

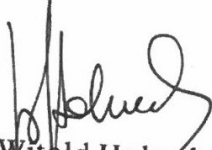
Sieć ciepłownicza do budynku numer i 4 17 Dzielnica w Nowym Dworze Mazowieckim

Wszystkie elementy preizolowane z przewodami systemu alarmowego, impulsowego

L.p.		Materiał	Ilość
1	60,3/125	Rura preizolowana 6m	3
2	76,1/140	Rura preizolowana 12m	9
3	76,1/140	Łuk preizolowany 90 °	2
4	76,1/140	Łuk preizolowany 10 °	6
5	76,1/140	Łuk preizolowany 6 °	6
6	60,3/125	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	8
7	76,1/140	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	32
8	88,9/160	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	2
9	76,1/140	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
10	60,3/125	Zawór odcinający preizolowany	2
11	76,1/140 - 60,3/125	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
12	88,9/160 - 76,1/140	Zwężka preizolowana	2
13	60,3/125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
14	60,3/125	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
15		Taśma ostrzegawcza (m)	145

Warszawa, dn. 21 kwietnia 2024 r.

Witold Holwek


inż. Witold Holwek
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specjalności instal.-inżynierskiej
w zakresie sieci ciepłych St-312/85

Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego "Z2" z garażem podziemnym przy ulicy Złotej w Nowym Dworze Mazowieckim - działki 17/1, 15/9, 5/3, 4/22, 54/3, 54/2, 56/2, 56/3, 55/3 obr. 12-02

11. Zestawienie materiałów

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
Biuro Architektury i Budownictwa

A) Zestawienie podstawowych materiałów preizolowanych

Wszystkie prefabrykowane 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	27
3	219,1/315	Rura preizolowana 12m	12
4	88,9/160	Łuk preizolowany 90 °	6
5	88,9/160	Łuk preizolowany 55 °	2
6	219,1/315	Łuk preizolowany 90 °	4
7	60,3/125	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	6
8	88,9/160	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	50
9	219,1/315	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	30
10	76,1/140	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
11	88,9/160	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
12	219,1/315	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
13	60,3/125	Zawór odcinający preizolowany	2
14	88,9/160	Zawór odcinający preizolowany z 1 odpowietrzeniem	2
15	219,1/315	Zawór odcinający preizolowany z 1 odpowietrzeniem	2
16	88,9/160	Odwodnienie preizolowane	2
17	88,9/160 - 60,3/125	Odgągnięcie prostopadłe preizolowane	2
18	88,9/160 - 76,1/140	Odgągnięcie prostopadłe preizolowane	2
19	219,1/315 - 219,1/315	Odgągnięcie prostopadłe preizolowane	2
20	219,1/315 - 88,9/160	Odgągnięcie prostopadłe preizolowane	2
21	60,3/125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
22	60,3/125	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2
23		Taśma ostrzegawcza (m)	500

Dodatkowo przekładnia przenośna dla zaworu $\Phi 219,1/315$ – 2 szt.