

## Arkusz1

## Przyłącze ciepłownicze 2 x Ø88,9/160mm w Karlinie

L.p	Nazwa materiału	j.m.	Ilość
1	Rura preizolowana Ø 88,9,3/160mm L=12m	szt.	57
2	Kolano preizol 90° Ø 88,9/160; L=1,0x1,0m;	szt.	12
3	Kolano preizol 90° Ø 88,9/160; L=1,0x1,5m;	szt.	2
5	Kolano preizol 45° Ø 88,9/160; L=1,0x1,0m;	szt.	4
6	Kolano preizol 60° Ø 88,9/160; L=1,0x1,0m;	szt.	2
7	Mufa termokurczliwa PEH z rękawami termokurczliwymi Ø 160mm	szt.	86
8	Pianka Nr 4	szt.	86
9	Zakończenie termokurczliwe Ø 88,9/160mm	szt.	4
10	Podtrzymka do alarmu	szt.	172
11	Złączka zaciskowa do alarmu	szt.	172
12	Taśma krepowa	m	160
13	Taśma ostrzegawcza 500,0m	szt.	2
14	Mata kompensacyjna wielkość nr 2	szt.	56
15	Puszka UB	szt.	2

Arkusz2

**Przyłącze ciepłownicze 2 x Ø114,3/200mm w Karlinie od pkt 21 do 27a**

<b>L.p</b>	<b>Nazwa materiału</b>
1	Rura preizolowana Ø 114,3/200mm L=12m
2	Kolano preizol 90° Ø 114,3/200; L=1,0x1,0m;
4	Kolano preizol 90° Ø 114,3/200; L=1,0x1,5m;
5	Kolano preizol 66° Ø 114,3/200; L=1,0x1,0m;
6	Mufa termokurczliwa PEH z rękawami termokurczliwymi Ø 200mm
7	Pianka Nr 5
8	Podtrzymka do alarmu
9	Złączka zaciskowa do alarmu
11	Złącze końcowe z łupkami izolacyjnymi i mankietem termokurczliwym PE Ø 200mm
12	Taśma krepowa
13	Taśma ostrzegawcza 500,0m
14	Mata kompensacyjna wielkość nr 2

Arkusz2

<b>j.m.</b>	<b>Ilość</b>
szt.	26
szt.	1
szt.	2
szt.	4
szt.	38
szt.	38
szt.	38
szt.	38
szt.	4
m	46
szt.	1
szt.	280