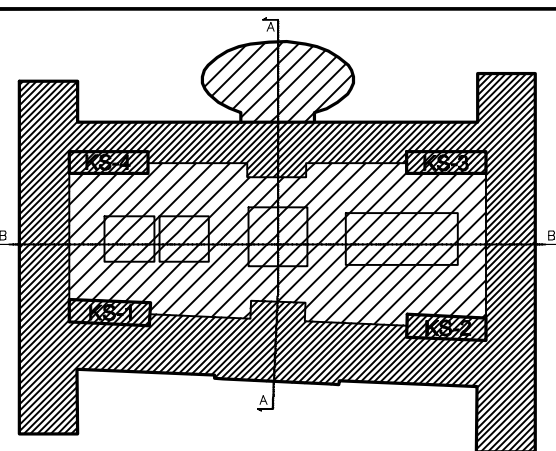


LEGENDA

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



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

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA / ADRES OBIEKTU BUDOWLANOGO 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.		ARCHITEKTURA PROJEKTOWA  IRON TOWER INVESTMENT Paweł Włodarczyk S.J.C. ul. Mostowa 114, 01-054 Pniewy	
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITECTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREKZAKOWSKI		SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kasdonowski		PODOPIS: 147/PW/01	
OPRACOWAŁ: Dominik Doruchalski		Instalacje i sieci elektryczne	
		Automatyka	
BUDOWA: AUTOMATYKA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ PRACY:		DATA: MARZEC 2015	
		SKALA: SKALA 1:100	
		NR RYSUNKU: SP-02-005	
Magistrale komunikacyjne DALI		Rozwija:	
Monitorowanie oświetlenia - Poziom +3		Rew. 00	