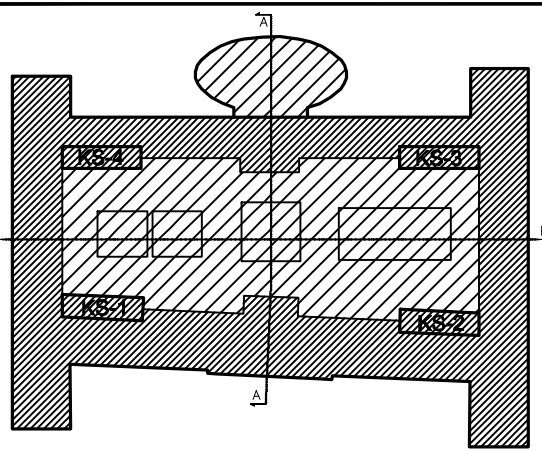


LEGENDA

- Czujnik ruchu
- Sensor ruchu i natężenia oświetlenia DALI
- Balast DALI dostarczany z oprawami



POZIOMY BUDYNEK	
+0.25 - 0.25 mnp	+5
+1.25 - 1.25 mnp	+4
+2.25 - 2.25 mnp	+3
+3.25 - 3.25 mnp	+2
+4.25 - 4.25 mnp	+1
+5.25 - 5.25 mnp	+0
+6.25 - 6.25 mnp	-1

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
Tytuł 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.		ARCHITECTURA PROJEKTOWA:  IRON TOWER INVESTMENT Pawel Wroblewski S.J. ul. Motkowska 114E, 85-854 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITECTURY: mgr inż. Piotr Z. BAREKZAKOWSKI		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	
PROJEKTOWA: mgr inż. Krzysztof Kosciowski		OPIS: Instalacje i sieci elektryczne	
OPRACOWAŁ: Dominik Doruchowski		AUTOMATYKA: Automatyka	
BUDOWA: AUTOMATYKA		SKALA: SKALA 1:100	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: MARZEC 2015	
MAGISTRALE KOMUNIKACYJNE DALI Monitorowanie oświetlenia - Poziom +4		NIE WYKONANO: SP-02-006	
REWIZJA:		Rev. 00	