



#### LEGENDA:

- b - obudowa ścian listwami stalowymi typu Ruukki na stelażu systemowym  
c - obudowa elewacji panelami typu Alucobond na stelażu systemowym  
g - gładź płyta GK  
i - wypełnienie szczeliny pianką poliuretanową  
n - wełna mineralna 15 cm  
o - cegła silikatowa 18 cm  
s - indywidualna obróbka blacharska

<p>Jednostka projektowa:</p> <p><b>KGA</b> INTECH</p> <p>26-021 Daleszyce, Suków 85</p>		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
<p>Zadanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY</b>  <b>BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU</b>  <b>POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH</b>  <b>WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ</b>  <b>ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.</b></p>		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>	
		Branża:	<b>Architektura</b>	
<p>Adres obiektu: <b>Kraków, al. Jana Pawła II,</b>  <b>działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta</b></p>		Rysunek Nr:	<b>KGA-014-02-PW-ARCH-D-007</b>	Rew:
<p>Data: <b>08.2014</b></p> <p>Skala: <b>1:10</b></p>	<p>Treść rysunku:</p> <p><b>Detal 1</b></p>			