

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH
– Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Terebelskiej 66, 68, 70, 72, 74

Nazwa materiału		Ilość do zamówienia (szt.)	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	6	6
2	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 6 m	1	1
3	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	6	6
4	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 6 m	1	1
5	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	3	3
6	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	3	3
7	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 12 m	9	9
8	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 6 m	1	1
9	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 12 m	9	9
10	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 6 m	1	1
11	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 6 m	1	1
12	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 6 m	1	1
13	Rura stalowa preizolowana DN25/110, 6 m	0	1
14	Rura stalowa preizolowana DN25/90, 6 m	0	1
15	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1 m	5	5
16	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1,5 x 1 m	1	1
17	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1 m	5	5
18	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1,5 m	1	1
19	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	3	3
20	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1,5 x 1,5 m	1	1
21	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1,5 x 1 m	1	1
22	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	3	3
23	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1,5 x 1,5 m	1	1
24	Kolano preizolowane 90° DN50/125 2,0 x 1 m	1	1
25	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1 x 1 m	1	3
26	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1,5 x 1,5 m	1	1
27	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1,5 x 1 m	4	3
28	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1 x 1 m	2	4
29	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1,5 x 1,5 m	1	1
30	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1,5 x 1 m	2	2
31	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1 m	1	1
32	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1,5 x 1 m	1	1
33	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 1 m	1	1
34	Kolano preizolowane 90° DN32/110 2 x 1 m	1	1
35	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN32/125	1	1
36	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN32/110	1	1
37	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN50/140	0	1
38	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN50/125	0	1
39	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN40/125	1	1
40	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN40/110	1	1
41	Trójnik preizolowany wznosny DN50/140 x DN40/125	1	1
42	Trójnik preizolowany wznosny DN50/125 x DN40/110	1	1
43	Trójnik preizolowany wznosny DN32/125 x DN25/110	1	1
44	Trójnik preizolowany wznosny DN32/110 x DN25/90	1	1
45	Redukcja preizolowana DN65/160 -> DN40/125	1	1
46	Redukcja preizolowana DN65/140 -> DN40/110	1	1
47	Redukcja preizolowana DN50/140->DN40/125	1	1
48	Redukcja preizolowana DN50/140->DN40/110	1	1
49	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna z pianką do rury DN65	20	20
50	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN65	20	20
51	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna z pianką do rury DN50	12	12

52	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN50	12	12
53	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN40	20	20
54	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna z pianką do rury DN40	20	20
55	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna z pianką do rury DN32	5	5
56	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna z pianką do rury DN32	5	5
57	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna z pianką do rury DN25	1	1
58	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 90 mm, kompletna z pianką do rury DN25	1	1
59	Końcówka termokurczliwa End Cap DN65/160 mm	1	1
60	Końcówka termokurczliwa End Cap DN65/140 mm	1	1
61	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125 mm	4	4
62	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110 mm	4	4
63	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	1	1
64	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110 mm	1	1
65	Końcówka termokurczliwa End Cap DN25/110 mm	1	1
66	Końcówka termokurczliwa End Cap DN25/90 mm	1	1
67	Pierścień gumowy uszczelniający 160 mm	2	2
68	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	2	2
69	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	10	10
70	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	12	12
71	Pierścień gumowy uszczelniający 90 mm	2	2
72	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	10	10
73	Taśma ostrzegawcza 50m	10	10
74	Podtrzymka drutu	236	236
75	Łącznik zaciskowy	236	236
76	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	4	4
77	Lut cynowy - 500g	1	1
78	Drut miedziany -cynowany 10m	1	1

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