

ISTNIEJĄCA ELEWACJA BUDYNKU A3



LEGENDA:

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

3. 1.

2.

4.

+ 15,30

+ 10,63

III PIĘTRO

+ 7,09

II PIĘTRO

+ 3,55

I PIĘTRO

0,00 PARTER

- 0,62 TEREN

MOMO NTRS POLSKA Sp. z o.o., ul. Snycarska 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	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ARCH	PW
TEMAT RYS	ELEWACJA POŁUDNIOWA	SKALA	NR RYS.
		1:50	A.3.2

PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. arch. Tytus T. Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpiel upr. Bud. Nr: 4251/61	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009	mgr inż. arch. Jacek Jarząbek mgr inż. arch. Paweł Stanisławski

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.)