

Tabela 3 Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącze sieci cieplnej wysokich parametrów do budynków przy ul. Tarnopolskiej „BALTIC WAVE”

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 76,1/140mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	11	szt.		
2.	Mufa M140DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	28	kpl.		
3.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M140DPW	28	kpl.		
4.	Mufa M160DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	4	kpl.		
5.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy M160DPW	4	kpl.		
6.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 76,1/140mm, 1m x 1m	10	szt.		
7.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 76,1/140mm	4	szt.		
8.	Końcówka termokurczliwa o śr. 76,1/140mm	2	szt.		
9.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach (podkładki filcowe, łączniki zaciskowe, koszulki izolacyjne, drut miedziany, lut+pasta, itp.)	32	kpl.		
10.	Taśma ostrzegawcza (100m)	2	rolki		
11.	Mufa kolanowa MK140MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową	4	kpl.		
12.	Zestaw pianki izolacyjnej do mufy MK140MW	2	kpl.		
13.	Trójnik preizolowany o śr. 88,9/160mm – 76,1/140mm – 88,9/160mm	2	szt.		

14.	Mufa zakończeniowa termokurczliwa o śr. 88,9/160mm	2	szt.		
15.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	5	szt.		
RAZEM					