









nr	pomieszczenie	posadzka	m <sup>2</sup>
07	laboratorium chemiczne	PVC	35,09m <sup>2</sup>
08	laboratorium chemiczne	PVC	34,91m <sup>2</sup>
		razem:	70,00m <sup>2</sup>

## OZNACZENIA INSTALACYJNE:

- |   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
|  | 256x200-                          | kanály wentylacji mechanicznej,<br>(wyciągowe)      |
|  | 256x200-                          | kanály wentylacji mechanicznej,<br>(nawiewne)       |
|    | K.P. POŻ.<br>EIT20                | klapy przeciwpożarowe na kanałach<br>wentylacyjnych |
|    | g-Ø15 stal.<br>[GS +2,45]<br>GS   | projektowane przewody instalacji<br>gazowej         |
|    | g-Ø50 stal.<br>[istniejące]<br>GS | istniejące przewody instalacji gazowej              |
|    | Ø6,3x9,5mm Cu                     | Proj. przewody instalacji chłodniczej               |
|    | 15 Ø20 PP<br>1,0%                 | Proj. przewody odprowadzania skroplin               |

		<b>asa architektura sp. z o.o.</b> 35-210 Rzeszów, ul.Chopickiego 3, tel.: +48 17 853 68 62 e-mail: <a href="mailto:biuro@asa-architektura.pl">biuro@asa-architektura.pl</a> <a href="http://www.asa-architektura.pl">www.asa-architektura.pl</a> kom.: +48 570 493 977 konto: 8612404732 1111 0010 38651477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891	
inwestor	Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 8		
obiekt adres	"ARKUS"-budynek administracyjny -laboratoria chemiczne. Rzeszów, ul.Akademicka 2 Część dz.nr 1775/95: , obr. 207		
opracowanie	<b>PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH          W BUDYNKU LABORATORIÓW CHEMICZNYCH          W BUDYNKU „ARCUS” POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ</b>		
faza	projekt wykonawczy		podpis:
projektant:	mgr inż. Janusz Strzala	19/98	
opracowała:	inż. Łukasz Strzala		
sprawdził:	mgr inż. Jerzy Grad	PDR/0199/ POOS/10	
temat rysunku	<b>Przekroje C-C, D-D, E-E instalacje sanitarne</b>	Skala	Nr rysunku
	<b>1:50</b>	<b>IS-2</b>	