



- oprawa CO1 236 EVG
- wyłącznik 1 bieg. 10A/230V nI IP44
- zestaw gniazd remontowych z wyłącznikiem (1x32A 400V + 2x16A 230V)

Jednostka projektowa:		<div></div>		F:\projekt\KG\KGGA-PIG	
Zadanie:		PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŹNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWROWEGO.			
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II działka nr 21/189, 21/189, odręb. 6 - Nowa Huta			
Data:		11.2013			
Skala:		1:100			
Pomost		KGA-014-02-PB-IE-004			
Rysunek Nr:		Branża:		Instalacje elektryczne	
Sprawdził:		Stadium:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89 inż. Krzysztof Janyst KL.21/8/89 inż. Krzysztof Janyst KL.21/8/89 inż. Krzysztof Chłopek KL - 384/94	
Projekt budowlany					
Rev:		<div>A</div>			