



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. Mur z betonu architektonicznego
5. Pochwył ze stali nierdzewnej

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Szycka 34/168, 30-017 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333			
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-059 Rzeszów	EDYCA	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16c, 35-059 Rzeszów, nr ew. dz. 56521	BRANŻA	DATA
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ARCH	PW
TYTUŁ DYS.	ELEWACJA POLUNOWA	SKALA	1:50
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Tytus T. Słopa mgr inż. arch. Stanisław Karpel upr. bud. nr 423/01	OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOAA/014/2009
		ZBIÓRKA REALIZACJI mgr inż. arch. Jacek Jarzabek mgr inż. arch. Paweł Stanisławski	
<small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja projektu bez zgody autorów zabroniona. Posiada prawa © 2014 MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>			