

Dostawa materiałów preizolowanych na potrzeby wykonania robót budowlanych polegających na przebudowie osiedlowej sieci ciepłowniczej od komory T58/P10 do komory T58/P10/P1 wraz z przebudową przyłączy sieci ciepłowniczych do budynku przy ul. Okocimskiej 11 w Warszawie.

L.p.	Nazwa	Wymiar podstawowy	Rozmiar / Typ	Jedn.	Ilość	Uwagi
DN80/160						
1	Rura preizolowana DN 80 L=6 m -rura stalowa ze szwem DN 80/Dz 88.9x3.2 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 160x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 88.9x3.2	DN80/160	szt.	11	
2	Łuk preizolowany gięty DN80 90° L=1.0x1.0 m -rura stalowa ze szwem DN80/Dz88.9x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 160x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 88.9x3.6	DN80/160	szt.	4	
3	Łuk preizolowany gięty DN80 90° L=1.0x1.5 m -rura stalowa ze szwem DN80/Dz88.9x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 160x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 88.9x3.6	DN80/160	szt.	2	
4	Łuk preizolowany gięty DN80 90° L=1.5x1.0 m -rura stalowa ze szwem DN80/Dz88.9x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 160x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 88.9x3.6	DN80/160	szt.	2	
5	Mufa termokurczliwa polietylenowa dla rury DN 80/160 -polietylen usieciowany radiacyjnie z klejem i mastyką	Dz 160x3.0	DN80/160	kpl.	18	
6	Uszczelka końcowa termokurczliwa polietylenowa dla rury DN 80/160	Dz 160x3.0	DN80/160	szt.	4	
7	Pierścień gumowy uszczelniający Dp200	dla Dz 160	Dp200/Dz160	szt.	2	
8	Materiały kompensacyjne	—	—	—	—	

DN40/110						
1	Rura preizolowana DN 40 L=6 m -rura stalowa ze szwem DN 40/Dz 48.3x3.2 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 110x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 48.3x3.2	DN40/110	szt.	19	
2	Łuk preizolowany gięty DN40 90° L=1.0x1.0 m -rura stalowa ze szwem DN40/Dz48.3x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 110x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 48.3x3.6	DN40/110	szt.	6	
3	Łuk preizolowany gięty DN40 90° L=1.0x1.5 m -rura stalowa ze szwem DN40/Dz48.3x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 110x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 48.3x3.6	DN40/110	szt.	2	
4	Łuk preizolowany gięty DN40 90° L=1.0x2.0 m -rura stalowa ze szwem DN40/Dz48.3x3.6 -izolacja cieplna z poliuretanu -płaszcz osłonowy z polietylenu Dz 110x3.0mm z rezystancyjnym systemem sygnalizacyjno-alarmowym	Dz 48.3x3.6	DN40/110	szt.	2	
5	Mufa termokurczliwa polietylenowa dla rury DN 40/110 -polietylen usieciowany radiacyjnie z klejem i mastyką	Dz 110x3.0	DN40/110	kpl.	28	
7	Uszczelka końcowa termokurczliwa polietylenowa dla rury DN 40/110	Dz 110x3.0	DN40/110	szt.	8	
8	Pierścień gumowy uszczelniający Dp150	dla Dz 110	Dp150/Dz110	szt.	8	
10	Adapter dla rury 2xDN40/110 o długości 1,0m	dla Dz 110	DN40/110	szt.	2	
14	Materiały kompensacyjne	–	–	–	–	

Uwagi:

Wymienione w dokumentacji projektowej urządzenia i materiały zostały dobrane jako urządzenia wzorcowe. Mogą być zastąpione przez urządzenia i materiały innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych oraz spełniania odpowiednich norm prawnych i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Zamawiający nie zapewnia elementów instalacji alarmowej