

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Królowej Jadwigi 3, 5 i Zygmunta Augusta 1

Nazwa materiału		Ilość wynikająca ze schematów (szt.)			Ilość zamawiana (szt.)
		Schemat 1	Schemat 2	SUMA	
1	Rura stalowa preizolowana DN80/200, 12 m	10		10	0
2	Rura stalowa preizolowana DN80/200, 6 m	1		1	0
3	Rura stalowa preizolowana DN80/180, 6 m	1		1	1
4	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 12 m	10		10	0
5	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 6 m	1		1	0
6	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	1	4	5	0
7	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 6 m		1	1	0
8	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	1	4	5	0
9	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m		1	1	0
10	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 12 m	1	3	4	4
11	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 12 m	1	3	4	4
12	Kolano preizolowane 90° DN80/200 1 x 1 m	6		6	3
13	Kolano preizolowane 90° DN80/200 1,5 x 1 m	2		2	2
14	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1 x 1 m	6		6	3
15	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1,5 x 1 m	2		2	2
16	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	1	3	4	0
17	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	1	3	4	0
18	Kolano preizolowane 75° DN50/140 1 x 1 m		2	2	2
19	Kolano preizolowane 75° DN50/125 1 x 1 m		2	2	2
20	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1 x 1 m		5	5	5
21	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1 x 1 m		5	5	4
22	Trójnik preizolowany wznosny DN80/180 x DN50/140	1		1	1
23	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160 x DN50/125	1		1	1
24	Trójnik preizolowany wznosny DN80/200 x DN40/140	2		2	2
25	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160 x DN40/110	2		2	2
26	Trójnik preizolowany wznosny DN50/140 x DN40/125		1	1	1
27	Trójnik preizolowany wznosny DN50/125 x DN40/110		1	1	1
28	Zawór odcinający preizolowany DN80/200	1		1	1
29	Zawór odcinający preizolowany DN80/160	1		1	1
30	Zawór odcinający preizolowany DN50/140		1	1	1
31	Zawór odcinający preizolowany DN50/125		1	1	1
32	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna, bez pianki	23		23	2
33	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 180 mm, kompletna, bez pianki	1		1	2
34	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna, bez pianki	25		25	8
35	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna, bez pianki	2	15	17	1
36	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, bez pianki	2	27	29	10
37	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna, bez pianki	2	12	14	7
38	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 200/180 mm, kompletna, bez pianki	1		1	1
39	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 180/140 mm, kompletna, bez pianki	1		1	0
40	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 160/125 mm, kompletna, bez pianki	1		1	0
41	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna, bez pianki	2		2	1
42	Mufa zakończeniowa 140 mm, kompletna z izolacją do rury DN50		1	1	1
43	Mufa zakończeniowa 125 mm, kompletna z izolacją do rury DN50		1	1	1
44	Pianka komponent A+B do mufy 200 mm, rura DN80	23		23	23
45	Pianka komponent A+B do mufy 180 mm, rura DN80	1		1	1
46	Pianka komponent A+B do mufy 160 mm, rura DN80	25		25	25
47	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN50	2	15	17	17
48	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN50	2	15	17	17
49	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN40		12	12	12
50	Pianka komponent A+B do mufy 110 mm, rura DN40	2	12	14	14
51	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 200/180 mm, rura DN80	1		1	1
52	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 180/140 mm, rura DN80/50	1		1	0
53	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 160/125 mm, rura DN80/50	1		1	0
54	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 140/125 mm, rura DN40	2		2	2
55	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	1		1	1
56	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	1		1	0
57	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125 mm	2	1	3	3
58	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110 mm	2	1	3	2
59	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	2		2	2
60	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	6	2	8	8
61	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	4	2	6	6
62	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	12	5	17	7
63	Taśma ostrzegawcza 50m	7	4	11	0
64	Podtrzymka drutu	60	56	116	0
65	Łącznik zaciskowy	60	56	116	0
66	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	1		1	1
67	Adapter odgałęzienia 200 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1		1	1
68	Adapter odgałęzienia 160 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1		1	1

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