

 kompletny zestaw sprężarkowy o wyd. 0,5m³/min, 1,5bara, ze zbiornikiem min. 250l wyposażony w zawory, filtry oleju, osuszacze

 rury sprężonego powietrza prowadzone w posadzce

 punkty poboru sprężonego powietrza wyprowadzone ok. 0,8m nad posadzkę wyposażone w filtry mgły olejowej oraz z złączki do podłączenia urządzeń

Pracownia Architektoniczna "res-arch" arch. Grzegorz Ślapiński			ul. Targowa 3 35-064 RZESZÓW tel./fax 17 86 25 545		
	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa WIERZYŃSKA	S - 121/87			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna WIERZYŃSKA	-			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold CHMURA	5/96			
PROJEKT:	NR DZIAŁKI:		ADRES:		
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii			Rzeszów ul. Rejtana 16 B		
INWESTOR:	Uniwersytet Rzeszowski		Rzeszów ul. Rejtana 16 C		
SKALA:	TYTUŁ RYS.:	FAZA:	DATA	BRANŻA	NR
1:100	Rzut parteru - inst. spr.pow.	P.W.	listopad 2012 r.	SP	1