

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączem do budynków przy ul. Pileckiego

Nazwa materiału		Ilość wynikająca ze schematu (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 12 m	1
2	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 12 m	1
3	Rura stalowa preizolowana DN80/180, 12 m	5
4	Rura stalowa preizolowana DN80/180, 6 m	1
5	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 12 m	5
6	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 6 m	1
7	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	5
8	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	5
9	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	2
10	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 6 m	1
11	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	2
12	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m	1
13	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1 x 1 m	3
14	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1,5 x 1,5 m	1
15	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1 x 1 m	2
16	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1,5 x 1,5 m	2
17	Kolano preizolowane 90° DN80/180 1 x 1 m	2
18	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1 x 1 m	2
19	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1 m	2
20	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1,5 x 1,5 m	1
21	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1 m	2
22	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1,5 x 1,5 m	1
23	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	3
24	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	3
25	Trójnik preizolowany wznosny DN100/225 x DN65/160	1
26	Trójnik preizolowany wznosny DN100/200 x DN65/140	1
27	Trójnik preizolowany równoległy DN100/225 x DN25/110	1
28	Trójnik preizolowany równoległy DN100/200 x DN25/90	1
29	Trójnik preizolowany wznosny DN80/180 x DN50/140	1
30	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160 x DN50/125	1
31	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225 mm, kompletna z pianką do rury DN100	8
32	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna z pianką do rury DN100	8
33	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 180 mm, kompletna z pianką do rury DN80	9
34	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna z pianką do rury DN80	9
35	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna z pianką do rury DN65	10
36	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN65	10
37	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN50	7
38	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN50	7
39	Mufa redukccyjna termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225/180, kompletna z pianką do rury DN100/80	1
40	Mufa redukccyjna termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200/160, kompletna z pianką do rury DN100/80	1
41	Mufa zakończeniowa 180 mm, kompletna z izolacją do rury DN80	1
42	Mufa zakończeniowa 160 mm, kompletna z izolacją do rury DN80	1
43	Końcówka termokurczliwa End Cap DN65/160 mm	1
44	Końcówka termokurczliwa End Cap DN65/140 mm	1
45	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	1
46	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	1
47	Pierścień gumowy uszczelniający 160 mm	1
48	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	2
49	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	1
50	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	10
51	Taśma ostrzegawcza 50m	7
52	Podtrzymka drutu	140
53	Łącznik zaciskowy	140
54	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	2
55	Dennica stalowa DN80	2
56	Końcówka termokurczliwa End Cap DN25/110 mm	1
57	Końcówka termokurczliwa End Cap DN25/90 mm	1

Uwagi: 1. Zestawienie materiałów należy dostosować do oferowanej technologii według schematu montażowego.