

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa przyłącza do projektowanego budynku  
przy ul. Janowskiej na dz. nr ew. 419/12**

Nazwa materiału		Ilość wynikająca ze schemau (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 12 m	1	1
2	Rura stalowa preizolowana DN100/225, 6 m	1	1
3	Rura stalowa preizolowana DN100/200, 12 m	1	1
4	Rura stalowa preizolowana DN100/200, 6 m	1	1
5	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	8	3
6	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	8	3
7	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 12 m	4	4
8	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 12 m	4	4
9	Kolano preizolowane 90° DN100/225 1 x 1 m	1	1
10	Kolano preizolowane 90° DN100/200 1 x 1 m	1	1
11	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1 m	5	3
12	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1x1,5 m	1	1
13	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1 m	5	3
14	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1x1,5 m	1	1
15	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1 m	2	2
16	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1,5 x 1,5 m	2	2
17	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 1 m	2	2
18	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1,5 x 1,5 m	1	1
19	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1,5 x 1,5 m	1	1
20	Trójnik preizolowany wznosny DN100/225 x DN65/160	1	0
21	Trójnik preizolowany wznosny DN100/200 x DN65/140	1	0
22	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN32/125	1	1
23	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN32/110	1	1
24	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 225 mm, kompletna, bez pianki	3	3
25	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna, bez pianki	3	3
26	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna, bez pianki	18	2
27	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna, bez pianki	18	18
28	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, bez pianki	9	9
29	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna, bez pianki	9	9
30	Mufa zakończeniowa 225 mm, kompletna z izolacją do rury DN100	1	1
31	Mufa zakończeniowa 200 mm, kompletna z izolacją do rury DN100	1	1
32	Mufa zakończeniowa 160 mm, kompletna z izolacją do rury DN65	1	0
33	Mufa zakończeniowa 140 mm, kompletna z izolacją do rury DN65	1	0
34	Pianka komponent A+B do mufy 225 mm, rura DN100	3	3
35	Pianka komponent A+B do mufy 200 mm, rura DN100	3	3
36	Pianka komponent A+B do mufy 160 mm, rura DN65	18	18
37	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN65	18	18
38	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN32	9	9
39	Pianka komponent A+B do mufy 110 mm, rura DN32	9	9
40	Końcówka termokurczliwa End Cap DN100/225 mm	1	1
41	Końcówka termokurczliwa End Cap DN100/200 mm	1	1
42	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	1	1
43	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110mm	1	1
44	Pierścień gumowy uszczelniający 225 mm	1	1
45	Pierścień gumowy uszczelniający 200 mm	1	1
46	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	2	2
47	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	2	2
48	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	13	13
49	Taśma ostrzegawcza 50m	4	0
50	Podtrzymka drutu	128	150
51	Łącznik zaciskowy	128	150
52	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	2	2
53	Cyna do lutowania inst. alarmowej	4	4

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