

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont łazienek na I piętrze budynku przy ul. Nowej 2- branża sanitarna

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|--|---------------|--|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | | INSTALACJA WODNA | | |
| 1 | KNR 4-01 0338-0100 | | Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m | 5,0000 |
| 2 | KNNR 8 0108-0100 | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego i z PCV na ścianie. Rurociąg stalowy ocynkowany o średnicy 15-20mm | m | 25,0000 |
| 3 | KNNR 8 0122-0400 | | Demontaż zaworu czepalnego, hydrantu i baterii. Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna | szt | 15,0000 |
| 4 | KNR 2-15W 0112-0500 | | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w bud.niemieszk.. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 50 mm z rur z polipropylenu | m | 6,0000 |
| 5 | KNR 2-15W 0112-0300 | | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w bud.niemieszk.. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 32 mm z rur z polipropylenu | m | 15,0000 |
| 6 | KNR 2-15W 0112-0100 | | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w bud.niemieszk.. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 20 mm z rur z polipropylenu | m | 17,0000 |
| 7 | KNR 0-31 0113-0500 | | Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym grubości 9mm, na rurociągu o średnicy nominalnej 22mm | m | 15,0000 |
| 8 | KNR 0-34 0101-0400 | | Izolacja rurociągów średnicy 28-48mm jednowarstwowymi otulinami Thermaflex FRZ grubości 9mm (E) | m | 17,0000 |
| 9 | KNR 0-34 0101-0500 | | Izolacja rurociągów średnicy 54-70mm jednowarstwowymi otulinami Thermaflex FRZ grubości 9mm (E) | m | 6,0000 |
| 10 | KNNR 4 0137-0200 | | Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe, wannowe, natryskowe. Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca o średnicy nominalnej 15mm. w tym 1 dla niepełnosprawnych | szt | 7,0000 |
| 11 | KNNR 4 0132-0207 | | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych. Zawór kulowy o średnicy nominalnej 20mm, kształtki z polibutyleny | szt | 8,0000 |
| 12 | KNNR 4 0115-0800 | | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych. Podejście dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o średnicy nominalnej 15mm | szt | 17,0000 |
| 13 | KNNR 4 0115-0100 | | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych. Podejście dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, średnicy nominalnej 15mm | szt | 2,0000 |
| 14 | KNNR 4 0127-0100 | | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych. Próba instalacji zasadnicza (pulsacyjna), rury i kształtki D=20mm z PVC ciśnieniowe, bezkielichowe | prób a | 1,0000 |
| 15 | BAKTERIOLO GICZNE BADANIE I FIZY. BADANIE WOD | | | kpl | 1,0000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|--------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. | | | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ | | |
| 16 | KNR 4-01 0335-0100 | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej | m | 15,0000 |
| 17 | KNNR 8 0222-0400 | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego i PCV w wykopie i na ścianie. Rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100mm na ścianie | m | 4,0000 |
| 18 | KNNR 8 0222-0200 | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego i PCV w wykopie i na ścianie. Rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 150mm w wykopie | m | 4,0000 |
| 19 | KNNR 8 0225-0300 | | Demontaż urządzeń sanitarnych. Demontaż umywalki porcelanowej | kpl | 7,0000 |
| 20 | KNNR 8 0225-0500 | | Demontaż urządzeń sanitarnych. Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną | kpl | 9,0000 |
| 21 | KNNR 5 0723-0300 | | Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 150mm | m | 1,0000 |
| 22 | KNNR 4 0203-0300 | | Rurociągi kanalizacyjne z PVC w gotowych wykopach wewnątrz budynków. Rurociąg z PVC opołączeniach na wcisk średnicy 110mm | m | 11,0000 |
| 23 | KNNR 4 0208-0100 | | Rurociągi kanalizacyjne z PVC na ścianach w budynkach niemieszkalnych. Rurociąg z PVC o połączeniach na wcisk średnicy 50mm | m | 20,0000 |
| 24 | KNNR 4 0211-0100 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC średnicy 50mm, wciskanych | szt | 6,0000 |
| 25 | KNNR 4 0211-0300 | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC. Podejście z rur i kształtek z PVC średnicy 110mm, wciskanych | szt | 6,0000 |
| 26 | KNNR 4 0233-0300 | | Ustęp z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl | 6,0000 |
| 27 | KNNR 4 0233-0300 | | Ustęp z płuczką ustępową typu kompakt dla niepełnosprawnych | kpl | 1,0000 |
| 28 | KNR 2-15W 0234-0200 | | Pisuary i bidety. Pisuar pojedynczy z zaworem splukującym | kpl | 3,0000 |
| 29 | KNNR 4 0230-0201 | | Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego UMYWALKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | kpl | 1,0000 |
| 30 | KNNR 4 0230-0201 | | Umywalki pojedyncze i łączone szeregowo. Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego | kpl | 6,0000 |
| 3. | | | Wymiana grzejników | | |
| 31 | KNR 4-04 0707-0200 | | Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej ponad 2,5 do 5,0m ² | zespół | 2,0000 |
| 32 | KNR 2-15W 0417-0200 | | Grzejniki aluminiowe typu G-500. Grzejnik o ilości elementów do 10 | kpl | 2,0000 |
| 33 | KNR 2-15W 0112-0100 | | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w bud.niemieszk.. Rurociąg o średnicy zewnętrznej 20 mm z rur z polipropylenu | m | 19,0000 |
| 34 | KNR 2-15 0415-0105 | | Zawór do regulacji c.o. grzejnikowy z głowicą termostatyczną Dn=15mm | szt | 2,0000 |

3. Wymiana grzejników

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35 | Zawór na pionie C.O. | | | | 1,0000 |
| 36 | KNR 2-15 0415-0106 | | Zawór do regulacji c.o. grzejnikowy powrotny Dn=15mm | szt | 2,0000 |