



UWAGA:

1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów należy wszystkie wymiary zweryfikować na miejscu budowy i dostosować gabaryty elementów do rzeczywistego wykonania konstrukcji szybów oraz istniejącej konstrukcji budynku.
2. Wszystkie elementy stalowe balustrady kolor malowania RAL 9006.
3. Elementy mocujące balustradę do ściany ( kotwy ) oraz połączenia spawane i skrecane wg.technologii wykonawcy.

Schemat obiektu

POZIOMY BUDYNEK	
+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
- 2,65 = 64,05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR:	ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:		
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE :			
mgr inż. arch. PAULINA NOWICKA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ			
BRANŻA:			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
BALUSTRADA W SALI ABSYDOWEJ			
STADIUM:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA:			
MARZEC 2014			
SKALA:			
SKALA 1:50/1:2			
NR RYSUNKU:			
AA-14-002			
REWIZJA:			
Rew. 00			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

IRON TOWER INVESTMENT

Paweł Wieczorkiewicz S.K.

ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań

STUDIO ADS

Studio ADS

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

spółka komandytowa

ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań