

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Zygmunta Augusta 3, 5, 7 i 9

Lp.	Nazwa materiału	Ilość wynikająca ze schematów (szt.)			Ilość zamawiana (szt.)
		Schemat 1	Schemat 2	SUMA	
1	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	3	5	8	7
2	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 6 m	1	1	2	1
3	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	3	5	8	6
4	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m	1	1	2	0
5	Rura stalowa preizolowana DN40/125, 12 m	2	0	2	0
6	Rura stalowa preizolowana DN40/110, 12 m	2	0	2	1
7	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 12 m	2	4	6	4
8	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 12 m	2	4	6	4
9	Rura stalowa preizolowana DN32/125, 6 m	0	1	1	1
10	Rura stalowa preizolowana DN32/110, 6 m	0	1	1	1
11	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	2	6	8	8
12	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	2	6	8	8
13	Kolano preizolowane 90° DN40/125 1 x 1 m	2	0	2	2
14	Kolano preizolowane 90° DN40/110 1 x 1 m	2	0	2	2
15	Kolano preizolowane 90° DN32/125 1 x 1 m	3	4	7	6
16	Kolano preizolowane 90° DN32/110 1 x 1 m	3	4	7	6
17	Trójnik preizolowany wznosny DN50/140 x DN32/125	1	0	1	1
18	Trójnik preizolowany wznosny DN50/125 x DN32/110	1	0	1	1
19	Trójnik preizolowany równoległy DN50/140 x DN32/125	0	1	1	1
20	Trójnik preizolowany równoległy DN50/125 x DN32/110	0	1	1	1
21	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna, bez pianki	8	15	23	14
22	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, bez pianki	19	26	45	39
23	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110 mm, kompletna, bez pianki	11	11	22	19
24	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna, bez pianki	1	1	2	2
25	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 125/110 mm, kompletna, bez pianki	1	1	2	2
26	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN50	8	15	23	23
27	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN50	8	15	23	23
28	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN40	11	11	22	22
29	Pianka komponent A+B do mufy 110 mm, rura DN40	11	11	22	22
30	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 140/125 mm, rura DN50/40	1	0	1	1
31	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 125/110 mm, rura DN50/40	1	0	1	1
32	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 140/125 mm, rura DN50/32	0	1	1	1
33	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 125/110 mm, rura DN50/32	0	1	1	1
34	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	0	1	1	0
35	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	0	1	1	1
36	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125 mm	1	0	1	1
37	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110 mm	1	0	1	1
38	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/125 mm	3	2	5	3
39	Końcówka termokurczliwa End Cap DN32/110 mm	3	2	5	5
40	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	0	1	1	0
41	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	8	5	13	9
42	Pierścień gumowy uszczelniający 110 mm	8	4	12	12
43	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	5	9	14	0
44	Taśma ostrzegawcza 50m	4	6	10	0
45	Podtrzymka drutu	90	120	210	210
46	Łącznik zaciskowy	90	120	210	210
47	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	1	1	2	2