



#### LEGENDA:

1. Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcji, zabezpieczona p.poż., kolor IGP 581ME 71319 A10
2. Zestawy szklane z profili stalowych, kolor ślusarki IGP 581ME 71319 A10, kolor szkła do ustalenia na budowie.
3. Zestawy szklane z profili stalowych, kolor ślusarki IGP 581ME 71319 A10, kolor szkła nieprzeziernego do ustalenia na budowie.
4. Murek z betonu architekonicznego.

MOMONTRS

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snyderska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333

INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCJA:	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/22	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	Budowa zewnętrznych dźwigów osobowych przy budynkach A2 i A3 Uniwersytetu Rzeszowskiego	ARCH	PB
TEMAT RYS.	ELEWACJA POŁUDNIOWA	SKALA	NR RYS.
		1:100	A.3.1
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. Tytus T. Stopa	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk	mgr inż. arch. Jacek Jarząbek	
mgr inż. arch. Stanisław Karpel	upr. bud. nr MPOIA/014/2009		
upr. Bud. Nr: 4251/61			

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:  
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)