

**Projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do
budynku przy ul. Konrada Willenroda nr 2 w Gdańsku**

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH SIECI , URZĄDZEŃ I ARMATURY

Lp.	Symbol katalogowy	Nazwa urządzenia i podstawowe dane techniczne	Ilość, szt
1	R-25/90	Rura preizolowana ze szwem z inst. alarm.impuls. 25/90 L=6m	1 szt.
2	K-25/90	Kolano preizolowane z inst. alarm.impuls. 25/90 90° (L1/L2 = 2,0mx1,0m); 2,5Dz	2 szt.
3	K-25/90	Kolano preizolowane z inst. alarm.impuls. 25/90 90° (L1/L2 = 1,0mx2,0m); 2,5Dz	2 szt.
4	MDPW-90	Zespół złącza termokurczliwe usieciowane radiacyjnie 90	6 kpl.
5		Poduszka piankowa 1000x250x40 mm	2 szt.
6	P-90	Pierścień gumowy P-90	2 szt.
7	E-90	Zakończenie rurociągu endcap E-90	2 szt.
8	T-150	Taśma ostrzegawcza	15,0 mb

ELEMENTY UKŁADU ALARMOWEGO

9		Puszka pomiarowa	1 kpl.
10		Kable przyłączeniowe instalacji alarmowej w potrójnej izolacji 3x1,5m	2 kpl.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NIEPREIZOLOWANYCH SIECI , URZĄDZEŃ I ARMATURY

11		Zawór odcinający kulowy Dn 25 PN25	2 szt.
12	WGC80	Przejście szczelne 80	2 szt.
13	A110PS	Rura ochronna AROT A110PS	6 mb