



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

tel: 067/28-22-592, fax: 067/28-27837

e-mail: biuro@mecchodziej.pl

NIP 607-00-17-919, REGON 300076198

Kapitał zakładowy: 4.840.900,00

Kapitał wpłacony: 227.000,00

KRS: 0000247950

Załącznik nr 1

**Specyfikacja materiałowa
elementów sieci preizolowanej
będących przedmiotem postępowania przetargowego nr 1/2018**

uwaga; materiały ze szwem wzdłużnym stal P235GH/TR!/TR2

(przyłącze ciepłe ul. Żeromskiego (Liceum Ogólnokształcące))

1	Rura preizolowana 6m, dn 125/225 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	1 szt.
2	Rura preizolowana 12m, dn 125/225 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	13 szt.
3	Rura preizolowana 12m, dn 100/200 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	16 szt.
4	Rura preizolowana 6m, dn 80/160 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	1 szt.
5	Rura preizolowana 12m, dn 65/140 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	3 szt.
6	Kolano preizolowane 125/225 1mx1m 90 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	10 szt.
7	Kolano preizolowane 100/200 1mx1m 90 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	4 szt.
8	Kolano preizolowane 100/200 65 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	2 szt.
9	Trójnik preizolowany równoległy 125-225/65-140	2 szt.
10	Trójnik preizolowany równoległy redukcyjny 125-225/100-200/80-160	2 szt.
11	Trójnik preizolowany z uskokiem 100-200/65-140	2 szt.
12	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 225	34 szt.

13	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 200	22szt.
14	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 160	2szt.
15	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 140	6szt.
16	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 250/225 redukcyjna	2szt.
17	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kolanowa gięta dn 200	2szt.
18	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kolanowa gięta dn 160	2szt.
19	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kolanowa gięta dn 140	2szt.
20	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie końcowa dn 200	2szt.
21	Zakończenie izolacji-rękaw termokurczliwy End-Cap E-140	2szt.
22	Pierścień uszczelniający dn 140	4szt.
23	Taśma ostrzegawcza	400m

Zatwierdzam
Prezes Piotr Matyja



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

tel: 067/28-22-592, fax: 067/28-27837

e-mail: biuro@mecchodziej.pl

NIP 607-00-17-919, REGON 300076198

Kapitał zakładowy: 4.840.900,00

Kapitał wpłacony: 227.000,00

KRS: 0000247950

Załącznik nr 2

**Specyfikacja materiałowa
elementów sieci preizolowanej
będących przedmiotem postępowania przetargowego nr 1/2018**

uwaga; materiały ze szwem wzdłużnym stal P235GH/TR!/TR2

(przyłącze ciepłe Powstańców Wlkp. 16, 18)

1	Rura preizolowana 12m, dn 33,7/90 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	16szt.
2	Trójnik preizolowany równoległy 60,3-125/33,7-90	2szt.
3	Kolano preizolowane 33,7/90 1mx1m 50 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	4szt.
4	Kolano preizolowane 33,7/90 1mx1m 90 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	10szt.
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 125	4szt.
6	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 90	38szt.
7	Pierścień uszczelniający dn 90	8szt.
8	Zakończenie izolacji-rękaw termokurczliwy End-Cap E-90	4szt.
9	Maty kompensacyjne 1000x40x400	14szt.

Zatwierdzam
Prezes Piotr Matyja



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

tel: 067/28-22-592, fax: 067/28-27837

e-mail: biuro@mecchodziej.pl

NIP 607-00-17-919, REGON 300076198

Kapitał zakładowy: 4.840.900,00

Kapitał wpłacony: 227.000,00

KRS: 0000247950

Załącznik nr 3

**Specyfikacja materiałowa
elementów sieci preizolowanej
będących przedmiotem postępowania przetargowego nr 1/2018**

uwaga; materiały ze szwem wzdłużnym stal P235GH/TR!/TR2

(przyłącze ciepłe Jagiellońska 22)

1	Rura preizolowana 12m, dn 42/110 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	5 szt.
2	Kolano preizolowane 42/110 1mx1m 90 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	4 szt.
3	Kolano preizolowane 42/110 1mx1m 80 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	2 szt.
4	Trójnik preizolowany z uskokiem 60-125/42-110	2 szt.
5	Taśma ostrzegawcza	200m
6	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 125	4 szt.
7	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 110	14 szt.
8	Zakończenie izolacji-rękaw termokurczliwy End-Cap E-110	4 szt.
9	Pierścień uszczelniający dn 110	4 szt.

Zatwierdzam
Prezes Piotr Matyja



Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Paderewskiego 2

tel: 067/28-22-592, fax: 067/28-27837

e-mail: biuro@mecchodziej.pl

NIP 607-00-17-919, REGON 300076198

Kapitał zakładowy: 4.840.900,00

Kapitał wpłacony: 227.000,00

KRS: 0000247950

Załącznik nr 4

**Specyfikacja materiałowa
elementów sieci preizolowanej
będących przedmiotem postępowania przetargowego nr 1/2018**

uwaga; materiały ze szwem wzdłużnym stal P235GH/TR!/TR2

(przyłącze ciepłe Marcinkowskiego 15)

1	Rura preizolowana 12m, dn 60,3/125 izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	4 szt.
2	Kolano preizolowane 60/125 1mx1m 90 ⁰ izolacja standardowa z systemem alarmowym impulsowym	8 szt.
3	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie kpl. z klejem termokurczliwym + pasek masy butylowej z korkami zgrzewanymi dn 125	16 szt.
4	Zakończenie izolacji-rękaw termokurczliwy End-Cap E-125	2 szt.
5	Pierścień uszczelniający dn 125	4 szt.
6	Taśma ostrzegawcza	100m

Zatwierdzam
Prezes Piotr Matyja