



UWAGI	
Nie domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać w połączeniu z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt winien być powiadamiany o wszelkich niezgodnościach. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.	
<ol style="list-style-type: none">PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.RZĘDNE BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE WG PROJEKTU TECHNICZNEGO ORAZ WYKONAWCZEGO	
WSZYSTKIE RODZAJANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALNE, ORAZ WYPOSAŻENIA WNIETRZ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWEM ATYSTY I SPEŁNIAĆ NORMY.	
<p>PROJEKT REMONTU ŚWIELIKA NAD POMIĘSZCZENIEM HOLU NA OBIEKCIE WYDZIAŁU NAUK GEOLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH, UL. BOGUMIŁA KRYGOWSKIEGO 10 W POZNANIU, Z UZYSKANIEM NIEZBĘDNYCH UZGODNIEŃ I POZWOLEŃ WRAZ Z KOSZTORYSAMI INWESTORSKIMI, PRZEDMIARAMI I STWOR.</p> <p>Arkusz nr.: 306401_1.0056.AR_21., działki nr: 9/1, 9/3, 10/57, 10/58, 10/59 306401_1.0056.AR_22., działki nr: 15 306401_1.0056.AR_23., działki nr: 228/14, 228/45</p> <p>Jednostka projektowa: ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z o.o. ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań NIP: 972-132-10-70</p> <p>Inwestor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań, NIP: 777-00-06-350</p> <p>data 14.10.2022</p> <p>Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT TECHNICZNY Treść rys.: DETAL - Łączenie świetlika z attyką</p> <p>Nr rysunku A_09 1 : 10</p> <p>Projektant: a. mgr inż. arch. Marek Szapielew upr. bud.: WP-OIA/OKK/UpB/65/2009 spec. architektoniczna</p> <p>Współpraca autorska: mgr inż. arch. Bartosz Gurawski</p>	