



- U W A G A !**
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  2. W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta celem uzyskania informacji, lub projektu zamiennego.
  3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  4. W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg. oznaczeń lub skontaktować się z architektem.
  5. Lokalizacja i wygląd wszelkich elementów widocznych na ścianach i sufitach, które mają wpływ na estetykę jak np. rewizji technicznych, nawiewów itp. musi być uzgodniona z autorem projektu wnętrz.
  6. Wszystkie rysunki warsztatowe wykonawców muszą zostać przedstawione do akceptacji architekta.
  7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

- LEGENDA:**
- GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 16A IP20 / IP44  
PODTYNKOWE POJEDY. CZE PROJEKTOWANE  
GP- GNIAZDO PORZ. DKOWE  
h= 30cm LUB WG. OPISU
  - GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 16A IP20 / IP44  
PODTYNKOWE PODWÓJNE PROJEKTOWANE  
h= 30cm LUB WG. OPISU
  - WYPUST ELEKTRYCZNY 230V  
PRZECIWO. AROWY WYŁ. CZNIK PR. DU
  - PWP  
INSTALACJA PRZYZYWOWA:
  - ZASILACZ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ ABB FLM1000
  - LAMPKA SYGNALIZACYJNA ABB FIM1000/FEH2001
  - PRZYCISK KASUJ. CY WEZWANIE ABB FEH1001/FAP2001
  - PRZYCISK POCY. GOWY ZE SZNURKIEM ABB FAP3002

INWESTYCJA:  
**PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI  
BUDYNKU PRZY PORTIERNI NA TERENIE PAN  
OGRODU BOTANICZNEGO W POWSINIE.**

INWESTOR I ADRES INWESTYCJI:  
PAN Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Ró. norodno. ci Biologicznej w  
Powsinie 02- 972 Warszawa, ul. Prawdziwka 2,  
Jednostka. ew. 146513\_8, Dzielnica Ursynów,  
Obr. b nr 1215 1-12-15, Działka 3/1

AUTORZY PROJEKTU:  
PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Dariusz Placzyński  
upr. nr. MAZ/0596/PWOE/12

PODPIS, DATA:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

RYSUNEK:  
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

NR RYS.:  
IE-2

SKALA:  
1:100

DATA:  
10.2021

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM