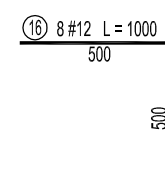



skala 1:50, 1:25



Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<div>WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYN 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740</div>	
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14		
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94		
Inwestor:	UNIwersytet Rzeszowski 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c		Skala: 1:50 1:25	Data: 2015.09.
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208			
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu Rzeszowskiego		Branża:	Nr rys:
Treść rysunku:	RZUT DACHU		A i K	5A.