
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45232460-4 Roboty sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przystosowanie pomieszczeń WC dla potrzeb osób niepełnosprawnych w pomieszczeniach w budynku przy Al. Raławickich 24 - dla potrzeb Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie przy ul. Lwowskiej 28 - w branży sanitarnej
ADRES INWESTYCJI : Al. Raławickie 24, 20-037 Lublin
INWESTOR : Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28, Lublin
BRANŻA : sanitarna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|---------------|-----------------------|--|--------------|--------------|---------------|
| 1 | | | Roboty sanitarne | | | |
| 1.1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 KNR 4- d.1. 02 0114- 1 01 | ST-S | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm | m | | |
| | | 6 | | m | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 KNR 4- d.1. 02 0233- 1 08 | ST-S | | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 KNR 4- d.1. 02 0132- 1 01 | ST-S | | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt | | |
| | | 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 KNR 4- d.1. 02 0233- 1 06 | ST-S | | Demontaż podejścia odpływowego z rur PCW średnicy 50mm | szt | | |
| | | 2 | | szt | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 KNR 4- d.1. 02 0230- 1 07 | ST-S | | Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 3 | | m | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 KNR 4- d.1. 02 0230- 1 04 | ST-S | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku | m | | |
| | | 2.8+3.5+3.5+2.5 | | m | 12.300 | |
| | | | | | RAZEM | 12.300 |
| 7 KNR 4- d.1. 02 0235- 1 06 | ST-S | | Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki | kpl | | |
| | | 2 | | kpl | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 KNR 4- d.1. 02 0235- 1 08 | ST-S | | Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową | kpl | | |
| | | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 KNR 4- d.1. 02 0131- 1 01 | ST-S | | Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) z zakorkowaniem podejś- cia o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 KNR 4- d.1. 02 0133- 1 01 | ST-S | | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | 2 | | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 KNR 4- d.1. 02 0236- 1 04 | ST-S | | Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego o średnicy 100-150mm | miejs- ce | | |
| | | 1 | | miejs- ce | 1.000 | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | | | Roboty instalacyjne | | | |
| 12 | KNR 4- d.1. 01 0336- 2 01 | ST-S | Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej-dla potrzeb wod-kan | m | | |
| | | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNR 4- d.1. 01 0339- 2 01 | ST-S | Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 0.8 | m | 0.800 | |
| | | | | | RAZEM | 0.800 |
| 14 | KNNR 4 d.1. 0112-01 2 | ST-S | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | | (2.7+1.8+1.2+0.3+0.3+0.5+0.6)*2 | m | 14.800 | |
| | | | | | RAZEM | 14.800 |
| 15 | KNNR 4 d.1. 0116-01 2 | ST-S | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | | 2+1+1 | szt. | 4.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KNR 2- d.1. 15 0112- 2 01 | ST-S | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR 2- d.1. 15 0114- 2 01 | ST-S | Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm - zawór do płuczki WC | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 2- d.1. 15 0115- 2 02 | ST-S | Baterie umywalkowe stojące z dźwignią jednoramienną o średnicy nominalnej 15mm z zaworkami i połączeniem elastycznym | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 2- d.1. 15 0110- 2 04 | ST-S | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | m | | |
| | | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 20 | KNR 2- d.1. 16 0619- 2 05 | ST-S | Izolacja rurociągów o średnicy d=15 - termaflexem grubości 13 mm -kal- kulacja | mb | | |
| | | | 15 | mb | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 21 | KNR 2- d.1. 15 0205- 2 02 | ST-S | Rurociągi z PCW o średnicy 50mm na ścianach łączone metodą wciskową | m | | |
| | | | 0.8+1.2+2.7+1.0 | m | 5.700 | |
| | | | | | RAZEM | 5.700 |
| 22 | KNR 2- d.1. 15 0205- 2 04 | ST-S | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | | 3.5+2.5+3.8 | m | 9.800 | |
| | | | | | RAZEM | 9.800 |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|-----------------------|---|------|--------------|--------------|
| 23 | KNR 2- d.1. 15 0208- 2 03 | ST-S | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 2- d.1. 15 0208- 2 05 | ST-S | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR 2- d.1. 15 0221- 2 02 | ST-S | Umywalka specjalna porcelanowa płaska wydłużona z syfonem, dwoma poręczami - kalk., dostosowana dla osób niepełnosprawnych | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 2- d.1. 15 0224- 2 03 | ST-S | Ustępy pojedyncze typu kompakt ze stelażem z płuczkami z tworzyw sztucznych 3/6 l dla osób niepełnosprawnych z dwoma poręczami ze stali nierdzewnej (jedna ruchoma z uchwytem na papier) - kalkulacja | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR 5 d.1. 0410-02 2 kalk. własna | ST-S | Wentylatory ściennie łazienkowe sprzężone z włącznikiem światła - dostawa i montaż, wraz z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 | | | Roboty towarzyszące | | | |
| 28 | KNR 4- d.1. 01 0208- 3 03 | ST-S | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | KNR 4- d.1. 01 0333- 3 11 | ST-S | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4- d.1. 01 0333- 3 08 | ST-S | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR 4- d.1. 01 0323- 3 04 | ST-S | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNR 4- d.1. 01 0323- 3 02 | ST-S | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|----------------------------------|
| 1 | ORGBUD 1988, biuletyny do 9 1996 |

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|--|
| 2 | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |
| 3 | ORGBUD wyd.II 1985,biuletyny do 9 1996 |
| 4 | ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 |