



UWAGI

Nie domierzać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzać w naturze. Należy czytać w połączeniu z innymi rysunkami architektonicznymi i branżowymi. Architekt winien być powiadomiany o wszelkich niezgodnościach. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBİEŻNOŚCI WYMAGARIWY I TECHNOLOGIČNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBİEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. DZIAŁ, NA RYSUNKACH OPISANO WYMIĘRY W ŚWIETLE OŚCİŻENIÓW.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WNIOSKI W NATURZE.
6. RZĘDNE BEZWİEGŁNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
7. SZCĘGİŁOWE ROZWAŻANIA MATERIAŁOWE WÓW JĘW PROJEKTU TECHNICZNEGO ORAZ

WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALOWE ORAZ WYPOSAŻENIA WNIĘTRZ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWEM ATYSTY I SPEŁNIAĆ NORMY.

PROJEKT REMONTU ŚWIETLIKA NAD POMIESZCZENIEM HOLU NA
OBIEKcie WYDZIAŁU NAUK GEOLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH, UL.
BOGUMIŁA KRYGOWSKIEGO 10 W POZNANIU, Z UZYSKANIEM
NIEZBĘDNYCH UZGODNIEN I POZWOLEŃ WRAZ Z KOSZTORYSAMI
INWESTORSKIMI, PRZEDMIARAMI I STWIR.

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

Jednostka projektowa:
Elko Projekt Sp. z o.o.
ul. Gałczyńskiego 22, 60-194 Poznań
NIP: 779-252-81-33

Inwestor : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Wielkopolskiej 1, 61-712 Poznań, NIP: 777-00-06-350		Data 14.11.2022
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr rysunku E_01
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Treść rys.: RZUT PARTERU - Projektowany		1 : 50
Projektant: a. mgr inż. arch. Przemysław Konieczka upr. bud.: WKP/0387/PO/E/13 spec. instalacyjne w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		

Współpraca autorska: