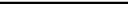



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
	Projektowane ocieplenie – styropian PODŁOGA 22 cm
	Projektowane ocieplenie – wełna mineralna 038 22 cm

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				
	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, tel. 012 210 2170, e-mail: 126103@p.krak.pl, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
dla:					10.2016
inwestor:	Politechnika Krakowska				
Projektant Gł.	imię i nazwisko		numer uprawnień	podpis	
	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden		WP-04/OKK/UPB/28/2011 w spec. architektkoniecznej		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki		337/PW/92 w spec. architektkoniecznej		
	mgr inż. arch. Tamara Kosik		-		
Opracował					
tytuł rysownika					data:
Projekt - rzut dachu					
całość ryc.	branża:	tytuł projektu	formał arkusza	numer rysunku	
1/1	Architektura	P. Budowlany	1050x420	A7	