | | 0.17 | |
| | | | | 0.18 | |
| | | | | 0.01 | |
| | | | | 0.03 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------|
| | | 1.61*0.01 1.31*0.01 A (suma częściowa) | 100 m 100 m | 0.02 0.01 | |
| | kondygnacja "1" | 1.38*0.01 | 100 m | 0.01 | |
| | | 3.01*0.01 1.61*0.01 1.31*0.01 B (suma częściowa) | 100 m 100 m 100 m | 0.03 0.02 0.01 | |
| | kondygnacja "2" | 1.38*0.01 | 100 m | 0.01 | |
| | | 3.01*0.01 1.61*0.01 1.31*0.01 C (suma częściowa) | 100 m 100 m 100 m | 0.03 0.02 0.01 | |
| | | | 100 m | 0.07 | |
| | | | | RAZEM | 0.61 |
| 26 | KNR 7-12 d.2 0101-04 | Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | poziom piwnica 40 | 16.76*2*3.14*0.02 | m ² | 2.11 | |
| | poziom piwnica 40 | 9.10*2*2*3.14*0.02 | m ² | 2.29 | |
| | poziom piwnica 80 | 5.20*2*3.14*0.04 | m ² | 1.31 | |
| | przed gazomierzem | 21.93*2*3.14*0.0075 | m ² | 1.03 | |
| | | | | RAZEM | 6.74 |
| 27 | KNR 7-12 d.2 0101-05 | Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 65-80 mm (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | poziom piwnica 40 | 16.76*2*3.14*0.02 | m ² | 2.11 | |
| | poziom piwnica 40 | 9.10*2*2*3.14*0.02 | m ² | 2.29 | |
| | poziom piwnica 80 | 5.20*2*3.14*0.04 | m ² | 1.31 | |
| | przed gazomierzem | 21.93*2*3.14*0.0075 | m ² | 1.03 | |
| | | | | RAZEM | 6.74 |
| 28 | KNR 7-12 d.2 0105-04 | Odtłuszczenie rurociągów | m ² | | |
| | poziom piwnica 40 | 16.76*2*3.14*0.02 | m ² | 2.11 | |
| | poziom piwnica 40 | 9.10*2*2*3.14*0.02 | m ² | 2.29 | |
| | poziom piwnica 80 | 5.20*2*3.14*0.04 | m ² | 1.31 | |
| | przed gazomierzem | 21.93*2*3.14*0.0075 | m ² | 1.03 | |
| | | | | RAZEM | 6.74 |
| 29 | KNR 7-12 d.2 0210-04 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm | m ² | | |
| | poziom piwnica 40 | 16.76*2*3.14*0.02 | m ² | 2.11 | |
| | poziom piwnica 40 | 9.10*2*2*3.14*0.02 | m ² | 2.29 | |
| | przed gazomierzem | 21.93*2*3.14*0.0075 | m ² | 1.03 | |
| | | | | RAZEM | 5.43 |
| 30 | KNR 7-12 d.2 0210-05 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 65-80 mm | m ² | | |
| | poziom piwnica 80 | 5.20*2*3.14*0.04 | m ² | 1.31 | |
| | przed gazomierzem | 21.93*2*3.14*0.0075 | m ² | 1.03 | |
| | | | | RAZEM | 2.34 |
| 31 | d.2 kalk. własna | Montaż gazomierzy +plomba Uwaga: GAZOMIERZ Z DEMONTAŻU | szt | | |
| | | 18 | szt | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.2 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem UWAGA : KUCHNIA ISTNIEJĄCA | szt. | | |
| | kalk. własna | 18.0 | szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |