

Zestawienie materiałów

Obiekt: remont sieci przy ul. Jedności – Młodzieżowej

Lp	Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy	Ilość
----	---	-------

17 przyłączy powtarzalnych

Punkty 1-11 (bud. 31, 25a, 25, 21, 17a, 5, 10, 13, 9, 5, 1)

	DN40/110	
1	Zawór odcinający DN40/110 standard	22
2	Mufa termokurczliwa sieciowana D110 L=600mm z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	44 kpl

Punkt 12 (bud. 23A)

	DN40/110	
1	Odgałęzienie DN65/140 – DN40/110 równoległe	2
2	Zawór odcinający DN40/110 , standard	2
3	Kolano preizolowane DN40/110 ; L=1,5*1,5 m <90	2
4	Mufa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl
5	Mufa termokurczliwa sieciowana D110 L=600mm z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl

Punkt 13 (bud. 21A)

	DN40/110	
1	Odgałęzienie DN80/160 – DN40/110 równoległe	2
2	Zawór odcinający DN40/110 standard	2
3	Kolano preizolowane DN40/110 ; L=1,5*1,5 m	2
4	Mufa termokurczliwa sieciowana D160 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl
5	Mufa termokurczliwa sieciowana D110 L=600 mm z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl

Punkt 14 (bud. 17)

	DN40/110	
1	Odgałęzienie DN100/200 – DN40/110 równoległe	2
2	Zawór odcinający DN40/110 , standard	2
3	Kolano preizolowane DN40/110 ; L=1,5*1,5 m	2
4	Mufa termokurczliwa sieciowana D200 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl
5	Mufa termokurczliwa sieciowana D110 L=600 mm z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl
6	Poduszka kompens. PE 400*1000 mm gr.40mm	3

Dodatkowo- wymiana odpowietrzenia preizolowanego

1	Odpowietrzenie preizolowane DN65/140 prefabrykowane: zawór odpowietrzający stal nierdzewna, spaw pod zaworem odpowietrz zaizolowany nasadką	2
2	Mufa termokurczliwa sieciowana D140 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	6 kpl

