

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ul. Reymonta 24B, 24C i 24D

Nazwa materiału		Ilość do zamówienia (szt.)	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)
1	Mufa odgałęźna kompletna 400/160	1	1
2	Mufa odgałęźna kompletna 450/180	1	1
3	Nakładka wzmacniająca 273,0x88,9mm	2	2
4	Zawór preizolowany z odpowietrzeniem na rurze DN80/160	1	1
5	Zawór preizolowany z odpowietrzeniem na rurze DN80/180	1	1
6	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160xDN40/110	1	1
7	Trójnik preizolowany wznosny DN80/180xDN40/125	1	1
8	Trójnik preizolowany wznosny DN80/160xDN50/125	1	1
9	Trójnik preizolowany wznosny DN80/180xDN50/140	1	1
10	Trójnik preizolowany wznosny DN65/140xDN50/125	1	1
11	Trójnik preizolowany wznosny DN65/160xDN50/140	1	1
12	Kolano preizolowane DN80/160, 1,0x1,0m	5	5
13	Kolano preizolowane DN80/180, 1,0x1,0m	5	5
14	Kolano preizolowane DN65/140, 1,0x1,0m	6	6
15	Kolano preizolowane DN65/160, 1,0x1,0m	6	6
16	Kolano preizolowane DN65/140, 1,0x1,5m	1	1
17	Kolano preizolowane DN65/160, 1,0x1,5m	1	1
18	Kolano preizolowane DN50/125, 1,0x1,5m	2	2
19	Kolano preizolowane DN50/140, 1,0x1,5m	2	2
20	Kolano preizolowane DN40/110, 1,0x1,0m	3	3
21	Kolano preizolowane DN40/125, 1,0x1,0m	3	3
22	Rura preizolowana DN80/160, 12m	7	7
23	Rura preizolowana DN80/180, 12m	7	7
24	Rura preizolowana DN65/140, 12m	17	16
25	Rura preizolowana DN65/160, 12m	17	16
26	Rura preizolowana DN50/125, 6m	1	1
27	Rura preizolowana DN50/140, 6m	1	1
28	Rura preizolowana DN40/110, 12m	4	4
29	Rura preizolowana DN40/125, 12m	4	4
30	Rura preizolowana DN50/125, 12m	1	1
31	Rura preizolowana DN50/140, 12m	1	1
32	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160mm, kompletna z pianką do rury DN80	19	19
33	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 180mm, kompletna z pianką do rury DN80	19	19
34	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140mm, kompletna z pianką do rury DN65	29	29
35	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 160mm, kompletna z pianką do rury DN65	29	29
36	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125mm, kompletna z pianką do rury DN50	4	4
37	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140mm, kompletna z pianką do rury DN50	4	4
38	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 110mm, kompletna z pianką do rury DN40	10	10
39	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125mm, kompletna z pianką do rury DN40	10	10
40	Redukcja preizolowana DN80/160xDN65/140	1	1
41	Redukcja preizolowana DN80/180xDN65/160	1	1
42	Redukcja preizolowana DN65/140xDN40/110	1	1
43	Redukcja preizolowana DN65/160xDN40/125	1	1
44	Mufa końcowa 110mm	0	1
45	Mufa końcowa 125mm	0	2
46	Mufa końcowa 140mm	0	1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NIEPREIZOLOWANYCH – Budowa sieci i przyłączy do budynków przy ul. Reymonta 24B, 24C i 24D

Nazwa materiału		Ilość do zamówienia (szt.)	Ilość wynikająca ze schematu (szt.)
1	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/110	2	1

2	Końcówka termokurczliwa End Cap DN40/125	2	1
3	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125	2	1
4	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140	2	1
5	Pierścień gumowy uszczelniający 110mm	1	1
6	Pierścień gumowy uszczelniający 125mm	2	2
7	Pierścień gumowy uszczelniający 140mm	1	1
8	Mata kompensacyjna 2000x1000x40mm do docinania	15	15
9	Taśma ostrzegawcza 50m	15	15
10	Podtrzymka drutu	0	256
11	Łącznik zaciskowy	256	256
12	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	0	6
13	Lut cynowy - 500g	1	1
14	Drut miedziany - cynowany 10m	1	1
15	Rura osłonowa stal/sztywne HDPE DN300	2	2
16	Płozy na rurę 160mm, typ R58 - ilość obwodów	3	3
17	Płozy na rurę 180mm, typ R58 - ilość obwodów	3	3
18	Dennica stalowa DN40	2	2
19	Dennica stalowa DN50	2	2

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