

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci z przyłączami do budynków przy ul. Wroczyńskiego 5 i 7**

Nazwa materiału		Ilość (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN200/355, 12 m	7
2	Rura stalowa preizolowana DN200/315, 12 m	7
3	Rura stalowa preizolowana DN200/355, 6 m	1
4	Rura stalowa preizolowana DN200/315, 6 m	1
5	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 12 m	3
6	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 12 m	3
7	Rura stalowa preizolowana DN65/160, 6 m	1
8	Rura stalowa preizolowana DN65/140, 6 m	1
9	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	11
10	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 12 m	11
11	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 6 m	1
12	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m	1
13	Kolano preizolowane 90° DN200/355 1 x 1,5 m	2
14	Kolano preizolowane 90° DN200/315 1 x 1,5 m	2
15	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1 m	2
16	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1 m	2
17	Kolano preizolowane 90° DN65/160 1 x 1,5 m	1
18	Kolano preizolowane 90° DN65/140 1 x 1,5 m	1
19	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1 x 1 m	6
20	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1 x 1 m	6
21	Trójnik preizolowany wznosny DN200/355 x DN65/160	1
22	Trójnik preizolowany wznosny DN200/315 x DN65/140	1
23	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160 x DN50/140	1
24	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140 x DN50/125	1
25	Zawór odcinający preizolowany DN65/160	1
26	Zawór odcinający preizolowany DN65/140	1
27	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 355 mm, kompletna, bez pianki	11
28	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 315 mm, kompletna, bez pianki	11
29	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160 mm, kompletna, bez pianki	10
30	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm, kompletna, bez pianki	31
31	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm, kompletna, bez pianki	21
32	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 160/140 mm, kompletna, bez pianki	1
33	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie redukcyjna 140/125 mm, kompletna, bez pianki	1
34	Mufa zakończeniowa DZ355, kompletna z izolacją	1
35	Mufa zakończeniowa DZ315, kompletna z izolacją	1
36	Pianka komponent A+B do mufy 355 mm, rura DN200	11
37	Pianka komponent A+B do mufy 315 mm, rura DN200	11
38	Pianka komponent A+B do mufy 160 mm, rura DN65	10
39	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN65	10
40	Pianka komponent A+B do mufy 140 mm, rura DN50	21
41	Pianka komponent A+B do mufy 125 mm, rura DN50	21
42	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 160/140 mm, rura DN65/50	1
43	Pianka komponent A+B do mufy redukcyjnej 140/125 mm, rura DN65/50	1
44	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	2
45	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	2
46	Pierścień gumowy uszczelniający 140 mm	4
47	Pierścień gumowy uszczelniający 125 mm	4
48	Mata kompensacyjna 2000x1000x40 do docinania	18
49	Taśma ostrzegawcza 50m	12
50	Podtrzymka drutu	176
51	Łącznik zaciskowy	176
52	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	6

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