

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 INSTALACJA CO- UZUPEŁNIENIE			
1.1 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn·100·mm	8		m
1.2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach, Dn·80·mm	60		m
1.3 Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o., Dn·125·mm- anal. rozdzielacz do kotłów Fi 125mm z odejściem Fi 100,80,50mm 2 = 2,0 2,0	2		m
1.4 Zawory żeliwne zaporowe i zwrotne, kołnierzowe, 1,6·MPa, Dn·100·mm	2		szt
1.5 Zawory żeliwne zaporowe i zwrotne, kołnierzowe, 1,6·MPa, Dn·80·mm	2		szt
1.6 Zawory regulacyjny HYDROKONTROL -FR , Dn·65·mm- anal	1		szt
1.7 Manometr montowany w gotowej tulei	2		szt
1.8 Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi·15·mm	4		szt
1.9 Zawór odcinający prosty c.o.żeliwny ocynkowany, Fi·15 mm	4		szt
1.10 Zawór przelotowy prosty c.o. M3007 mosiężny, Fi·15·mm	2		szt
1.11 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 13·mm (J), rurociąg Fi 76-114·mm Fi 80mm 8 = 8,0 Fi 100mm 60 = 60,0 68,0	68,000		m
1.12 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych, rura stalowa 8+60 = 68,0 68,0	68		m
1.13 Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 100·mm, farba olejna (dm3)	68		m