# ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ 2xDN50** (Lc=30,1m) | | | | |
| LP. | WYSZCZEGÓLNIENIE | JEDN.  MIARY | ILOŚĆ | UWAGI |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Rurociągi, armatura i kształtki preizolowane** |  |  |  |
|  | Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową DN50/125 - dł. 12m | szt. | 6 |  |
|  | Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN50/125 - dług. ramion 1x1m | szt. | 4 |  |
|  | Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych DN50/125 - dług. ramion 1,0x1,5m | szt. | 2 |  |
|  | Zespół złącza DN50/125 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki | szt. | 15 |  |
|  | Zespół złącza DN80/160 - Mufa termokurczliwa sieciowana z pianką i korkami wtapianymi + podtrzymki i złączki | szt. | 4 |  |
|  | Trójnik prostopadły wzmocniony preizolowany DN80/160-DN50/125-DN80/160–redukcyjny, długość rury gł.-standard | szt. | 2 |  |
|  | Zawór kulowy preizolowany odcinający DN50/125 | szt. | 2 |  |
|  | Zakończenie izolacji - rękaw termokurczliwy (end-cap) dla rur preizolowanych pojedynczych DN50/125 | szt. | 2 |  |
|  | Poduszka kompensacyjna polietylenowa 1000x1000x40 | szt. | 16 |  |
|  | Przejście przez ścianę - pierścień gumowy dla rur preizolowanych pojedynczych DN50/125 | szt. | 6 |  |
|  | 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.*