

Temat :

**Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych
2xDN40/125mm do budynku dawnej Patomorfologii
Beskidzkiego Centrum Onkologii Szpitala Miejskiego
przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 21 w Bielsku-Białej**

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
DOSTARCZANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

1. Rura preizolowana prosta Dz 48,3 x 2,6/125 mm L=12m izolacja PLUS (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	4
2. Łuk preizolowany 90° Dz 48,3 x 2,6/125 mm R=2,5D równoramienny L = 1,00 x 1,00 m izolacja PLUS (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	12
3. Łuk preizolowany 80° Dz 48,3 x 2,6/125 mm R=2,5D równoramienny L = 1,00 x 1,00 m izolacja PLUS (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	2
4. Złącze izolacyjne termokurczliwe typ SX-WP D125 usieciowane radiacyjnie	szt.	24
5. Pianka izolacyjna dla złącza termokurczliwego SX-WP D125	szt.	24
6. Pierścień uszczelniający D125	szt.	4
7. Nasadka termokurczliwa D125/DN40mm	szt.	2
8. Złączki do alarmu (100 szt.)	kpl.	1
9. Podtrzymki przewodów (50 szt.)	kpl.	1
10. Taśma krepowa (50 m)	szt.	1
11. Poduszki kompensacyjne typ średni z usieciowanego polietylenu w kolorze białym o zamkniętych komórkach, niechłonna wody, nieulegające degradacji, wym. 2000 x 1000 x 40 mm	szt.	6
12. Taśma oznakowania ciepłociągu (szeroka – 40cm)	m	60
13. Kabel telemetryczny typ XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6)	m	35

INSPEKTOR NADZORU

Jarosław Kuliński
Uz. 214, nr ewid. 182/21 2-8
Ucz. 11041, nr ewid. 261/5 8-3