

**Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego
do budynku D przy ul. Łódzkiej w Gdańsku**

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH SIECI, URZĄDZEŃ I ARMATURY

| Lp. | Symbol katalogowy | Nazwa urządzenia i podstawowe dane techniczne | Ilość, szt |
|-----|-------------------|--|------------|
| 1 | R-32/110 | Rura preizolowana ze szwem z inst. alarm.impuls. 32/110 L=12m | 1 szt. |
| 2 | K-32/90 | Kolano preizolowane z inst. alarm.impuls. 32/110 90° (L1/L2 = 1,0mx1,0m); 2,5Dz | 4 szt. |
| 3 | MDPW-110 | Zespół złącza termokurczliwe usieciowane radiacyjnie 110 dla DN32 | 6 kpl. |
| 4 | | Poduszka piankowa 1000x250x40 mm | 10 szt. |
| 5 | P-110 | Pierścień gumowy P-110 | 2 szt. |
| 6 | E-110 | Zakończenie rurociągu endcap E-110 | 2 szt. |
| 7 | T-150 | Taśma ostrzegawcza | 16,0 mb |

ELEMENTY UKŁADU ALARMOWEGO

| | | | |
|---|--|--|--------|
| 8 | | Puszka pomiarowa | 1 kpl. |
| 9 | | Kable przyłączeniowe instalacji alarmowej w potrójnej izolacji 3x1,5mm | 2 kpl. |

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NIEPREIZOLOWANYCH SIECI, URZĄDZEŃ I ARMATURY

| | | | |
|----|--------|--|--------|
| 10 | | Zawór odcinający kulowy Dn 32 PN25 | 2 szt. |
| 11 | WGC100 | Przejście szczelne 100 | 2 szt. |
| 12 | | Zawór do wcinki na gorąco równoprzelotowy Dn 32 PN25 | 2 kpl. |
| 13 | | Kolano hamburskie Dn 32 | 2 szt. |
| 14 | | Nakładka wzmacniająca Dn100/Dn32 | 2 kpl. |
| 15 | | Preizolacja wcinki na budowie 200/110 | 2 kpl. |