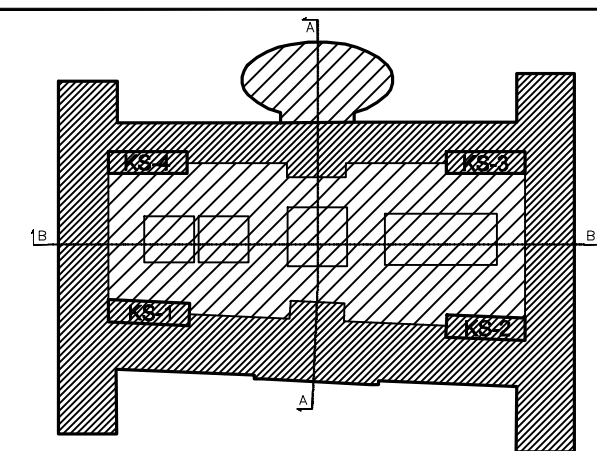


# LEGENDA

- Magistrala Bacnet
- Magistrala Mbus
- Magistrala Ethernet
- Szafka ze sterownikiem systemu pomieszczeniowego
- Nastawnik z pomiarem temperatury dla systemu pomieszczeniowego
- Licznik ciepła z komunikacją Mbus
- Licznik chłodu z komunikacją Mbus
- Licznik wody z komunikacją Mbus
- Licznik energii elektrycznej z komunikacją Mbus
- Czujnik temperatury Pt1000



POZIOMY BUDYNEK	
+10.25-10.28 m.np.	+5
+12.07-12.08 m.np.	+4
+13.08-13.09 m.np.	+3
+14.41-14.42 m.np.	+2
+15.13-15.14 m.np.	+1
+16.00-16.01 m.np.	+0
-18.00-18.01 m.np.	-1

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NADZOR I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA. DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITECTURY: mgr inż. Piotr Z. BAREKOWSKI PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kosiorewski		OPRACOWAŁ: 147/PW/01	OPRACOWAŁ: Instalacje i sieci elektryczne
OPRACOWAŁ: Technik Działu		Automatyzacja	
BRANŻA: AUTOMATYKA		PROJEKT WYKONAWCZY MARZEC 2015	SKALA: 1:100
Magistrale komunikacyjne / System monitorowania i sterowania - Poziom +4			SP-01-006 Rev. 00