

Zestawienie podstawowych materiałów preizolowanych do wykonania sieci ciepłej od pkt.A do K41/A,
ul. Armii Krajowej, ul. Katedralna, ul. Mariacka

L.p.	Materiał preizolowany	Ilość
1.	Rura preizolowana standard z alarmem o r. 273,0/400mm, L=12,0m	16szt.
2.	Trójnik preizolowany równoległy o r. 273,0/400mm ÷ 76,1/140mm ÷ 273,0/400mm	2 szt.
3.	Złącze termokurczliwe dla rury o r. 273,0/400mm z podwójnym uszczelnieniem + pianka izolacyjna (Mufy sieciowane radiacyjnie)	30 kpl.
4.	Kolano preizolowane 90° z o r. 273,0/400mm	8 szt.
5.	Pierścień uszczelniający dla rury o r. 273,0/400mm	6 szt.
6.	Zawory preizolowane o r. 273,0/400mm	2 szt.
7.	Kość termokurczliwa o r. 273,0/400mm	4 szt.
8.	Podtrzymka drutu (50szt.)	1 opak.
9.	Taśma ostrzegawcza (500m)	1 rolka
10.	Łącznik zaciskowy (100szt.)	1 opak.
11.	Lut	1 szt.
12.	Pasta lutownicza	1 szt.
13.	Drut miedziany (25m)	1 rolka
14.	Koszulka izolacyjna (50szt.)	1 opak.
15.	Taśma papierowa (50m)	1 rolki
16.	Podkładki filcowe (2szt.)	19 opak.

Zestawienie podstawowych materiałów do budowy przyłącza sieci ciepłej wysokich parametrów do Katedry

L.p.	Materiał preizolowany	Ilość
1	Rura preizolowana standard z alarmem o r. 76,1/140mm, L=12,0m L=6,0m	2 szt. 1 szt.
2	Złącze termokurczliwe dla rury o r. 76,1/140mm z podwójnym uszczelnieniem + pianka izolacyjna (Mufy sieciowane radiacyjnie)	8 kpl.
3	Kolano preizolowane 90° z o r. 76,1/140mm	2 szt.
4	Pierścień uszczelniający dla rury o r. 76,1/140mm	4 szt.
5	Kość termokurczliwa o r. 76,1/140mm	2 szt.