

Tabela 3 Cena netto materiałów z rur preizolowanych – przyłącze sieci ciepłej wysokich parametrów do budynku mieszkalnego przy ul. Artyleryjskiej w Kołobrzegu

L.p.	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 88,9/160mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	2	szt.		
2.	Rura preizolowana o śr. 60,3/125mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	4	szt.		
3.	Odgąlenie prefabrykowane prostopadłe o śr. 114,3/200mm-88,9/160mm-114,3/200mm	2	szt.		
4.	Odgąlenie prefabrykowane prostopadłe o śr. 88,9/160mm-60,3/125mm-88,9/160mm	2	szt.		
5.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 88,9/160mm, 1mx1m	4	szt.		
6.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 60,3/125mm, 1mx1m	6	szt.		
7.	Mufa M200DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 114,3/200mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	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 + zestaw pianki izolacyjnej	10	kpl.		
9.	Mufa M125DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 60,3/125mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	12	kpl.		
10.	Mufa kolanowa MK160MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej + kolano stalowe DN80, 90st.	2	kpl.		
11.	Mufa końcowa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	2	kpl.		
12.	Końcówka termokurczliwa o śr. 60,3/125mm	2	szt.		

13.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 60,3/125mm	4	szt.		
14.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	10	szt.		
15.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach	26	kpl.		
16.	Taśma ostrzegawcza (50m)	1	rolka		
RAZEM - PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ARTYLERYJSKIEJ W KOŁOBRZEGU					