**Załącznik nr. 1**

|  |
| --- |
| **Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy sieci ciepłowniczej do bud.**  |
| **mieszkalnego oś Klimaty 7 w Pułtusku w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa**  |
| **ze szwem, izolacja standard, system alarmowy Brandes**  |
| **Lp.** | **Średnica** | **Nazwa materiału** | **J.m.** | **ilość** | **Cena**  | **Wartość** |
| **Jedn. PLN**  | **Netto PLN** |
| **1** | 48,3/110 | Rura preizolowana 12 m |   | szt | 2 |   |   |
| **2** | 88,9/160 | Rura preizolowana 12 m |   | szt | 32 |   |   |
| **3** | 110 | SXWP MUFA D110 L=650  |   | szt | 4 |   |   |
| **4** | 160 | SXWP MUFA D160 L=650  |   | szt | 62 |   |   |
| **5** | 88,9/160 | Kolano prefabryk. 2,5 D 90st L=1,0m | szt | 10 |   |   |
| **6** | 88,9/160 | Kolano prefabryk. 2,5 D 45st L=1,0m | szt | 4 |   |   |
| **7** | 88,9/160-48,3/110 | Odgałęzienie prefabr. Prostopadłe L=1,2 | szt | 2 |   |   |
| **8** | 88,9/160-88,9/160 | Odgałęzienie prefabr. Prostopadłe L=1,2 | szt | 2 |   |   |
| **9** |   | Pianka nr 3 |   |   | szt | 8 |   |   |
| **10** |   | Pianka nr 5 |   |   | szt | 62 |   |   |
| **11** | 88,9/160 |   | Zawór odcinający prefabrykowany  | szt | 2 |   |   |
| **12** | 48,3/110 |   | Rura wejściowa 1,5x1,5m |   | szt | 2 |   |   |
| **13** |   |   | Pierścień uszczelniający 110 |   | szt | 2 |   |   |
| **14** | 42,4-48,3/110-140 | Końcówka Termokurczliwa  |   | szt | 2 |   |   |
| **15** |   |   | Taśma ostrzegawcza (500m) |   | szt | 2 |   |   |
| **16** |   |   | Podtrzymka drutu | 50 szt |   | szt | 10 |   |   |
| **17** | 2X1X0,04m |   | Mata piankowa  |   |   | szt | 15 |   |   |
| **18** |   |   | Łącznik zaciskowy BS-QU ( 100 szt )  | szt | 2 |   |   |
| **19** |   |   | koszulka termokurczliwa BS-SRA 50 szt |   |   | szt | 4 |   |   |
| **20** | 88,9 |   | Denko Stalowe |   |   | szt | 2 |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |
|  |   |   |   |  |   |  |   |   |  |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |