

Lp. 1	Kod 2	Opis, lokalizacja i wyliczenie 3	Jm. 4	Ilości składowe 5	Razem 6
5	CPV 453310 00-6 ST-IS3	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA			0,00
		0,00		0,00	
5.1	KNNR 4 0405-0200	Rurociagi stalowe czarne zewn. ocynkowane - o średnicy zewnętrznej 18x1,2mm o połączeniach zaciskowych montowane na ścianach w budynku L= 35,0 m	m		35,00
		35,00	m	35,00	
5.2	KNNR 4 0405-0600	Rurociagi stalowe czarne zewn. ocynkowane o średnicy zewnętrznej 28x1,5 mm montowane j.w. L= 50,0 m	m		50,00
		50,00	m	50,00	
5.3	KNR 7-09 2904-0100	Próby pneumatyczne rurociągów o średnicy do 35,0 mm	m		85,00
		85,00	m	85,00	
5.4	KNR 7-07 0201-0100	Zakup i montaż sprężarki powietrznej 8-10 bar G= 1000 l/min z zbiornikiem V=500l	kpl		1,00
		1,00	kpl	1,00	
5.5	KNNR 4 0411-0300	Zawory kulowe mosiężne o średnicy nominalnej 25 mm	szt.		1,00
		1,00	szt.	1,00	
5.6	KNNR 4 0311-0100 analogia	Punkty poboru sprężonego powietrza -zawory czerpalne mosiężne z szybkozłączką d-15 mm	szt.		6,00
		6,00	szt.	6,00	
5.7	KNR 7-28 0209-0400	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych w ścianach murowanych,przekrój bruzd do 100 cm2 (z zamaskowaniem bruzd po montażu rur) bruzdy w posadzce	m		10,00
		10,00	m	10,00	
5.8	KNR 7-28 0203-0400	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowych grubości 2 cegieł	szt.		2,00
		2,00	szt.	2,00	
5.9	KNR 7-28 0203-0200	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowych grubości 1 cegły	szt.		4,00
		4,00	szt.	4,00	
5.1 0	KALK WŁASNA	Tuleje ochronne d-25-50 mm	szt.		6,00
		6,00	szt.	6,00	