**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 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |