

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

DOSTAWA MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH NA BUDOWĘ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
W REJONIE UL. 11 LISTOPADA, UL. RATUSZOWEJ I UL. STOJAŁOWSKIEGO W BIELSKU-BIAŁEJ

Lp	Nazwa pozycji	Opis	Ilość (szt.)	Cena jedn. netto	Cena netto
1	Rura preizolowana Dz88,9x3,2/180mm	L=12m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	10		
2	Rura preizolowana Dz76,1x2,9/160mm	L=12m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	15		
3	Rura preizolowana Dz60,3x2,9/140mm	L=12m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	8		
4	Rura preizolowana Dz48,3x2,6/125mm	L=12m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	6		
5	Odgałęzienie preizolowane równoległe Dz88,9x3,2/180 - 60,3x2,9/140mm	równoległe 90st. z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
6	Odgałęzienie preizolowane równoległe Dz76,1x2,9/160mm - 48,3x2,6/125mm	równoległe 90st. z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
7	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe Dz88,9x3,2/180 - 76,1x2,9/160mm	prostopadłe 45st. z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
8	Odgałęzienie preizolowane proste Dz60,3x2,9/140 - 48,3x2,6/125mm	proste (trójnik teowy prosty) z al. impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
9	Łuk preizolowany Dz88,9x3,2/180mm	kąt 90st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	8		
10	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm	kąt 90st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	6		
11	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm	kąt 80st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
12	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm	kąt 90st. Różnoramienny, R=2,5D L=1,50x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
13	Łuk preizolowany Dz60,3x2,9/140mm	kąt 90st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	10		
14	Łuk preizolowany Dz60,3x2,9/140 mm	kąt 80st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
15	Łuk preizolowany Dz48,3x2,6/125mm	kąt 90st. Równoramienny, R=2,5D L=1,00x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	6		

16	Luk preizolowany Dz48,3x2,6/125mm	kat 90st. Różnramienny, R=2,5D L=1,50x1,00m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	4		
17	Zawór preizolowany odcinający Dz76,1x2,9/160mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
18	Zawór preizolowany odcinający Dz60,3x2,9/140mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
19	Zawór preizolowany odcinający Dz48,3x2,6/125mm	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	8		
20	Redukcja preizolowana Dz88,9x3,2/180mm - Dz60,3x2,9/140mm	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS (seria 2)	2		
21	Złącze termokurczliwe redukcyjne D140 - D125	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	4		
22	Komponenty pianki dla złącza termokurczliwego redukcyjnego D140 - D125		4		
23	Mufa termokurczliwa kolanowa D125	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	2		
24	Komponenty pianki dla złącza termokurczliwego kolanowego D125		2		
25	Luk stalowy Dz48,3x2,6mm	R=2,5D (R=107,5mm) wraz z pierścieniem centrującym dla mufy kolanowej D125mm	2		
26	Mufa termokurczliwa D180	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	30		
27	Komponenty pianki dla mufy D180		32		
28	Mufa termokurczliwa D160	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	34		
29	Komponenty pianki dla mufy D160		38		

30	Mufa termokurezliwa D140	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	31	
31	Komponenty pianki dla mufy D140		36	
32	Mufa termokurezliwa D125	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	34	
33	Komponenty pianki dla mufy D125		34	
34	Nasadka termokurezliwa DN65mm/D160mm		2	
35	Nasadka termokurezliwa DN40mm/D125mm		10	
36	Pierścień uszczelniający gumowy D160mm		4	
37	Pierścień uszczelniający gumowy D125mm		20	
38	Maty piankowe PE	2000x1000x40	25	
39	Złączki do alarmu (100szt.)		3 kpl.	
40	Podtrzymki przewodów (50szt.)		10 kpl.	
41	Taśma krepowa (50m)		6	
			RAZEM:	*

Miejsce i data:

*powyższą wartość należy wpisać w formularzu ofertowym (zał. nr 1)

.....
PODPIS WYKONAWCY

