

Dotyczy nr 3.

PBW przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalnego na osiedlu Młodzieżowa, Sadowa, Jasna w Nowym Dworze Mazowieckim - Etap 1
- działki 46/48, 46/37, 46/36, 46/39 obr. 12-02

12. Zestawienie materiałów

A) Zestawienie podstawowych materiałów preizolowanych

Wszystkie elementy preizolowane z przewodami systemu alarmowego, impulsowego

L.p.		Materiał	Ilość
1	60,3/125	Rura preizolowana 6m	2
2	88,9/160	Rura preizolowana 12m	17
3	114,3/200	Rura preizolowana 12m	4
4	88,9/160	Łuk preizolowany 90 °	4
5	88,9/160	Łuk preizolowany 60 °	4
6	88,9/160	Łuk preizolowany 10 °	8
7	114,3/200	Łuk preizolowany 90 °	4
8	114,3/200	Łuk preizolowany 50 °	2
9	114,3/200	Łuk preizolowany 40 °	2
10	60,3/125	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	4
11	88,9/160	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	52
12	114,3/200	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	20
13	88,9/160	Mufa końcowa (komplet)	2
14	114,3/200	Mufa końcowa (komplet)	2
15	60,3/125	Zawór odcinający preizolowany	2
16	88,9/160	Zawór odcinający preizolowany	2
17	88,9/160 - 60,3/125	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
18	114,3/200 - 88,9/160	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
19	60,3/125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
20	114,3/200	Pierścień gumowy uszczelniający	4
21	60,3/125	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
22	114,3/200	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
23		Taśma ostrzegawcza (m)	310

Ilość mat (poduszek) podana w zestawieniu odnosi się do jednej maty o długości 1,0 m, grubości 40 mm i szerokości S równej średnicy rury osłonowej Dzp

L.p.	dz	Dzp	Materiał	Ilość
1	60,3 / 125		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	8
2	88,9 / 160		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	84
3	114,3 / 200		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	52

Przebudowa przyłącza ciepłego do ZWiK wraz z przyłączem do budynku „A”, przy ulicy Pileckiego w Nowym Dworze Mazowieckim - działki 27, 5/250, 5/251, obr 12-04

12. Zestawienie materiałów

A) Zestawienie podstawowych materiałów preizolowanych

Wszystkie elementy preizolowane z przewodami systemu alarmowego, impulsowego

L.p.		Material	Ilość
1	60,3/125	Rura preizolowana 12m	1
2	76,1/140	Rura preizolowana 12m	7
3	114,3/200	Rura preizolowana 12m	10
4	76,1/140	Łuk preizolowany 90 °	4
5	114,3/200	Łuk preizolowany 90 °	8
6	60,3/125	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	2
7	76,1/140	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	18
8	114,3/200	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	32
9	114,3/200	Mufa końcowa (komplet)	2
10	76,1/140	Zawór odcinający preizolowany	2
11	114,3/200	Odwodnienie preizolowane	2
12	114,3/200 - 76,1/140	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
13	114,3/200 - 60,3/125	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
14	60,3/125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
15	76,1/140	Pierścień gumowy uszczelniający	2
16	114,3/200	Pierścień gumowy uszczelniający	4
17	60,3/125	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
18	76,1/140	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
19	114,3/200	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
20		Taśma ostrzegawcza (m)	230

Ilość mat (poduszek) podana w zestawieniu odnosi się do jednej maty o długości 1,0 m, grubości 40 mm i szerokości S równej średnicy rury osłonowej Dzp

L.p.	dz	Dzp	Material	Ilość
1	60,3 / 125		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	8
2	76,1 / 140		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	44
3	114,3 / 200		Mata (poduszka) 1000 x 40 x S mm	68