

**Projekt wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego
do budynku BC 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-50/125	Rura preizolowana ze szwem z inst. alarm. impuls. 50/125 L=12m	2 szt.
2	K-50/90	Kolano preizolowane z inst. alarm. impuls. 50/125 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	8 szt.
5	P-125	Pierścień gumowy P-125	2 szt.
6	E-125	Zakończenie rurociągu endcap E-125	2 szt.
7	T-150	Taśma ostrzegawcza	31,0 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 50 PN25	2 szt.
11	WGC125	Przejście szczelne 125	2 szt.
12		Zawór do wcinki na gorąco równoprzelotowy Dn 50 PN25	2 kpl.
13		Kolano hamburskie Dn 50	4 szt.
14		Nakładka wzmacniająca Dn100/Dn50	2 kpl.
15		Preizolacja wcinki na budowie 200/125	2 kpl.
16		Rura osłonowa stalowa Dn 200 gr. śc. 6,3mm L=6,7m x 2	12,4 mb
17		Plozy typu „BR” 12 elementy H=35mm	14 kpl.
18		Manszety typu „N” 125 x 200 wymiary A=131; B=225; H=75	4 kpl.
19		Rura stalowa bez szwu Dn 50	4,2 mb
20		Izolacja Dn50 gr. 35 mm	4,2 mb
21		Blacha ocynkowana	2,0 m ²
22	A110PS	Rura ochronna AROT A110PS	6 mb