

A) Zestawienie materiałów preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłowniczej w Pułtusku do bud. NR B ETAP II odc. T2-T3-T4-W2 ul. Rejenta w systemie rur preizolowanych. Rura przewodowa stalowa ze szwem, izolacja standard, system alarmowy rezystancyjny BRANDESA.

L.P.	Typ/parametr	Nazwa części	Ilość
1	114,3x3,6/200	Rura preizolowana 12 m	16
2	114,3x3,6/200	Kolana prefabrykowane 2,5 D 90 st. L=1 m - Z6, Z7	4
3	200	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastikiem, korkami wtapianymi, z pianką konfekcjonowaną i akcesoriami do łączenia przewodów systemu alarmowego rezystancyjnego - BRANDES	24
4	2 x DN 100-200 /DN 65-140	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe - T3	2
5	200	Mufa końcowa +komponenty - T3	2
6	114,3x3,6	Denko stalowe - T3	2
7	76,1x2,9/140	Rura preizolowana 6 m	1
8	140	Mufa termokurczliwa - jw.	6
9	2 x DN 65-140 /DN 40-110	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe - T4	2
10	48,3x2,9/110	Rura preizolowana 12m	2
11	48,3x2,9/110	Kolano wejściowe 1X2 m - W2	2
12	110	Mufa termokurczliwa - jw.	4
13	110	Pierścień uszczelniający gumowy	2
14	48,3/110	Końcówka termokurczliwa-END-CAP	2
15	76,1x2,9/140	Zawór odcinający prefabrykowany - S1	2
16		Taśma ostrzegawcza	1
17	140	Mufa końcowa +komponenty - T3	2
18	76,1x2,9	Denko stalowe - T3	2
19	2x1x0,04 m	Maty piankowe - należy zweryfikować ilość mat w zależności od dostawcy oraz przyjętego systemu montażu sieci z rur preizolowanych	1

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
W PUŁTUSKU SP. Z O.O.
ul. Mickiewicza 36, 06-100 PUŁTUSK
tel. /0-23/ 692 31 47, 692 51 43
P - 130197766