


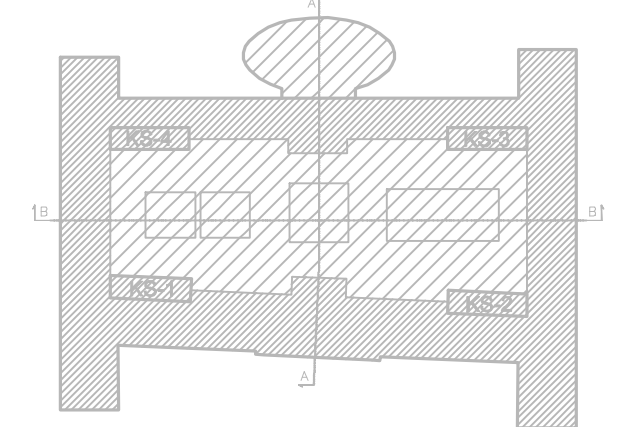


## LEGENDA

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



POZIOMY BUDYNEK	
+10.25 - 10.50 m.np.	+5
+12.25 - 12.50 m.np.	+4
+14.25 - 14.50 m.np.	+3
+16.25 - 16.50 m.np.	+2
+18.25 - 18.50 m.np.	+1
+20.25 - 20.50 m.np.	+0
+22.25 - 22.50 m.np.	-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.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. Andrzej PIOTR Z. BAREKZAKOWSKI		UPRAWNIENIA: 153/88/PW	SPECJALNOŚĆ: architektoniczna
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kosiński		147/PW/01	Instalacje i sieci elektryczne
OPRACOWAŁ: Dorota Doruchowska			Automatyka
BUDOWA: AUTOMATYKA		PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015
TYTUŁ WYKRAWU: Magistrale komunikacyjne DALI Monitorowanie oświetlenia - Poziom +2		SKALA: SKALA 1:100	NR WYKRAWU: SP-02-004
REWIZJA:		REWIZJA:	Rev. 00