

Zespół Szkół Rolniczych i Ogólnokształcących w Jagarzewie

Uzupełnienie brakujących zapytań

Wewnętrzna Instalacja Kanalizacji sanitarnej

Uzupełnić

- | | |
|---|-------|
| 1. Przebicie przez ściany przy przejściu rur kanalizacyjnej | szt 3 |
| 2. Zamurowania przebić | szt.3 |
| 3 Wykucie bruzd dla kanalizacji fi50 | 11 mb |
| 4. Zamurowanie bruzd jw. | 11 mb |

Instalacja ciepłej wody

- | | |
|--|-----------------|
| 5.Poz.203 przyjąć | 20 szt |
| 6. Przyjąć przebicie przez ściany dla rur wodociągowych | w ilości 18 szt |
| 7 Zamurowanie przebić | 18 szt |
| 8. Nie przyjmuje się zamurowania bruzd pod sieć wodną gdyż ściany będą tynkowane i będzie położona glazura | |

Przyłącze wodociągowe

9. W poz.1 uwzględniono wykopy do demontażu rur

Przyłącze kanalizacyjne

- | | |
|---|-------|
| 10. poz 21 uwzględniono wykopy do demontażu rur kan. | |
| 11.ręczne wykopy wymienione w poz 23 (dot.zapytania Lp.7) | |
| 12. Przebicie i zamurowanie wraz z osadzeniem przejść szczelnych przez ściany studni KNR 218W 0527/01 | szt 8 |

Instalacja c.o.

- | | |
|--|--------|
| 13. Zamurowanie przebić o gr. 1c | szt.28 |
| 14.Wykucie i zamurowanie bruzd pionowych pod grzejniki | 16m |
| 15. Próba szczelności rur stalowych | mb 31 |

Modernizacja kotłowni

16. Przyjąć wykonanie konstrukcji wsporczych pod rury wraz z zamontowaniem zgodnie z warunkami technicznymi.
17. Przyjąć płukanie instalacji w kotłowni
18. Przyjąć uruchomienie kotłowni po modernizacji szt.1
19. Podłączenie nowych urządzeń w kotłowni uwzględnić w robotach elektrycznych.
20. Wszelkie roboty związane z przyłączem ciepłowniczym (bez wartości rur i dodatków, które przyjęte są w poz. 114) wycenić według kalkulacji własnej
- 21.Otuliny termoizolacyjne są uwzględnione w wyjaśnieniach pod poz.56
- 22.Rurociągi, zawory instalacji ciepła technologicznego do central wentylacyjnych są uwzględnione w poz. kotłowni.

Roboty budowlane

23 Poz. 91 należy zmienić podkłady z keramzytu na podkłady z ubitych materiałów z piasku Właściwa podstawa KNR 2-02 11010702..