



Jednostka projektowa:	<div><div></div><div>F:\projekty\KGAKGA-PNG</div></div>		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL-3289		
			Projektował:	inż. Krzysztof Janyst KL-218089		
			Opracował:	inż. Krzysztof Janyst KL-218089		
			Sprawdził:	inż. Krzysztof Chłopek KL - 38494		
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDOWNIKU KOMORY TEMPOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNIACH WRAZ Z WNIEMATRYZJĄ I INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWROWEGO.			Stadium :		Projekt budowlany	
Adres obiektu:	Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/189, 21/169, cześć 6 - Nowa Huta		Branża :		Instalacje elektryczne	
Data 07.2014	Treść projektu:		Rysunek Nr:		Rev.	
Skala:	Rozdzielnica R2		KGA-014-02-PB-IE-009		<div><div></div><div>A</div></div>	