


Jednostka projektowa:			
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KONOPRY TERMOKRYMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNACACH WRAZĄ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEWROWEGO.			
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/189, 21/189, obręb 6 - Nowa Huta			
Data: 07.2014			
Skala:			
Rozdzielnica R1a			
Tęsień, rysunek:			
Branża :		Instalacje elektryczne	
Rysunek Nr: KGa-014-02-PB-AE-007			
Opracował:		inż. Krzysztof Janyst KL-21889	
Sprawdził:		inż. Krzysztof Janyst KL-21889 inż. Krzysztof Chłopek KL - 384194	
Stadium :		Projekt budowlany	
mgy inż. arch. Andrzej Wojasński KL32189			
Projektował:		inż. Krzysztof Janyst KL-21889	
inż. Krzysztof Janyst KL-21889			
inż. Krzysztof Chłopek KL - 384194			
Projekt budowlany			
Instalacje elektryczne			
Rysunek Nr:		Rys.	
KGa-014-02-PB-AE-007		