

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1		45333000-0	Instalacja sprężonego powietrza			
d.1.	STI 01.01	KNR 7-07 0201-02	Sprężarkowy agregat śrubowy +zbiornik sprężonego powietrza V=1,5m3+osuszacz chłodniczy powietrza+filtr wstępny i końcowy+elektroniczny dren kondensatu+separator oleju 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.2.	STI 01.01	KNNR 4 0302-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych <i>Rura stalowa ocynkowana DN20</i> 10+2	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
d.3.	STI 01.01	KNNR 4 0302-05	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych <i>Rura stalowa ocynkowana DN40</i> 6+10+4+110+15	m m	 145,000	
					RAZEM	145,000
d.4.	STI 01.01	KNNR 4 0313-02	Zawór kulowy DN20 13+2	szt. szt.	 15,000	
					RAZEM	15,000
d.5.	STI 01.01	KNNR 4 0313-02	Punkt redukcyjno-filtracyjny 13+2	szt. szt.	 15,000	
					RAZEM	15,000
d.6.	STI 01.01	KNNR 4 0307-04 analogia	Próba instalacji sprężonego powietrza 1	prob. prob.	 1,000	
					RAZEM	1,000
d.7.	STI 01.01	kalk. własna	Przepusty rurowe w stropach i ścianach wg dokumentacji 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000