**Zestawienie materiałów.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przyłącze s.c. do budynku przy skrzyżowaniu ulic Asnyka i Kruczkowskiego w Marcinowicach** | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lp. | Nazwa | Wymiar podstawowy | wymiar/  rozmiar (typ) | J. miary | Ilość | Uwagi |
|  | **DN 40 (48,3x2,6/110) ze szwem, alarm impulsowy** | | | | | |
| 1. | Trójnik redukcyjny preizolowany prostopadły wznośny | DN 125/40/125 (48,3x2,6/139,7x3,6/48,3x2,6) | - | szt. | 2 |  |
| 2. | Rury preizolowane | DN 40 (48,3x2,6/110) | L=12 m | szt. | 23 |  |
| 3. | Kolano preizolowane | DN 40 (48,3x2,6) 90° | 1x1 | szt. | 12 |  |
| 4. | Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjne + kpl. Korków | Ø110 | - | szt. | 24 |  |
| 5. | Pianka konfekcjonowana | DN 40/110 | - | szt. | 24 |  |
|  | **Przejście przez ścianę** | | | | | |
| 6. | Pierścień gumowy uszczelniający | Ø110 | - | szt. | 6 |  |
| 7. | Uszczelki końcowe termokurczliwe (end-cap) | DN 40/110 | - | szt. | 2 |  |
| 8. | Uszczelki końcowe termokurczliwe (end-cap) | DN 125/225 | - | szt. | 4 |  |
| 9. | Uszczelnienie typ WGC | DN100 (104/220/251) | - | szt. | 2 | INTEGRA |
|  | **System alarmowy impulsowy** | | | | | |
| 10. | Tulejki zaciskowe | - | - | szt. | 48 |  |
| 11. | Wspornik przewodu | - | - | szt. | 96 |  |
|  | **Elementy dodatkowe** | | | | | |
| 12. | Zawór kulowy spawany PN16 | DN 40 | - | szt. | 2 |  |
| 13. | Poduszka kompensacyjna | 1000x250x40 | - | szt. | 16 |  |
|  | **Inne elementy (w przypadku przecisku)** | | | | | |
| 14. | Rura osłonowa stalowa grubościenna | DN200 (219,1x6,3) | L=13 m | szt. | 2 |  |
| 15. | Płoza typ BR | wys. 35 mm, ilość elementów: 10 | - | kpl. | 24 |  |
| 16. | Manszeta typ N (uszczelnienie SILIKON) | DN100/200 (112/225/75) | - | szt. | 4 |  |

\* - Cyna Ø2 (250 g) – 1szt.

\* - Pasta lutownicza (100 g) – 1szt.

\* - Taśma krepowa (1 rolka = 50 mb) – 1 szt.

\* - Taśma ostrzegawcza (1 rolka = 100 mb) – 3 szt.