


Jednostka projektowa:					
					
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENTNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH NR 4-2 Z WIEMETRZYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PŁACU MANEWROWEGO					
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/189, obręb p. Nowa Huta					
Data: 07.2014	Treść rysunku: Schemat instalacji	Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-E-001	Gł. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojański KL2/89		
Skala:	elektrycznych i rozd. ZKR		Projektował: Inż. Krzysztof Janyś KL-21/8/89		
			Opracował: Inż. Krzysztof Janyś KL-21/8/89		
			Sprawdził: Inż. Krzysztof Chlopek KL - 38/94		
			Świadom.: Projekt budowlany		
		Branża: Instalacje elektryczne			
		Rev:	