

Tabela 1 Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłączy sieci ciepłej wysokich parametrów do budynków F, G, H i I przy ul. Mazowieckiej „MAZOWIECKA PARK”

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 48,3/110mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	6	szt.		
2.	Rura preizolowana o śr. 60,3/125mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	10	szt.		
3.	Rura preizolowana o śr. 76,1/140mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	10	szt.		
4.	Rura preizolowana o śr. 88,9/160mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	9	szt.		
5.	Rura preizolowana o śr. 88,9/160mm, standard z alarmem impulsowym L=6m	2	szt.		
6.	Mufa M225DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 137,9/225mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	4	kpl.		
7.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M225DPW	4	kpl.		
8.	Mufa M160DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	20	kpl.		
9.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M160DPW	20	kpl.		
10.	Mufa M140DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	22	kpl.		
11.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M140DPW	22	kpl.		
12.	Mufa M125DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 60,3/125mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	16	kpl.		
13.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M125DPW	16	kpl.		

14.	Mufa M110DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 48,3/110mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	8	kpl.		
15.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M110DPW	8	kpl.		
16.	Redukcja preizolowana o śr. 88,9/160mm - 76,1/140mm	2	szt.		
17.	Redukcja preizolowana o śr. 76,1/140mm - 60,3/140mm	2	szt.		
18.	Redukcja preizolowana o śr. 76,1/140mm – 48,3/140mm	2	szt.		
19.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 88,9/160mm, 1m x 1m	4	szt.		
20.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 76,1/140mm, 1m x 1m	8	szt.		
21.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 60,3/125mm, 1m x 1m	12	szt.		
22.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 48,3/110mm, 1m x 1m	8	szt.		
23.	Trójnik preizolowany o śr. 139,7/225mm – 88,9/160mm – 139,7/225mm	2	szt.		
24.	Trójnik preizolowany o śr. 88,9/160mm - 76,1/140mm - 88,9/160mm	2	szt.		
25.	Trójnik preizolowany o śr. 76,1/140mm - 60,3/125mm - 76,1/140mm	2	szt.		
26.	Trójnik preizolowany o śr. 76,1/140mm – 76,1/140mm - 76,1/140mm	2	szt.		
27.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 76,1/140mm	4	szt.		
28.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 60,3/125mm	8	szt.		
29.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 48,3/110mm	4	szt.		
30.	Końcówka termokurczliwa o śr. 76,1/140mm	2	szt.		

31.	Końcówka termokurczliwa o śr. 60,3/125mm	4	szt.		
32.	Końcówka termokurczliwa o śr. 48,3/110mm	2	szt.		
33.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach (podkładki filcowe, łączniki zaciskowe, koszulki izolacyjne, drut miedziany, lut+pasta, itp.)	74	kpl.		
34.	Mufa kolanowa MK110MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 48,3/110mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	2	kpl.		
35.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy MK110MW	2	kpl.		
36.	Mufa kolanowa MK140MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	2	kpl.		
37.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy MK140MW	2	kpl.		
38.	Taśma ostrzegawcza (100m)	2	rolki		
39.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	10	szt.		
RAZEM					