


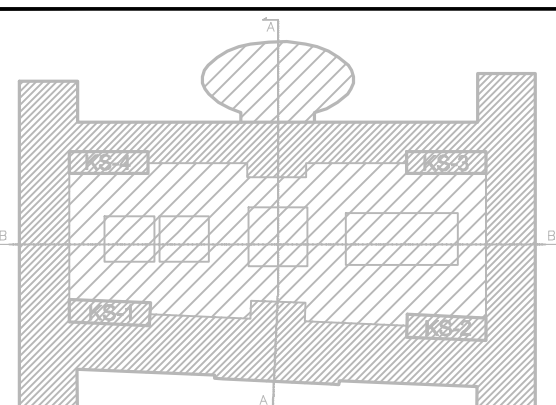


LEGENDA

-  - 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, GÓRBY POZNAN.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREKZAKOWSKI PROJEKTOWA: mgr inż. Krzysztof Kosciński		SPECJALNOŚĆ: architektura Instalacje i sieci elektryczne	
OPRACOWAŁ: Dominik Doruchowski		AUTOMATYKA	
BRANŻA: AUTOMATYKA		PROJEKT WYKONAWCZY DATA: MARZEC 2015 SKALA: 1:100	
Tytuł rysunku: Magistrale komunikacyjne DALI Monitorowanie oświetlenia - Poziom +1		NR RYSUNKU: SP-02-003 REWIZJA: Rev. 00	