



- UWAGI:**
- Rysunki architektoniczne rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami branżowymi;
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
 - Nie należy odmierzać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
 - Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
 - Wszystkie dodatkowe akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp, oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Rozwiązania w zakresie instalacji ogrzewania a także przyjętych współczynników przenikania przegród powiązane są ściśle z projektowaną charakterystyką energetyczną budynku.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniochronnych kołnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.
 - Elementy budowlane powinny być nierozprzestrzeniające ognia.

| | | | | | | |
|--|--------------|----------------|---|---------|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | | | | |
| Green Invest sp. z o.o. ul. Ługańska 16 61-308 Poznań | | | <div><div>Green Invest</div><div>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</div></div> | | | |
| INWESTOR: | | | | | | |
| Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN-Wielkopolska" sp. z o.o. ul. Samowska 2 lok. 219, 63-900 Rawicz | | | | | | |
| TEMAT: | | | | | | |
| BUDOWA ZESPOŁU DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. OGRODOWEJ NA DZ. O NR 1114/2 I 1115 W M. DĄBIE, GM. DĄBIE | | | | | | |
| ARCHITEKTURA | | NR UPRAWNIENI: | | PODPIS: | | |
| PROJEKTANT: | | 38/WPOKK/2017 | | | | |
| mgr inż. arch. KAROLINA STASIAK | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | 42/WPOKK/2017 | | | | |
| mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI | | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | | | | |
| RZUT DACHU | | | | | | |
| FAZA : | BRANŻA : | DATA : | SKALA : | A.03 | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | ARCHITEKTURA | 04.2024 | 1:100 | | | |