

„Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłej do budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Szpitalnej w Kołobrzegu, dz. nr 427 obr. 11”

tabela nr 1

L.p.	Nazwa urządzenia	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Rura preizolowana o śr. 114,3/200mm, L=12m	szt.	23		
2.	Mufa M125DPW-L termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 60,3/125mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + pianka izolacyjna	kpl.	4		
3.	Mufa M200DPW-L termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 114,3/200mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + pianka izolacyjna	kpl.	42		
4.	Mufa kolanowa MK200MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 114,3/200mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + pianka izolacyjna	kpl.	4		
5.	Kolano preizolowane 90° o śr. 114,3/200mm, L=1,0x1,0m	szt.	8		
6.	Odgąlenie prefabrykowane prostopadle o śr. 114,3/200mm-114,3/200mm-114,3/200mm	szt.	4		
7.	Redukcja preizolowana o śr. 114,3/200mm-60,3/125mm	szt.	2		
8.	Zawór preizolowany o śr. 114,3/200mm	szt.	2		
9.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 114,3/200mm	szt.	8		
10.	Końcówka termokurczliwa dla rury o śr. 114,3/200mm	szt.	4		
11.	Podtrzymka drutu (50szt.)	opak.	3		
12.	Taśma ostrzegawcza (500m)	rolka	1		
13.	Łącznik zaciskowy (100szt.)	opak.	2		
14.	Lut cynowy	szt.	1		
15.	Pasta lutownicza	szt.	1		

*„Cena netto materiałów z rur preizolowanych do budowy przyłącza sieci ciepłej do budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Szpitalnej w Kołobrzegu, dz. nr 427 obr. 11”*

**tabela nr 1**

<b>16.</b>	<b>Drut miedziany (25m)</b>	<b>rolka</b>	<b>1</b>		
<b>17.</b>	<b>Koszulka izolacyjna (50szt.)</b>	<b>opak.</b>	<b>2</b>		
<b>18.</b>	<b>Taśma papierowa (50m)</b>	<b>rolka</b>	<b>1</b>		
<b>19.</b>	<b>Podkładki filcowe (2szt.)</b>	<b>opak.</b>	<b>25</b>		
<b>20.</b>	<b>Taśma smarna (10m)</b>	<b>rolka</b>	<b>1</b>		
<b>21.</b>	<b>Mata piankowa gr. 40mm; 1mx2m</b>	<b>szt.</b>	<b>12</b>		
<b>RAZEM:</b>					