

Załącznik nr 1 - Przedmiar robót budowlanych

Instalacja sprężonego powietrza

Przedmiar robót					
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.		Sprężarka			
1 d.1	KNR 7-07 0201-03	Sprężarka, silnik o mocy minimum 30kW, wydajność minimum 415m ³ /min, ciśnienie maksymalne 7-10 bar 1	kpl. kpl.	 1.000	
				Razem	1.000
1 d.2	KNR 7-06 0505-01 analogia	Zbiornik sprężonego powietrza o pojemności 800 - 1200L, maksymalne ciśnienie 12 bar - w dostawie zawór bezpieczeństwa armatura 1	szt. szt.	 1.000	
				Razem	1.000
2.		System osuszania powietrza			
3 d.2	KNR 2-15 0308-04	Separator olej-woda o przepływie 250-350 m ³ /h 7	kpl. kpl.	 7.000	
				Razem	7.000
4 d.2	KNR 2-15 0308-04	Odstojnik wody 1/2" 1500 l/min 7	kpl. kpl.	 7.000	
				Razem	7.000
5 d.2	KNR 2-15 0112-03	Zawory odcinające kulowe do sprężonego powietrza, Dn 25·mm 7	szt. szt.	 7.000	
				Razem	7.000

PRZEDMIAR ROBÓT
 23-01-01-01
 101
 NLPB

Krzysztof Słab