



[illegible]

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.					
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań					
projekt:	Przebudowa oraz ocieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z produkującą instalację wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: Termomodernizacja i klimatyfikacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej*				
dzielnica:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24-155 Kraków, cz. dz.nr ewid. 3172, obręb D18, l.w. ewid. 126/03 i Śródmieście				
inwestor:	Polttehnika Krakowska				rok:
	ul. Warszawska 24 - 155 Kraków				2016
wykonawca:	WPG i powiatki:		numer uprawnień:		podpis:
Projektant Główny:	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		WP-OA/OAK/Upb/28/2011 w spec. architektonicznej		
Sprawozdawca:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki		35T/PW/92 w spec. architektonicznej		
Opracował:	mgr inż. arch. Tamara Kosik				
Tytuł rysunku:	Inwentaryzacja r - rzut II piętra				skala:
					1:100
część nr:	Strona:	faza projektu:	format arkusza:	numery rysunków:	
1/1	A	Budowlany	105x420	I4	
<small>*Pozostałe dane techniczne: Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zmienionym ostatnio przez Ustawę z dnia 20 września 2011r., zmieniającą niektóre przepisy rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej (Dziennik Praw) Nr 144, poz. 2205, z późn. zmianami.</small>					
DWG					