

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kaplica Tomaszów					
1	KNR 2-15 0601-02 analogia	Rurociągi miedzine o śr. 6,35 mm 15	m m	 15.000	 15.000
2	KNR 2-15 0601-02 analogia	Rurociągi miedzine o śr. 9,52 mm 12	m m	 12.000	 12.000
3	KNR 2-15 0601-03 analogia	Rurociągi miedzine o śr. 12,7 mm 5	m m	 5.000	 5.000
4	KNR 0-34 0104-06	Izolacja rurociągów śr. 10-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 13 mm (J)- fi 6, 35 15	m m	 15.000	 15.000
5	KNR 0-34 0104-06	Izolacja rurociągów śr. 10-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 13 mm (J) fi 9, 52 12	m m	 12.000	 12.000
6	KNR 0-34 0104-09	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 20 mm (N) -fi 12,7 mm 5	m m	 5.000	 5.000
7	KNR 7-24 0514-08	Próba szczelności urządzeń i instalacji 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
8	KNR 7-24 0515-08	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynni- kiem chłodniczym 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
9	KNR-W 2-15 0110-01 kalk. własna	Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścia- nach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	 8.000	 8.000
10	KNR-W 2-15 0116-01 kalk. własna	Dodatki za podejścia 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
11	KNR 7-24 0152-01 analogia	Montaż jednostki wewnętrznej ASYG07LUCA o mocy 2kW. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
12	KNR 7-24 0152-01 analogia	Montaż jednostki wewnętrznej ASYG12LUCA o mocy 3,5kW. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
13	KNR 7-24 0152-01 analogia	Montaż jednostki wewnętrznej ASYG18LFCA o mocy 5,2kW. 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
14	KNR 7-24 0153-01 analogia	Montaż agregatu zewnętrznego AOYG18LAC2 o mocy 5 KW 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
15	KNR 7-24 0153-01 analogia	Montaż agregatu zewnętrznego AOYG18LFC o mocy 5,2 KW 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
16	kalk. własna	Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych /ASYG07LUCA -1zt. + ASYG12LUCA - 1szt +AOYG18 LAC2 o mocy 5kW - 1szt/ - 1pkl , ASYG18LFCA/AOYG18LFC o mocy 5,2kW-1`kpl 1	kpl kpl	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000