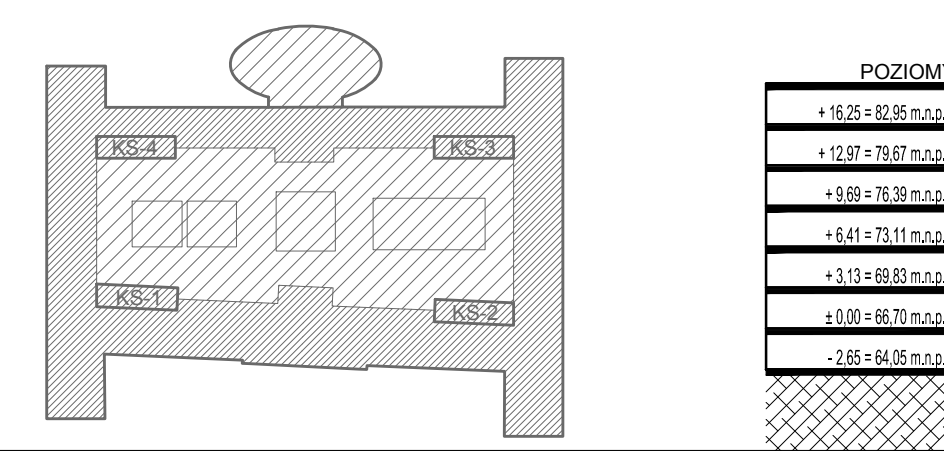




M1	A W 1	Oprawa naciśnienia oświetlenia ewakuacyjnego	Hspoz = +2,91	Wysokość sufitu p/ot
M2	A W 2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego oszczędzająca w sufitach	Hstr = +2,91	Wysokość stropu
M3	M1 - IP54	Zewnętrzna oprawa naciśnienia oświetlenia ewakuacyjnego do niskich temp.	Hpodc = +2,91	Wysokość podłogi
			A +2.60	Rotacja sufitu, różnica spodu sufitu i poziomu podłogi
			4.05.01	Wysokość poziomu wykorzystanego pomieszczenia i różnica pomieszczenia i otoczenia


[illegible]

INWESTOR:	ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU
PRZY AL. NIEPODEŁGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE 6/218 ARK. 10 DZIELNICA POZNAN

JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA



GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY:		LEPIAŃSKA	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ
mgr inż. arch. PIOTR Z. BAREŁKOWSKI		133/BB/PW	architektoniczna	
PROJEKTOWAŁ:				
inż. Eugeniusz Korbik		294/BS/Pw	elektryczna	
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. PAWEŁ DASZKIEWICZ			elektryczna	

SPRAWDZAJĄCY:			
inż. Stanisław Osieński	WKP/0147/PQOE/10		

ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2014	SKALA 1:100	EE-01.
TYTUŁ RYSUNKU				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SIŁY, GNIAZD				
PRACOWNIA: ...				
REWIZJA:				

TRANS KADEWOLE - KZST I OZIOMU 14	14
-----------------------------------	----