


### LEGENDA:

c - obudowa elewacji panelami typu Alucobond na stelażu systemowym

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
 26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	Inż. Paweł Wojarski	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEROWEGO.		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Architektura	
Data: 08.2014	Treść rysunku:  <b>Detal 19</b>	Rysunek Nr:		Rew:
Skala: 1:10		KGA-014-02-PW-ARCH-D-025		