



OZNACZENIA

- 1 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze białym RAL 9003
- 2 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze zielonym RAL 6010
- 3 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze jasnozielonym RAL 6018
- 4 panele z blachy perforowanej malowanej proszkowo na kolor RAL 9003
- 5 płytki elewacyjne klinkierowe lub cegłopodobne w kolorze ciemnoszarym
- 6 obróbki z blachy powlekanej, kolor ciemnoszary RAL 7016
- 7 stolarka drzwiowa i okienna, ramy i ościeżnice ciemnoszare w kolorze RAL 7016

- 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 kolnierzy 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 ZESPOŁU DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ

TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI NA DZ. NR 925/5

W M. KACZORY, GM. KACZORY

ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. KAROLINA STASIAK	38/WPOKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI	42/WPOKK/2017	

NAZWA RYSUNKU:

ELEWACJA TYLNA

FAZA :	BRANŻA :	DATA :	SKALA :	
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	07.2023	1:100	A.08