*Załącznik nr 3- arkusz kalkulacyjny*

**ARKUSZ KALKULACYJNY CZĘŚĆ II - Grupa materiałowa B**

**Materiały instalacyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa materiału** | J.m. | Ilość | **Cena jedn. za 1 szt. netto** **/ zł /** | **Wartość netto / zł /** | **Kwota VAT** **/ zł /** | **Wartość brutto / zł /** |
| **poz.1** | **poz.2** | **poz.3** | **poz.4** | **poz.5** | **poz.6** | **poz.7** | **poz.8** |
|  | Kolano DN ½” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN ½” oc WZ | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN ¾” oc | szt. | **30** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN ¾” oc WZ | szt. | **40** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN 1” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN 2” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN 2” oc WZ | szt. | **4** |  |  |  |  |
|  | Kolano czarne ¾ ” | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano 4/4” oc WZ | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN 5/4” oc | szt. | **4** |  |  |  |  |
|  | Kolano DN 6/4” oc | szt. | **4** |  |  |  |  |
|  | Korek DN ½” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Korek DN ¾” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Korek DN 1” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Korek 5/4” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Korek 6/4” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Korek DN 2” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Mufa DN ¾ ” oc | szt. | **6** |  |  |  |  |
|  | Mufa DN ½” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Mufa DN 1” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Mufa DN 2” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Mufa DN 5/4”  | szt. | **6** |  |  |  |  |
|  | Nypel DN ½” oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Nypel DN ¾” oc | szt. | **60** |  |  |  |  |
|  | Nypel DN 2” oc | szt. | **4** |  |  |  |  |
|  | Nypel 20 N-8 oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Nypel czarny ¾ ”  | szt. | **15** |  |  |  |  |
|  | Nypel 50-32 oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Nypel redukcyjny 1”x ¾” | szt. | **20** |  |  |  |  |
|  | Nypel DN 1”oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Nypel DN 5/4” | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Nypel 1” ½ ” | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN ¾”x ½” oc | szt. | **400** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 1”x ½” oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 1”x ¾” oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 5/4 x ¾ ” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 5/4 x 4/4” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 25/15 oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 20/15 oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 32/25 N-4 oc | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 25/20 N-4 | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 3”x 2½” oc | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 1 ½”x 5/4” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 2”x 5/4” oc | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 1 ½”x 2 ” | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Redukcja DN 2 ½”x 2” | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka wodomierza DN 15 | szt. | **500** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka wodomierza DN 20 | szt. | **100** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka wodomierza DN 40 | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka wodomierza DN 32 | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka wodomierza DN 25 | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka gumowa do studni DN32 | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka ciśnieniowa 225 | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka ciśnieniowa 200 | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska DN 100 z uszami  | szt. | **15** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska DN 80 z uszami  | szt. | **15** |  |  |  |  |
|  | Uszczelka płaska DN 200 | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Konsola wodomierza DN20 z uszczelkami, śrubami i kołkamiFERRO | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Konsola wodomierza DN 15 z uszczelkami, śrubami i kołamiFERRO | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Konsola wodomierza 1/2” | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Zawór przelotowy DN 15 żeliwnyVALVEX | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 20VALVEX | szt. | **15** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 15VALVEX | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór przelotowy DN 20 żeliwnyVALVEX | szt. | **100** |  |  |  |  |
|  | Zawór przelotowy DN 25 żeliwnyVALVEX | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór przelotowy DN 40 żeliwnyVALVEX  | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 32VALVEX | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 25VALVEX | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 40VALVEX | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Głowica zaworu DN 50VALVEX | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny ¾ ” DN 20 żeliwnytyp ZGZ02 | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny1-DN 25 żeliwny typ ZGZ03 | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny 1-DN 25 żeliwny  | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny 3/4” DN 20 żeliwny  | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy 1”x ¼ ” DN 32 PN25 | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Zawór kulowy DN 32 GZ 5/4” PN25 | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny kulowy 50  | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Zawór wodny kulowy 25 | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Zawór przelotowy DN 50 żeliwnyVALVEX | szt. | **3** |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy EA DN 20 SOLCA  | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  | Zawór antyskażeniowy 1” FESOLCA | szt. | **50** |  |  |  |  |
|  | Zawór zwrotny 50 Trzpień metalowy ZZM6 VALVEX | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Zawór czerpalny DN 15 ½ ”VALVEX | szt. | **10** |  |  |  |  |
|  | Śruba M16 x 75 ZN | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Śruba M16 x 80 ZN | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Śruba z pełnym gwintem  | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Śruba M16x60 | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Śruba dwugwintowa 8x140 do uchwytu | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Śrubunek wodomierza  | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Podkładka DIN 125 M16  | kg | **5** |  |  |  |  |
|  | Nakrętka M 16 ZN | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Nakrętka M-16 oc sześciok.,twardość 8  | kg | **10** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 32 x1” GW | szt. | **20** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 32 x1” GZ | szt. | **20** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 50 x1$^{1}/\_{2}$” GW | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 63 x2” GW | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 63 x2” GZ | szt. | **4** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 40 x1$^{1}/\_{4}$” GW | szt. | **5** |  |  |  |  |
|  | Adaptor elektrooporowy 50 x1$^{1}/\_{2}$” GZ | szt. | **2** |  |  |  |  |
|  | Konopie czesane  | kg. | **1** |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  **X** | **X** | **X** |  |  |  |

**Cena za wykonanie całości zamówienia CZĘŚCI II wynosi**:

1. cena netto: …………………………. zł,
2. podatek VAT: ………%, tj.: ………………………. zł,
3. **cena brutto: …………………………. zł.**

**Cena brutto słownie**………...............................................................................................

………………………….

 *Miejscowość i data*

 *Podpisano (imię nazwisko i podpis)*

.......................................................................................................

*(Podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy)*