

P/01/2020

Załącznik nr 2 do SIWZ

| L.p. | Nazwa materiału  | Ilość   |
|------|--|---------|
| 1    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 273,0/450; L=12m  | 14 szt. |
| 2    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 168,3/315; L=12m  | 58 szt. |
| 3    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 88,9/200; L=12m   | 1 szt.  |
| 4    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 88,9/160; L=12m   | 1 szt.  |
| 5    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 76,1/140; L=6m  | 1 szt.  |
| 6    | Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 60,3/140; L=6m  | 1 szt.  |
| 7    | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 273,0x400/88,9x200  | 2 szt.  |
| 8    | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 273,0x450/76,1x160  | 2 szt.  |
| 9    | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 273,0x450/219,1x315   | 2 szt.  |
| 10   | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 168,3x315/88,9x160  | 2 szt.  |
| 11   | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 168,3x315/76,1x160  | 4 szt.  |
| 12   | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 168,3x315/76,1x140  | 2 szt.  |
| 13   | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 168,3x315/60,3x140  | 2 szt.  |
| 14   | Trójkąt prostokątny preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 88,9x200/76,1x160   | 2 szt.  |
| 15   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 273,0x450; 100x100cm; 90°   | 4 szt.  |
| 16   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 273,0x450; 100x100cm; 50°   | 2 szt.  |
| 17   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 273,0x450; 100x100cm; 40°   | 2 szt.  |
| 18   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 168,3x315; 100x100cm; 90°   | 18 szt. |
| 19   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 88,9x160; 100x100cm; 90°  | 4 szt.  |
| 20   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 76,1x160; 100x100cm; 50°  | 2 szt.  |
| 21   | Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 60,3x140; 100x100cm; 90°  | 6 szt.  |
| 22   | Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 273,0x450/168,3x315   | 2 szt.  |
| 23   | Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 114,3x200/76,1x160  | 4 szt.  |
| 24   | Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 88,9x200/60,3x140   | 2 szt.  |
| 25   | Zawór odcinający preizolowany; bez szwu; P235GH; 219,1x315   | 2 szt.  |
| 26   | Zawór odcinający preizolowany; bez szwu; P235GH; 88,9x200  | 2 szt.  |
| 27   | Zawór odcinający preizolowany; bez szwu; P235GH; 76,1x160  | 2 szt.  |
| 28   | Mufa redukcyjna termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapijanymi 450/400 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej | 2 kpl.  |
| 29   | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapijanymi DN 250/450 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej         | 42 kpl. |
| 30   | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapijanymi DN 250/400 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej         | 4 kpl.  |

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 31 | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 150/315 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej | 107 kpl. |
| 32 | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 80/200 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej  | 12 kpl.  |
| 33 | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 65/160 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej  | 24 kpl.  |
| 34 | Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 50/140 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej  | 15 kpl.  |
| 35 | Komponenty pianki poliuretanowej do mufy termokurczliwej sieciowanej radiacyjnie DN 150/315   | 10 kpl.  |
| 36 | Komponenty pianki poliuretanowej do mufy termokurczliwej sieciowanej radiacyjnie DN 50/140  | 6 kpl.   |
| 37 | Poduszka kompensacyjna 1000x250x40  | 75 szt.  |
| 38 | Poduszka kompensacyjna 2000x1000x40   | 90 szt.  |
| 39 | Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 315  | 6 szt.   |
| 40 | Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 140  | 2 szt.   |
| 41 | Pierścień gumowy uszczelniający 315   | 8 szt.   |
| 42 | Pierścień gumowy uszczelniający 140   | 4 szt.   |
| 43 | Tulejki zaciskowe do impulsowej instalacji alarmowej  | 500 szt. |
| 44 | Wsporniki przewodu impulsowej instalacji alarmowej  | 500 szt. |
| 45 | Zestaw do prób szczelności złączy termokurczliwych  | 1 kpl.   |

**Wszystkie rury oraz elementy preizolowane wymienione w powyższym zestawieniu powinny być wyposażone w przewody instalacji alarmowej impulsowej.**