






LEGENDA	
	- PANELE FOTOWOLTAICZNE
	- PROPONOWANE MIEJSCA SZPILC PIONOWYCH DLA INSTALACJI PV - 2m
	- Inwerter zewnętrzny w obudowie

<h1 style="text-align: center;">Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</h1> <p style="text-align: center;">ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań</p>				
projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (15-034) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w ramach zadania: Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej			
dla:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, dręb. 018, ewid. 28/05, 9, 5/rodzime			
inwestor:	Politechnika Krakowska		data: 10.2016	
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
mgr inż. Krzysztof Rechina		WPK 0260/PWICE/15 w spec. inst. elektryczne		podpis:
tytuł projektu:		Rzut dachu		skala: 1:100
czepio: 1/1	branża:	rodzaj projektu:	format obiektu:	numer rysunku:
FOTOWOLTAIKA	P. Budowlany	1:200-420		FZ
Uwaga: Projekt wykonany na podstawie projektu wykonawczego. Transakcja została opłaconą. Dokumentacja jest własnością Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.				
str.				