
P R Z E D M I A R R O B Ó T

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 : styczeń 2017 r.

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.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja sprężonego powietrza w budynku Muzeum Pamięci Sybiry 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	Filtregulator - 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