



UWAGI / COPIRIGHT

A) RYSUNEK NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ZAKŁADU WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE W NATURZE.

RYSEK ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTEM BRANŻOWYM.

RYSEK BĘDZIE UŻYTY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTOREGO ZOSTAŁ UTYLIZOWANY RYSUNEK NIE WOLNO ZMIENIAĆ NA MODYFIKOWAĆ JAKOŚCIENI SPOSOB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WYKONANIE.

B) WSZELKIE ROBÓTY BUDOWLANE LUB MONTAŻOWE MOŻNA ROZPOCZĄĆ:

1) PO SPRAWDZENIU STANU ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIU WSZELKICH NIEZBEĐNYCH POMARÓW W NATURZE CZĘŚCI WYMAGAJĄCEJ OPRACOWANIA KONSTRUKCYJNEGO W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZŁOŻNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANymi NA RYSUNKACH SKONTARTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2) PO DOKONANIU NIEZBEĐNYCH WZGLĘDNYCH I SPRAWDZENIU ROBÓT ZREALIZOWANYCH.

3) PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH WSZYSTKICH BRANŻ.

4) PO SKOORDYNOWANIU TECHNOLOGII I SPECYFIKI WYKONYWANIA ROBÓT DANEJ BRANŻY Z TECHNOLOGIA I SPOSOBEM WYKONYWANIA ROBÓT POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ SPECYFIKA TECHNOLOGII MONTAŻU INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH WYKONAWCÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPICZANIA SIĘ ZE WSZYSTKICH DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI BUDOWLANymi ORAZ CH HODOWANymi W CZASIE ROBÓT.

5) PO SPRAWDZENIU PLANÓW WARSZTATOWYCH, PLANÓW WARSZTATOWYCH MUSZA ZOSTAĆ PRZEKAZANE GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI DO UWAG I AKCEPTACJI KLASYFIKACJA UŁADNIAJĄCA PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKOŚCIOWYCH ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONYWANIA ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODODNIEM PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH ORAZ OBOBÓW. ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH WYKONAWCÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH MUSZA WYKONAWCÓW DANEJ BRANŻY ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPICZANIA SIĘ ZE WSZYSTKICH DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI BUDOWLANymi ORAZ CH HODOWANymi W CZASIE ROBÓT. PLANÓW WARSZTATOWYCH NIE BĘDĄ COBERANE I ZOSTANĄ PODDANE ROZBORCIE I PONTOWANIU POPRAWKIEM WYKONANYM NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCÓW. WSZELKIE MATERIAŁY ORAZ WYPRAKAZENIE I TYM PODODNIEM PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA ORAZ MONTAŻU MUSZA ZOSTAĆ PRZEKAZANE PROJEKTANTOWI DO UWAG I AKCEPTACJI KLASYFIKACJA UŁADNIAJĄCA.

6) PO DOKONANIU WSZYSTKICH WNIKI CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KOSZTOWOŚĆ WYNIKA ZE SZTUM BUDOWLANEJ PRZEPISÓW I OROWIAJĄCYCH NORM, NALEŻY SIĘ STARAĆ SIĘ I ZROZUMIENIU ROZKŁADU SIŁY BEZPOŚREDNIE I PORÓDNE NIESTOJĄCE SIĘ DO POWYŻSZEJ ZALECENIA OBLICZAJĄ WYŁĄCZNIE WYKONAWCIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO.

7) W ZAKRESIE ROBÓT WYMAGAJĄCYCH OPRACOWANIA PLANÓW WARSZTATOWYCH, PRZEWIDUJĄCIE PRAC BUDOWLANYCH, OBOBÓW CZĘŚCIOWYCH I CAŁOKOISTYCH BUDYNKÓW ZAKRES ROBÓT WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE NIEZŁOŻNOŚCI PLANU BEZ ŁOŻNOŚNOŚCI I ZATWIERDZONEGO PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA. PLAN WARSZTATOWEGO JEST ZAKAZANE DECYZJA WŁAŚCICIELA.

- LEGENDA:
- GNIAZDO W PANELU PODTUNKOWYM DOPROWADZIC OBWODY ELEKTRYCZNE:
- DWA OBWODY Z ROZDZIELNICY ZRA-0-1 sekcja RS-
 - JEDEN OBWÓD Z ROZDZIELNICY ZRA-0-1 sekcja RS-
 - CZTERY OBWODY RJ45
 - OBWÓD Lg'y 16mm² - uziemienie panelu podtyn.
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230VAC IP20
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230VAC IP44
- WYPUST KABLOWY 230V
- WYPUST KABLOWY 400V
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230VAC IP20
- GNIAZDO W PANELU PODTUNKOWYM DOPROWADZIC OBWODY ELEKTRYCZNE:
- JEDEN OBWÓD (4 gniazdo) Z ROZDZIELNICY SIECI IT
 - OBWÓD Lg'y 16mm² - uziemienie panelu podtyn.
- GNIAZDO W PANELU PODTUNKOWYM DOPROWADZIC OBWODY ELEKTRYCZNE:
- JEDEN OBWÓD (4 gniazdo) Z ROZDZIELNICY ZRA-0-
 - JEDEN OBWÓD RJ12
 - CZTERY OBWODY RJ45
 - OBWÓD Lg'y 16mm² - uziemienie panelu podtyn.
- GNIAZDO W PANELU PODTUNKOWYM DOPROWADZIC OBWODY ELEKTRYCZNE:
- JEDEN OBWÓD (4 gniazdo) Z ROZDZIELNICY SIECI IT
 - DWA OBWODY RJ45
 - OBWÓD Lg'y 16mm² - uziemienie panelu podtyn.
- GNIAZDO W PANELU PODTUNKOWYM - UKŁAD PIONOWY
- REGULATOR TEMPERATURY
- PANEL SYSTEMU KONTROLI SIECI IT
- BUCZEK SYSTEMU KONTROLI SIECI IT
- PRZYCIŚK PRZYZYWOWY POCIĄGANY
- PRZYCIŚK KASOWANIA ALARMU
- BUCZEK SYGNAŁOWY Z LAMPKĄ PODŚWIETLANĄ
- MIJSCOWA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

OZNACZENIA:

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKTANT: AURA Plus Sp. z o.o. ul. Antoniego Baranika 96/1061-245 Poznań tel.: +48 25 702 030 i baranika@aura.pl i www.auraplus.pl

PROJEKT: Projekt adaptacji pomieszczeń aby przyjąć na potrzeby gabinetu zabiegowego centrum histereoskopii wraz z wyposażeniem

ADRES: ul. Półna 33 60-535 Poznań

BRANŻA: Ginekologiczno-pofolizyczny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

INŻYNIER: mgr inż. Marek Józefowski

INŻYNIER: mgr inż. Łukasz Zaremba

TYTUŁ: Plan instalacji siły i gniazd 230V

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: KWIECIEŃ 2024

WYKONANIE: 24.019

WYKONANIE: 1:50

WYKONANIE: IE.02