

|    |  |      |        |
|----|--|------|--------|
| 17 | Zawór odcinający mufowy do zimnej wody                                   | d=40 | 1 szt. |
|    |  | d=32 | 2 szt. |
|    |  | d=25 | 2 szt. |
| 18 | Zawór spustowy,  |      | 1 szt. |
| 19 | Termomanometr, 0-100°C, 0-0,4 Mpa  |      | 1 szt. |
| 20 | Manometr tarczowy z kurkiem i kołnierzem kontrolnym, 0-0,4 Mpa           |      | 3 szt. |
| 21 | Termometr techniczny kątowy, 0-100°C                                     |      | 2 szt. |
| 22 | Zbiornik odpowietrzający przepływowy, V=5 l                              |      | 3 szt. |
| 23 | Odpowietrzacz automatyczny z zaworem stopowym d=15                       |      | 1 szt. |
| 24 | Reduktor ciśnienia firmy Tartarini typu B/242, ciśnienie wyjścia 50 mbar |      | 1 szt. |
| 25 | Gazomierz przemysłowy firmy Metrix typu G 65                             |      | 1 szt. |
| 26 | Zawór odcinający kulowy kołnierzowy z atestem na gaz, d=100              |      | 1 szt. |
| 27 | Zawór odcinający mufowy do gazu, d=50                                    |      | 1 szt. |
| 28 | Filtr gazu mufowy  |      | 1 szt. |

## 10. Zestawienie podstawowych elementów komina.

| LP | NAZWA ELEMENTU                                    | ILOŚĆ   |
|----|---|---------|
|    | <b>KOMIN DWUŚCIENNY, D=250</b>                    |         |
| 31 | Zakończenie ustnikowe                             | 1 szt.  |
| 32 | Element długościowy 1000 mm                       | 7 szt.  |
| 33 | Trójkąt 90°                                       | 1 szt.  |
| 34 | Wyczystka   | 1 szt.  |
| 35 | Izolowana płyta kotwowa (z miską na kondensat)    | 1 szt.  |
| 36 | Złączka : przewód łączący jednościenny / komin SM | 2 szt.  |
| 37 | Taśma mocująca wzmocniona                         | 2 szt.  |
| 38 | Uchwyt przestawny                                 | 11 szt. |
|    | Zacisk taśmowy                                    |         |
|    | <b>KOMIN JEDNOŚCIENNY</b>                         |         |
| 39 | Element długościowy 216 mm, d=250                 | 1 szt.  |
| 40 | Redukcja d=250 / 200                              | 1 szt.  |
| 41 | Kolano obrotowe 0-30°, d=200                      | 2 szt.  |
| 42 | Element nastawny, d=200                           | 1 szt.  |
| 43 | Złączka podłączeniowa do kotła SW                 | 1 szt.  |
|    | Zacisk taśmowy, d=250                             | 2 szt.  |
|    | Zacisk taśmowy, d=200                             | 4 szt.  |

OPRACOWAŁ : mgr inż. Edward Rodziewicz

*(Signature)*

6/2