


<div>Jednostka projektowa:  26-021 Daleszyce, Suków 85</div> <div>Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJW CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.</div> <div>Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta</div> <div><div>Date: 08.2014</div><div>Skala: 1:100</div></div>		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt wykonawczy	
		Branża:	Architektura	
Treść rysunku: Elewacja południowa		Rysunek Nr:	KGA-014-02-PW-ARCH-018	Rev. <div>B</div>