



Magistrala Bacnet

Magistrala Mbus

Magistrala Ethernet

 Czujnik dwutlenku węgla dostarczany z automatyką central wentylacyjnych

T Czujnik temperatury dostarczany z automatyką central wentylacyjnych

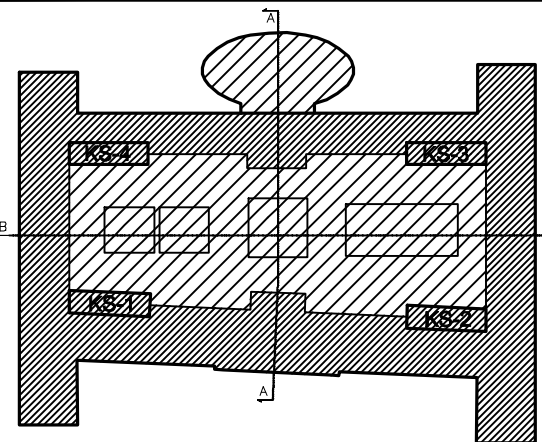
 **Licznik ciepła z komunikacją Mbus**

Licznik chłodu z komunikacją Mbus

 **Licznik wody z komunikacją Mbus**

 **Licznik energii elektrycznej z komunikacją Mbus**

Nastawnik pomieszczeniowy dostarczany z automatyką central wentylacyjnych



POZIOMY BUDYNEK	
+16,25 = 82,96 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 = 64,06 m.n.p.m.	-1

INVESTOR

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES / ADRESA DO CORRESPONDENTE

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HAN
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODARC
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBREB POZNAŃ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



IRON TOWER INVESTMENT
Paweł Włoczekiewicz S.K.
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań

GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ
mgr inż. arch. PIOTR Z. BARELKOŃSKI PROJEKTOWA	133/88/PW	architektoniczna	
mgr inż. Krzysztof Kozłowski	147/PW/91	Instalacje i sił. elektryczne	
OPRACOWAŁ :			
Dominik Dorocha		Automatyka	

BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
AUTOMATYKA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Magistrale komunikacyjne / System			

Magistrale komunikacyjne / System monitorowania i sterowania - Poziom +0

REWIZJA: Rew. 00
