

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Pileckiego 33, 35, Wroczyńskiego 9 i 11

	Nazwa materiału	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)	Ilość zamawiana (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN200/355, 12 m	8	8
2	Rura stalowa preizolowana DN200/315, 12 m	8	8
3	Rura stalowa preizolowana DN80/200, 12 m	1	0
4	Rura stalowa preizolowana DN80/200, 6 m	1	0
5	Rura stalowa preizolowana DN80/180, 6 m	1	1
6	Rura stalowa preizolowana DN80/160, 12 m	2	0
7	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	11	11
8	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	11	11
9	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	8	0
10	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	8	0
11	Kolano preizolowane 90° DN200/355 1 x 1 m	3	3
12	Kolano preizolowane 85° DN200/355 1 x 1 m	1	1
13	Kolano preizolowane 90° DN200/315 1 x 1 m	3	3
14	Kolano preizolowane 85° DN200/315 1 x 1 m	1	1
15	Kolano preizolowane 90° DN80/200 1 x 1 m	1	1
16	Kolano preizolowane 90° DN80/200 1,5 x 1 m	1	1
17	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1 x 1 m	1	1
18	Kolano preizolowane 90° DN80/160 1,5 x 1 m	1	1
19	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1 m	4	4
20	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1 m	3	1
21	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1,5 m	1	1
22	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	9	9
23	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	9	9
24	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	2	0
25	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	2	0
26	Trójnik preizolowany wznosny DN200/355 x DN80/180	1	1
27	Trójnik preizolowany wznosny DN200/315 x DN80/160	1	1
28	Trójnik preizolowany wznosny DN80/200 x DN50/160	1	1
29	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160 x DN50/125	1	1
30	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN50/140	2	2
31	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN50/125	2	2
32	Zawór odcinający preizolowany DN80/200	1	1
33	Zawór odcinający preizolowany DN80/160	1	1
34	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 355 mm, kompletna, bez pianki	14	14
35	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 315 mm, kompletna, bez pianki	14	14
36	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 200 mm, kompletna, bez pianki	5	5
37	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 180 mm, kompletna, bez pianki	1	1
38	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna, bez pianki	26	26
39	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna, bez pianki	42	40
40	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, bez pianki	24	24
41	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 200/180 mm, kompletna, bez pianki	1	1
42	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 200/160 mm, kompletna, bez pianki	1	1
43	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 160/140 mm, kompletna, bez pianki	3	3
44	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna, bez pianki	1	1
45	Mufa zakończeniowa 355 mm, kompletna z izolacją do rury DN200	1	1
46	Mufa zakończeniowa 315 mm, kompletna z izolacją do rury DN200	1	1
47	Pianka komponent A+B do mufy 355 mm, rura DN200	14	14
48	Pianka komponent A+B do mufy 315 mm, rura DN200	14	14
49	Pianka komponent A+B do mufy 200 mm, rura DN80	5	5
50	Pianka komponent A+B do mufy 180 mm, rura DN80	1	1
51	Pianka komponent A+B do mufy 160 mm, rura DN80	7	7
52	Pianka komponent A+B do mufy 160 mm, rura DN65	19	19
53	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN65	19	19
54	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN50	23	23
55	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN50	24	24
56	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 200/180 mm, rura DN80	1	1
57	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 200/160 mm, rura DN80/65	1	1
58	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 160/140 mm, rura DN80/65	1	1
59	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 160/140 mm, rura DN65/50	1	1
60	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 160/140 mm, rura DN50	1	1
61	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 140/125 mm, rura DN65/50	1	1
62	Końcówka termokurczliwa End Cap DN200/355 mm	1	1
63	Końcówka termokurczliwa End Cap DN200/315 mm	1	1
64	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	4	4
65	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	4	4
66	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	8	8
67	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	8	8
68	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	44	34
69	Taśma ostrzegawcza 50m	15	0
70	Podtrzymka drutu	268	150
71	Łącznik zaciskowy	268	250
72	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	1	1
73	Adapter odgałęzienia 355 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1	1
74	Adapter odgałęzienia 315 mm - komplet z opaską termokurczliwą i pierścieniem uszczelniającym	1	1

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