



przewody wodociągowe prowadzone przez korytarz w przestrzeni stropu podwieszanego

a w pomieszczeniach socjalnych na wys. ok. 2,5m nad posadzką

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. wod.-kan.	P.W.	listopad 2012 r.	WK	1