



LEGENDA:

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

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. 565/21	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	Budowa zewnętrznych dźwigów osobowych przy budynkach A2 i A3 Uniwersytetu Rzeszowskiego	ARCH	PB
TEMAT RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA	SKALA	NR RYS.
		1:100	A.3.2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tytus T. Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpel upr. Bud. Nr: 4251/61	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009		mgr inż. arch. Jacek Jarzabek

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA 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.)