



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 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"		
zbiór:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-153 Kraków, nr ewid. 31/2, zbiór D18, j.c. ewid. 126/05, 5 Srodmieście		
projekt:	Wydział Inżynierii Środowiska		data: 10.2016
projektant Gł.	Wzrost i wysokość: numer identyfikacyjny: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		projekt:
supervizja:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki		Wp-04/OKX (wp/28/2011 w spec. architektonicznej)
opracowanie:	mgr inż. arch. Tamara Kosik		357/PW/92 w spec. architektonicznej
tytuł projektu:	Wyburzenia - rzut parteru		
opis: nr. 1:	branża:	zaw. projekt:	format architek.: 1:100
1/1	Architektura	P. Budowlany	1050-420
A1			

	skala:
	1:100
	numer rysunku:
	A1
podpis	str.