

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przedmiot robót:**

Wymiana instalacji kanalizacyjnej w pionach i w piwnicy w poziomie.  
ul. Wita Stwosza 6a

**Zamawiający:**

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie ul.Poczdamska 1  
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wita Stwosza 6a-6d

**Wykonawca prac:****Rodzaj robót:**

roboty instalacyjne

---

Data opracowania : 18.06.2024

Sporządził(a):  
inż.Jerzy Łuszczuk

Sprawdził(a):

Przedmiot robót :Wymiana instalacji kanalizacyjnej w pionach i w piwnicy w poziomie.  
:ul. Wita Stwosza 6a

- 1-  
ZGM - REMONT\_INSTAL.\_KANALIZACYJNEJ\_-

| Lp  | O P I S  | P R Z E D M I A R |
|---|--|-------------------|
| <b>Element robót: 1 Wymiana instalacji kanalizacyjnej w pionach i w piwnicy w poziomie.</b> |  |                   |
| 1   | <b>KNR 402 T0230/04</b><br>Demontaż rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego<br>na ścianach budynku, o średnicy 110 mm<br>Obmiar : 2.8*5 = 14,000<br>(2.50+0.50)*5*5= 75,000                              | 89,000 [m]        |
| 2   | <b>KNR 402 T0233/08</b><br>Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych<br>o średnicy 110 mm<br>Obmiar : 5*5= 25,000   | 25,000 [szt]      |
| 3   | <b>KNR 402 T0234/13</b><br>Demontaż czyszczaka z PCW o średnicy do 110 mm  | 5,000 [szt]       |
| 4   | <b>KNR 402 T0230/04</b><br>Demontaż rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego,<br>z rur żeliwnych na ścianach budynku, o średnicy 75 mm<br>Obmiar : (1.2+1.2+2.2+0.4)*5= 25,000<br>(2.50+0.5)*5*5 = 75,000 | 100,000 [m]       |
| 5   | <b>KNR 402 T0233/03</b><br>Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych, żeliwnych,<br>żeliwnych o średnicy 75 mm<br>Obmiar : 5*5= 25,000  | 25,000 [szt]      |
| 6   | <b>KNR 402 T0234/13analogia</b><br>Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów<br>Demontaż czyszczaka żeliwnego, o średnicy do 75 mm  | 5,000 [szt]       |
| 7   | <b>KNR 215 T0205/04</b><br>Rurociągi PCW na ścianach łączone metodą wciskową<br>o średnicy 110 mm  | 89,000 [m]        |
| 8   | <b>KNR 215 T0208/05</b><br>Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metodą wciskową)<br>o średnicy 110 mm   | 25,000 [szt]      |
| 9   | <b>KNR 215 T0217/02</b><br>Czyszczaki z PCW łączone metodą wciskową<br>o średnicy zewnętrznej 110 mm   | 5,000 [szt]       |
| 10  | <b>KNR 215 T0205/03</b><br>Rurociągi PCW na ścianach łączone metodą wciskową<br>o średnicy 75 mm   | 100,000 [m]       |
| 11  | <b>KNR 215 T0208/04</b><br>Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metodą wciskową)<br>o średnicy 75 mm  | 25,000 [szt]      |
| 12  | <b>KNR 215 T0217/01</b><br>Czyszczaki z PCW łączone metodą wciskową<br>o średnicy zewnętrznej 75 mm  | 5,000 [szt]       |
| 13  | <b>KNRW 218 T0421/01</b><br>Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk<br>o średnicy zewnętrznej 110mm - połączenie PCV/żeliwo /traper/                                  | 5,000 [szt]       |

Przedmiot robót :Wymiana instalacji kanalizacyjnej w pionach i w piwnicy w poziomie.  
:ul. Wita Stwosza 6a

- 2-

ZGM - REMONT\_INSTALL.\_KANALIZACYJNEJ\_-

| Lp                    | O P I S   | P R Z E D M I A R |
|-----------------------|---|-------------------|
| 14                    | <b>KNRW 218 T0421/01analogia</b><br>Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 75mm - połączenie PCV/żeliwo /traper/ | 5,000 [szt]       |
| 15                    | <b>KNR 402 T0236/04</b><br>Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego-podposadzkowego o średnicy 100 mm  | 5,000 [szt]       |
| 16                    | <b>KNR 402 T0236/03</b><br>Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego-podposadzkowego o średnicy 75 mm   | 5,000 [szt]       |
| 17                    | <b>KNR 401 T0333/08</b><br>Przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ścian 1/2 cegły - w piwnicy                                 | 15,000 [szt]      |
| 18                    | <b>KNR 401 T0323/02</b><br>Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły   | 15,000 [szt]      |
| 19                    | <b>KNR-W 4-01 0106-04</b><br>Usunięcie z budynku gruzu<br><br>Obmiar : $89.0*0.11*0.11+100.0*0.08*0.08=$ 1,717  | 1,717 [m3]        |
| 20                    | <b>KNR 401 T0108/09</b><br>Wywóz gruzu<br>Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz sprzymowany)   | 1,717 [m3]        |
| 21                    | <b>KNR 401 T0108/10</b> <b>Sx8,000</b><br>Wywóz ziemi i gruzu<br>Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) na dalsze 8 km.                     | 1,717 [m3]        |
| 22                    | <b>Kalkulacja Własna</b><br>Kalkulacja Własna<br>koszt składowania gruzu  | 1,717 [m3]        |
| * Zakończenie wydruku |   |                   |