

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja sprężonego powietrza w budynku Muzeum Pamięci Sybiru w kompleksie dawnej składnicy wojskowej przy ul.Węglowej w Białymstoku - projekt nr 8
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul.Węglowa
INWESTOR : Miasto Białystok
ADRES INWESTORA : 15-950 Białystok, ul.Słonimska 1
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paulina Litman
DATA OPRACOWANIA : 24 listopad 2017 r.

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Instalacja sprężonego powietrza w budynku Muzeum Pamięci Sybiru w kompleksie dawnej składnicy wojskowej przy ul.Węglowej w Białymstoku - projekt nr 8			
1	Instalacja sprężonego powietrza	1	8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacja sprężonego powietrza w budynku Muzeum Pamięci Sybiru w kompleksie dawnej składnicy wojskowej przy ul.Węglowej w Białymstoku - projekt nr 8					
1		Instalacja sprężonego powietrza			
1 d.1	KNR 0-35 0216-01 + KNR 0-35 0216-07	Filtroregulator - zespół połączonego regulatora ciśnienia 1/2" wraz z filtrem powietrza i manometrem wg zestawienia materiałów: regulator ciśnienia: zakres ciśnienia wlot/wylot 0-10/ 0,5-8 bar, przepływ powietrza max. 55l/s filtr powietrza: standardowy 30 um manometr tarczowy fi 50 mm: zakres ciśnienia 0-10 bar 6,0	szt.		
			szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2 d.1	analiza włas- na	Separator wody 1" o wydajności 7-60 l/s 1,0	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe odcinające, o połączeniach gwintowanych fi 15 mm 6,0	szt.		
			szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
4 d.1	KNR 0-35 0217-04	Zawory kulowe odcinające, o połączeniach gwintowanych fi 25 mm 2,0	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5 d.1	KNR 0-35 0201-03	Rurociągi miedziane fi 15x1 mm 30,00	m		
			m	30,00	
				RAZEM	30,00
6 d.1	KNR 0-35 0201-05	Rurociągi miedziane fi 22x1,5 mm 16,00	m		
			m	16,00	
				RAZEM	16,00
7 d.1	KNR 0-35 0201-06	Rurociągi miedziane fi 28x1,5 mm 15,00	m		
			m	15,00	
				RAZEM	15,00
8 d.1	KNR 0-35 0231-04	Próba szczelności instalacji sprężonego powietrza 30,00+16,00+15,00	m		
			m	61,00	
				RAZEM	61,00