

BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO DO BUDYNKU W REJONIE ULICY FORTECZNEJ W POZNANIU**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH**

Tabela nr 1

L.p.	Nazwa	Średnica	Typ	j.m.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem	60/125mm	L=12,0 m	szt.	37
2	Kolano preizolowane z alarmem	60/125mm	L=1,0x1,0 m 90 °	szt.	16
3	Kolano preizolowane z alarmem	60/125mm	L=1,0x1,0 m 80 °	szt.	4
4	Kolano preizolowane z alarmem wejściowe	60/125mm	L=1,5x1,5 m 90 °	szt.	2
5	Trójkąt preizolowany z uskokiem wzmocniony	89/160 x 60/125mm		szt.	2
6	Zawór preizolowany odcinający	60/125mm	H	szt.	2
7	Korki naprawcze			szt.	10
8	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie + pianka + korki + elem. alarmu + klej + masa butylowa	160mm	SXWP	kpl.	4
9	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie + pianka + korki + elem. alarmu + klej + masa butylowa	125mm	SXWP	kpl.	76
10	Taśma ostrzegawcza			mb.	500
11	Zakończenie termokurczliwe END CAP	60/125mm		szt.	2
12	Pierścień uszczelniający	125mm		szt.	6
13	Puszka przyłączeniowa hermetyczna		alarm	szt.	2
14	Mata kompensacyjna	DN 90 – 140mm	L=1000x40x400mm	szt.	70
15	Kabel YDY 3x1,5mm ^{2 3)}		połączenie alarmu z puszkami przyłączeniowymi	mb	6

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW TRADYCYJNYCH

Tabela nr 2

L.p.	Opis pozycji	Średnica	Typ	J.m.	Ilość
1	Rura stalowa tradycyjna	DN50mm		mb	12
2	Rura stalowa tradycyjna	DN15mm	odpowietrzenie	mb	6
3	Kolano hamburskie	DN50mm	90°	szt.	8
4	Kolano hamburskie	DN15mm	odpowietrzenie	szt.	4
5	Zawór kulowy odcinający do spawania	DN50mm		szt.	2
6	Zawór kulowy odcinający do spawania	DN15mm	odpowietrzenie	szt.	2
7	Izolacja rur z wełny mineralnej z płaszczem z folii aluminiowej	DN50mm		mb	12
8	Obejmy mocujące z wkładką silikonową ¹⁾	DN50mm	NICZUK/SIKLA	kpl.	10
9	Materiał uszczelniający	60/125mm	ATAGOR	szt.	2
10	Materiał uszczelniający	DN50mm	INTEGRA „WGC”	szt.	2
11	Studzienka zaworowa ze szczelnym włazem żeliwnym typu Beszterda, przejazdowym ⁴⁾	dla zaworów preizol. DN50	wg szczegółu	kpl.	1

UWAGA:

- Wybór producenta mocowań leży po stronie Wykonawcy.
- Dla powyższego zestawienia materiałów dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych.
- Kabel YDY 3x1,5mm² projektuje się jako przedłużenie alarmu.
- Należy stosować włazy klasy D400, żeliwne typu „Beszterda”.