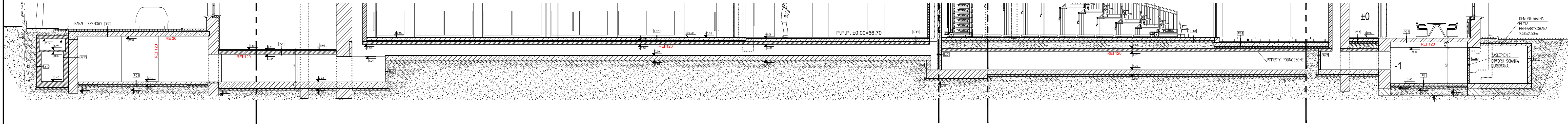


PRZEKROJ B-B



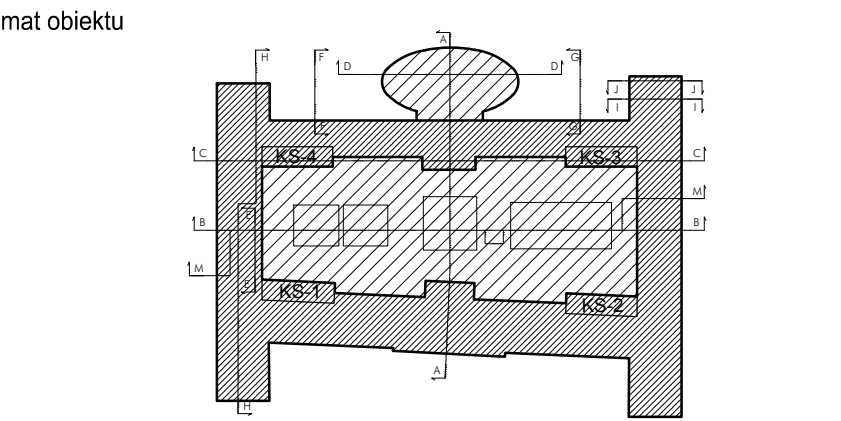
PRZEKROJ M-M

Legenda:

[Symbol]	Ściana żelbetonowa projektowana	DA	Drzwi o prógach aluminiowych
[Symbol]	Ściana żelbetonowa istniejąca	[Symbol]	Wymienniki, chłodziarki, wentylatory
[Symbol]	Ściana murowana projektowana	DD	Drzwi drewniane
[Symbol]	Ściana murowana istniejąca	DS	Drzwi stalowe (w tym elementy przeciwpalne)
[Symbol]	Ściana działowa OK projektowana	DZ	Drzwi przeciwpożarowe
[Symbol]	Ściana działowa OK istniejąca	DW	Drzwi wykonane do budowy
[Symbol]	Ściana działowa z płyt cementowo-włóknistych projektowana	BR	Brama rozjazdowa
[Symbol]	Isolacja termiczna projektowana	OK	Oko drewniane / aluminiowe
[Symbol]	Elementy akustyczne	OF	Oko pasarskie
[Symbol]	Ścianki wc projektowane	SU	Sufity podwieszane
[Symbol]	Elementy konstrukcyjne istniejące	SS	Elementy akustyczne
[Symbol]	Elementy konstrukcyjne proj.	WR	Wentylatory
[Symbol]	Elementy budowlane podlegające rozbiórce		
[Symbol]	Sufity podwieszane		

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) zewytluszyć zgodnie z niniejszym projektem. Uwzględnić niebezpieczeństwo i sposób ich rozpoznać i skontrolować z Projektantem.
- Poszczególne konstrukcje zawarte są w projekcie branżowym konstrukcyjnym.
- Wzrosty przęgiel budowlanych, których symbole pokazano na niniejszym rysunku podane są na rysunkach zestawieniowych nr 44-07-001, 44-07-002, 44-07-003, 44-07-004, 44-07-005, 44-07-006, 44-07-007, 44-07-008, 44-07-009, 44-07-010, 44-07-011, 44-07-012.
- Otwarcenie zamocowane na rysunku dotyczy otworów powyżej #150, mniejsze otwory zamocowane zostały na rysunkach szczegółowych branż.
- Na pokazano otwarcenie w lekkich ścianach szkieletowych; zaskłada się, że ściany te będą wykonane po montażu trasy rozbiórki.



INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRES DO KORRESPONDENCJI: ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAMOWA 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 POZNAN.

REDUKCJA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT

PAWEŁ WIECZORKOWICZ S.K.
ul. Mostowa 154, 61-854 Poznań

OPRACOWANIE:	OPRACOWANIE:	OPRACOWANIE:	OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. PIOTR Z. BARBĄKOWSKI	mgr inż. arch. PIOTR Z. BARBĄKOWSKI	mgr inż. arch. PIOTR Z. BARBĄKOWSKI	mgr inż. arch. PIOTR Z. BARBĄKOWSKI
mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA	mgr inż. arch. MICHAŁ BEYGA
mgr inż. arch. ALEKSANDRA BODALSKA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA BODALSKA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA BODALSKA	mgr inż. arch. ALEKSANDRA BODALSKA
mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI	mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI	mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI	mgr inż. arch. TOMASZ SITNICKI
mgr inż. arch. MONIKA WIAŁKOWSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIAŁKOWSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIAŁKOWSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIAŁKOWSKA
mgr inż. arch. DOMINIKA JANCZEWSKA	mgr inż. arch. DOMINIKA JANCZEWSKA	mgr inż. arch. DOMINIKA JANCZEWSKA	mgr inż. arch. DOMINIKA JANCZEWSKA
mgr inż. arch. MAGDALENA KOKRYWKA	mgr inż. arch. MAGDALENA KOKRYWKA	mgr inż. arch. MAGDALENA KOKRYWKA	mgr inż. arch. MAGDALENA KOKRYWKA

OPRACOWANIE: 17/2/POIA/OKK/2009

PROJEKT WYKONAWCZY: MARZEC 2015

SKALA: 1:100

PRZEKROJ B-B,
PRZEKROJ M-M

AA-02-002
31.03.2015
Rev. 01