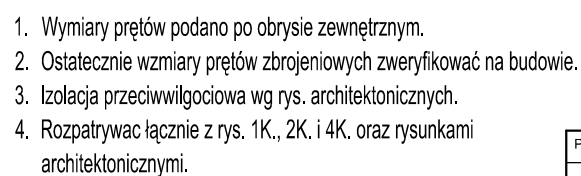



sztuk 1
skala 1:25



BETON:	C25/30 W8
STAL:	B (RB 500 W)
OTULINA:	50mm

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Onbrand</i>	 WIK K. WRÓBEL i W. KUBISZYŃ 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740
Opracował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>Onbrand</i>	
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYŃ	upr. nr: B-241/94	<i>[Signature]</i>	
Investor:	UNIwersytet Rzeszowski 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16c			Skala: 1:25 Data: 2015.09.
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Kopisto, dz. nr 565/22, obr. 208			Branża: K Nr rys: 3K.
Zadanie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU A3 UNIwersytetu Rzeszowskiego			
Treść rysunku:	PI-YTA FUNDAMENTOWA PI-02			