

14.0. Zestawienie podstawowych materiałów

14.1. Sieć preizolowana - systemu „LOGSTOR”

temat: Przyłącze ciepłe do budynku Technicznego Szpitala ZOS ul. Św. Jana 9

w Gnieźnie

Lp.	Materiał	Średnica	Nr kat	Jedn. miary	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem izol. seria 1 l = 12 m	114,3/200	2000	szt	16
2	Kolano Dn 150/100- 90° izol. seria 1	114,3/200	2500	szt	20
3	Odgałęzienie preizolowane Dn 150/100 izol. seria 1	168,3/114,3	3500	szt	2
4	Zawór preizolowany z odp. Dn 100 – izol. Seria 1	114,3/200	4220	szt	2
5	Mufa termokurczliwa usieciowana + komponenty	250	5012 SXWP	szt	4
6	Mufa termokurczliwa usieciowana + komponenty	200	5012 SXWP	szt	46
6	Pianka dla muf 250 A + B	Nr 9	0700	kpl	4
7	Pianka dla muf 200 A + B	Nr 7	0700	kpl	46
8	Końcówka termokurczliwa	200	5601	szt	2
9	Pierścień uszczelniający	200	5800	szt	8
10	Puszka przyłączeniowa		1309	szt	2
11	Uziemienie długie		1308	szt	2
12	Mata kompensacyjna	2000x1000x40	7000	szt	2
13	Taśma ostrzegawcza z logo PEC Gniezno			mb	220

14.2. Sieć tradycyjna - Szpital ZOS Gniezno

Lp.	Materiał	Średnica	Nr kat	Jedn. miary	Ilość
1	Rura stalowa bez szwu	114,3 x 4	PN/H - 74 219	mb	4
2	Rura stalowa bez szwu	26,9 x 3,6	PN/H - 74 219	mb	4
3	Zawory kulowe z końcówkami do spawania PN 2,5 MPa	Dn 100	Np. NAVAL	szt	2
4	Zawory kulowe z końcówkami do spawania PN 2,5 MPa	Dn 20	Np. NAVAL	szt	2
5	Kolano typ hamburskiego 90°	114,3	Wg kat	szt	2
6	Studzienka zaworów preizolowanych	Dn 100	Wg rys Nr 14-15	kpl	1

V