



U W A G A !

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności należy niezwłocznie zgłosić się do projektanta celem uzyskania informacji, lub projektu zamiennego.
3. Nie należy odmierać 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 wnętrza.
6. Wszystkie rysunki warsztatowe wykonawców muszą zostać przedstawione do akceptacji architekta.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

ZESTAWIENIE POMIESZCZE

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. U YTKO WA /m²/
01	WIATROLAP	GRES	1.67
02	KORYTARZ	GRES	10.33
03	TOALETA NPS1	GRES	6.98
04	TOALETA NPS2	GRES	7.19
05	SCHOWEK	GRES	3.92
06	TOALETA DAMSKA	GRES	19.41
07	TOALETA M SKA	GRES	15.09
SUMA			64.59

LEGENDA:



GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 16A IP20 / IP65
 PODTYNKOWE POJEDY CZE PROJEKTOWANE
 GP- GNIAZDO PORZ DKOWE
 h= 30cm LUB WG.OPISU



GNIAZDO WTYCZKOWE 230V 16A IP20
 PODTYNKOWE PODWÓJNE PROJEKTOWANE
 h= 30cm LUB WG.OPISU



GNIAZDO WTYCZKOWE DLA BOJLERA h=STROP



WYPUST ELEKTRYCZNY 230V
L. POD ZASILENIE SUSZARKI ELEKTRYCZNEJ DO R. K
WEDŁUG OPISU



GNIAZDO SIŁOWE Z WYŁ. CZNIKIEM
h=110cm
10cm



WYPUST ELEKTRYCZNY 230V
POD ZASILENIE WENTYLATORA h=strop

1. WYSOKOŚĆ GNIAZD PORZĄDKOWYCH $h=30\text{cm}$ (O RAMKI) LUB WG. OŚMONTA OD KRAWĘDZI CIĄNY 20cm, CHYBA JE OPISANO INACZEJ.
2. OSPRZĘT ELEKTRYCZNY KOLOR BIAŁY. REFERENCYJNY PRODUCENT np. LEGRAND, OSPEL (według obowiazujących norm i standardu budynku).
3. DLA POMIESZCZENIA TOALET ZASTOSOWAĆ SZCZELNOŚĆ IP 44.
4. ROZPATRYWAĆ CZYNIE Z PROJEKTAMI BRAN OWMY!!!!

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. arch. KATARZYNA BIEDRZYCKA-
MACIOCH

PODPIS, DATA:

BRAN A: ARHITEKTURA

WYTYCZNE ELEKTRYCZNE
-PROJEKT

NR RYS.:

P7

SKALA:
1:50

DATA
10.2021

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM