



Uwaga:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
3. Stopy, ławy i ściany fundamentowe wykonać w oparciu o projekt konstrukcyjny
4. Wszystkie przepusty i przebicia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian fundamentowych
5. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych
6. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną
7. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa
8. Na znacznikach okien podano wymiary otworów w murze
9. Na znacznikach drzwi podano wymiar przejścia, wymiar otworu w murze należy dopasować do wybranego modelu drzwi

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter			
	01	Wiatrołap	2,6
	02	Łazienka	3,7
	03	Salon	27,0
	04	Aneks kuchenny	5,2
	05	Schody	4,1
			42,6 m ²
Piętro			
	06	Wiatrołap	2,8
	07	Łazienka	5,5
	08	Pokój	8,7
	09	Pokój	11,5
	10	Pokój	9,1
			37,6 m ²
			80,2 m²

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE:
Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE.

Investor: RJP INVEST SP. Z O. O.
Daniszyn 129a, 63-410 Daniszyn

Nazwa zadania: BUDOWA 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres inwestycji: ul. Kwiatowa, 63-400 Zacharzew
Jednostka ewidencyjna: 301704_2 Obręb: 0027
Działka: 7/6

Projektant:	mgr inż. arch. W. Gubała	Specjalność:	Architektura Konstrukcja	Uprawnienia:	UAN 7342-71/91	Podpis:	
--------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------	----------------	----------------	--

Nazwa rysunku: Rzut piętra

Numer rysunku: A.2

Branża: Architektura

Skala: 1:100

Data: Czerwiec 2023