



UWAGI

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

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.

3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.

4. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OSOŚCZYNIC.

5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.

6. RZĘDNE BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE RODZAJANIA KOLORYSTYCZNO-MATERIALOWE ORAZ WYPOSAŻENIA WNĘTRZ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWNIE ATYSTY I SPEŁNIAĆ NORMY.

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWĄ I DŹWIG OSOBOWY ORAZ BUDOWĘ WIATY, WRAZ Z DOKOŃCZENIEM ROBÓT ZWIĄZANYCH Z KŁATKĄ SCHODOWĄ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W STANIE SUROWYM
(wykonanie fasad oraz warstw dachowych wraz z odprowadzeniem wody)*

Arkusze nr.: 306401_1.0051.AR_09
Działki nr.: 64/1, 64/2, 65/1, 65/2

Jednostka projektowa:
ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z o.o.
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań
NIP: 972 132 10 70, REGON: 520071084

Investor : Województwo Wielkopolskie,
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
NIP: 778 13 46 888 (nabywca usługi)

data
20 X 2023

Nr rysunku
A.04.1.11

Centrum Wsparcia Rzemiosła, Kształcenia
Dualnego i Zawodowego w Poznaniu,
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań (odbiorca usługi)

Branża: ARCHITEKTURA
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
KŁAD POM. SOCJALNEGO - PIĘTRO
Projektant:
mgr inż. arch. Błażej Szurkowski
upr. bud.: 19/WPOKK/2016
spec. architektoniczna
Skala: 1:20

Sprawdzający:
a. mgr inż. arch. Bartłomiej Kierś
b. bud.: 23/WPOKK/2012
spec. architektoniczna

Współpraca autorska:
mgr inż. arch. Bartosz Gurawski
inż. arch. Filip Pelczar