



- 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 odmierzать 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 poż. 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 kółniczek 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



Green Invest  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

INWESTOR:

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa  
"KZN-Wielkopolska" sp. z o.o.  
ul. Samowska 2 lok. 219, 63-900 Rawicz

TEMAT:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO  
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. SŁONECZNEJ 2A  
NA DZ. NR 172/1 W OSTROWITEM, GM. OSTROWITE

ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN:	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	11.2022	1:100	