



Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.					
ul. Klemensa Janickiego 20-60, 60-542 Poznań					
projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"				
obekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 31/2, ogł.018/18, nr ewid. 126/9-5, Śródmieście				
inwestor:	Politechnika Krakowska				data:
	ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				10.2016
opis / nazwa inwestycji:			numer projektu:		
Projektant Gł.	mgr inż. Daniel Dziedzic		SWK/010/PWCE/13		pogłos:
			w spec. instal. elektrycznej		
Sprawy techniczne	mgr inż. Jarosław Batiński		KM-179/89		
			w spec. instal. elektrycznej		
Ogólny koszt					
Tytuł rysunku	Gniazda - 1 piętro				skala:
					1:100
ciepły ryc.:	branża:	faza projektu:	format rysunku:	numer rysunku:	
1/1	ELEKTRYCZNA	PB	A x Y	E-9	
<small>Niniejszy projekt jest własnością Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. i nie może być kopiowany bez zgody właściciela. Prosimy o zachowanie prawa autorskiego. Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</small>					
SCZ.					