



- 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.

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

LOKALIZACJA

Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21

PROJEKT

Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych

TEMAT RYS.

ELEWACJA PÓŁNOCNA

EDYCJA

DATA

BRANZA

FAZA

SKALA

NR RYS.

1:50

A.3.3

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Tytus T. Stopa
mgr inż. arch. Stanisław Karpiel
upr. Bud. Nr. 4251/61

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk
upr. bud. nr MPOIA/014/2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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.)