



**Legenda:**

	Ściana żelbetowa projektowana
	Ściana żelbetowa istniejąca
	Ściana murowana projektowana
	Ściana murowana istniejąca
	Ściana działowa OK projektowana
	Ściana działowa z płyt cementowo-włóknowych projektowana
	Isolacja termiczna projektowana
	Elementy akustyczne
	Ścianka w: projektowana
	Elementy konstrukcyjne istniejące
	Elementy konstrukcyjne proj.
	Elementy budowlane podlegające rozbiórce
	Sufity podwieszane

Schemat oznaczenia graficznego elementów:

	okno w ścianie
	okno w ścianie w stropie przeszklony kąt
	okno w ścianie w stropie przeszklony kąt

wymiar okna (nie przewidywany)  
w mm: 1. szerokość x wysokość  
z 2. (wzrostu okna)

rysunek spodu okna, w przypadku okna  
okna rysunek spodu okna, rysunek  
podany od poziomu posadzki wykonanej,  
w przypadku okna na kładzie -1 rysunek  
od poziomu (+0,00)

symbol brzozy  
Al - aluminiowa, EF - elektryczna  
silnikowa, K - klimatyzacja,  
wentylacja i ogrzewanie,  
SP - stłoczone, WK - woda

Oznaczenia w elementach projektowanych:

DA	Drzwi aluminiowe
DD	Drzwi drewniane
DZ	Drzwi stalowe (w tym elementy konstrukcyjne)
DS	Drzwi stalowe-przezroczyste lub metalowe
DW	Drzwi stalowe do kabiny sanitarnych na konstrukcji stalowej lub aluminiowej
BR	Brzoza rozbiórka
OK	Okno drewniane/aluminiowe
OF	Okno stalowe
Su	Sufit podwieszany
SS	Ściana w: projektowana
WR	Wentylacja

Wycięcie ewakuacyjne

Wycięcie ewakuacyjne

Oznaczenie projektowanej klasy dymowej  
"m" - początek klasy przynajmniej do obciążenia

s.k. - spód konstrukcji (rzdno)  
g.k. - górna konstrukcja (rzdno)

**Uwagi:**

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu.
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych i wykonaniem przebudowy i rozbudowy należy na budowie (z natury) zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Eventualne niezgodności i sposoby ich rozwiązania skonsultować z Projektantem.
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne zawarte są w projekcie brzozy konstrukcyjnej.
- Wszystkie przebiegi budowlanych, których symbole pokazano na niniejszym rysunku, podane są na rysunkach zestawieniowych nr AA-07-001, AA-07-002, AA-09-005, AA-09-009, AA-09-010, AA-09-011, AA-09-012.
- Otwieranie otworów na rysunku dotyczy otworów powyżej  $\varnothing 150$ , mniejsze otwory zaznaczone zostały na rysunkach poszczególnych brzozy.
- Nie pokazano otworów w lekkich ścianach szkieletowych; całością dla, że ściany te będą wykonane po montażu tras instalacyjnych.

**Schemat obiektu**

**POZIOMY BUDYNEK**

+16,25 = 92,95 m <sup>2</sup>	+5
+12,97 = 79,67 m <sup>2</sup>	+4
+9,69 = 76,38 m <sup>2</sup>	+3
+6,41 = 73,11 m <sup>2</sup>	+2
+3,13 = 69,83 m <sup>2</sup>	+1
+0,00 = 66,70 m <sup>2</sup>	±0
-2,65 = 64,05 m <sup>2</sup>	-1

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES I ADRES DO KORESPONDENCJI: 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 DZIALCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

JEJEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**IRON TOWER INVESTMENT**  
Pawel Wieczorkiewicz S.K.  
ul. Mostowa 11/14, 61-854 Poznań

GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI	133/88/PW	architektoniczna	
OPRACOWANIE:	WP-OIA/OKK/UpB/63/2008	architektoniczna	
mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA			
mgr inż. arch. ALICJA BOGAŁEKA			
mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI			
mgr inż. arch. MONIKA WIAŁKOWSKA			
mgr inż. arch. DOMINIKA JAKOBSZE			
mgr inż. arch. MAGDALENA POKRYWKA			

SPRAWDZAJĄCY:	17/ZPOIA/OKK/2009	architektoniczna	SKALA:
mgr inż. arch. GRZEGÓRZ TRACZ			SKALA 1:100
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	
TYTUŁ RYSUNKU:			

**PRZEKRÓJ C-C**

NR RYSUNKU: AA-02-003

DATA: 31.03.2015

REWIZJA: Rev. 02