



UWAGI

Nie domniemywać wymiarów z rysunku. Wymiary sprawdzić w naturze. Należy czytać w połączeniu z innymi rysunkami architektonicznymi i technicznymi. Architekt nie jest odpowiedzialny za jakość wykonania. Prawa autorskie do powyższego projektu zastrzeżone są przez Projektanta.

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZUKAJĄ BUDOWLANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. SKONSULTACJE Z P.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDOWYM. NIE WYSTĘPUJE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTACJE Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WYSTĘPUJE ZMIANY KONSULTACJE Z PROJEKTEM.
- ODRÓŻNIENIA NA RYSUNKACH OPISANO W WYM. W BIEŻĄCEJ OŚCIEŻNIE.
- PROJEKT PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYM. W NATURZE.
- ROZDZIAŁY BEZPOŚREDNIE SPRAWDZIĆ W BUDOWIE.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE WIDOKI W PROJEKTU TECHNICZNYM ORAZ WYKONAWCZYM.

WYKONANIE ROZWIĄZANIA KOLORYSTYCZNE MATERIAŁOWE. ORAZ WYKONANIE WYKONAWCZYM Z PROJEKTEM. WYKONANIE DOKŁADNIE MATERIAŁOWE WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM WYKONAWCZYM.

PROJEKT REMONTU ŚWIETLIKA NAD POMIESZCZENIEM HOLU NA OBIECIE WYDZIAŁU NAUK GEOLOGICZNYCH I GEOGRAFICZNYCH, UL. BOGUMIŁA KRYGOWSKIEGO 10 W POZNANIU, Z OZYSKANIEM NIEZBEDNYCH UZGODNIEN I POZWOLEN WRAZ Z KOSZTORYSAMI INWESTORSKIMI, PRZEDMIARAMI I STWOR.

Arkusze nr.: 306401.1.0056.AR.21, arkusze nr.: 9/1, 9/3, 10/57, 10/58, 10/59  
306401.1.0056.AR.22, arkusze nr.: 15  
306401.1.0056.AR.23, arkusze nr.: 228/14, 228/45

Jednostka projektowa:  
Elko Projekt Sp. z o.o.  
ul. Galszyńskiego 1, 61-112 Poznań  
NIP: 779-252-81-33

Investor: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Wieniawskiego 1, 61-112 Poznań, NIP: 777-06-06-350 data 14.11.2022

Bransza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Nr rysunku E\_02

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Treść rys.: RZUT DACHU - ŚWIETLIK projektowany 1:50

Projektant:  
a. mgr inż. arch. Przemysław Koniczka  
upr. bud.: WKP0387/POEOE13  
spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Współpraca autorska: