# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ 2xDN200** (Lc=355,5m) | | | | |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | JEDN.  MIARY | ILOŚĆ | UWAGI |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Rurociągi, armatura i kształtki preizolowane** |  |  |  |
|  | Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową DN200/315 - dł. 12m | szt. | 55 |  |
|  | Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN200/315 - dług. ramion 1x1m | szt. | 28 |  |
|  | Zespół złącza DN150/250 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki | szt. | 4 |  |
|  | Zespół złącza DN200/315 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki | szt. | 104 |  |
|  | Zawór kulowy preizolowany odcinający DN150/250 | szt. | 2 |  |
|  | Redukcja preizolowana DN150/250 na DN200/315 | szt. | 2 |  |
|  | Zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy (end-cap) dla rur preizolowanych pojedynczych DN200/315 | szt. | 2 |  |
|  | Poduszka kompensacyjna polietylenowa 1000x1000x40 | szt. | 120 |  |
|  | Taśma smarna | kpl | - |  |
| *Uwaga: rzeczywistą ilość elementów ustalić na montażu* | | | | |

*Zabudowane urządzenia winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z normami.*

*Zestawienie materiałów obejmuje materiały i urządzenia podstawowe. niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.*