

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Kąpielowej 2, 2A, Sidorskiej 54 i 54A**

	Nazwa materiału	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 12 m	15	6
2	Rura stalowa preizolowana DN100/200, 12 m	15	6
3	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	4	2
4	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	4	3
5	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 12 m	1	1
6	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 12 m	1	1
7	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 12 m	6	6
8	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 12 m	6	6
9	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1 x 1 m	7	4
10	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1 x 1,5 m	2	0
11	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1 x 1 m	7	4
12	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1 x 1,5 m	2	0
13	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	3	3
14	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1,5 m	2	2
15	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	3	3
16	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1,5 m	2	2
17	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1 m	4	3
18	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1,5 m	1	1
19	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1,5 x 1,5 m	2	2
20	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 1 m	4	3
21	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 2 m	1	1
22	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1,5 x 1,5 m	2	2
23	Trójnik preizolowany wznosny DN100/225 x DN50/140	2	2
24	Trójnik preizolowany wznosny DN100/200 x DN50/125	2	2
25	Trójnik preizolowany wznosny DN50/140 x DN40/125	1	1
26	Trójnik preizolowany wznosny DN50/125 x DN40/110	1	1
27	Trójnik preizolowany wznosny DN32/125 x DN32/125	1	1
28	Trójnik preizolowany wznosny DN32/110 x DN32/110	1	1
29	Zawór kulowy odcinający preizolowany DN32/125	1	1
30	Zawór kulowy odcinający preizolowany DN32/110	1	1
31	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225 mm, kompletna bez pianki	30	15
32	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna bez pianki	30	15
33	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna bez pianki	13	2
34	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna bez pianki	32	30
35	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna bez pianki	18	18
36	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna bez pianki	1	1
37	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 125/110 mm, kompletna bez pianki	1	1
38	Mufa zakończeniowa 225 mm, kompletna z izolacją do rury DN100	1	0
39	Mufa zakończeniowa 200 mm, kompletna z izolacją do rury DN100	1	0
40	Pianka komponent A+B do mufy 225 mm, rura DN100	30	30
41	Pianka komponent A+B do mufy 200 mm, rura DN100	30	30
42	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN50	13	13
43	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN50	13	13
44	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN40	1	1
45	Pianka komponent A+B do mufy 110 mm, rura DN40	1	1
46	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN32	18	18
47	Pianka komponent A+B do mufy 110 mm, rura DN32	17	17
48	Pianka komponent A+B do mufy red. 140/125 mm, rura DN50/32	1	1
49	Pianka komponent A+B do mufy red. 125/110 mm, rura DN50/32	1	1
50	Końcówka termokurczliwa End Cap DN100/225 mm	1	0
51	Końcówka termokurczliwa End Cap DN100/200 mm	1	0
52	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	1	0
53	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	1	0
54	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125 mm	1	1
55	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110 mm	1	0
56	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	2	2
57	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110 mm	2	2
58	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	2	2
59	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	8	8
60	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	6	6
61	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	18	2
62	Taśma ostrzegawcza 50m	14	0
63	Podtrzymka drutu	244	250
64	Łącznik zaciskowy	244	250
65	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	3	3
66	Adapter odgałęzienia 225 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1	0
67	Adapter odgałęzienia 200 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1	0

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