



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
 2. Pozorny posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
 4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
 5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 6. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjnej projektu.
 7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 9. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
 10. Należy uwzględnić przebiega obrotów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótek wpustowych.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz. 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

- OZNACZENIA:**
1. KOMIN: tynk mozaikowy - żywiczny w kolorze RAL 7023
 2. DACH: blacha na rąbek stojący w kolorze RAL 3011 (lub podobne, do uzgodnienia z Inwestorem)
 3. RYNNY I RURY SPUSTOWE
 - 3.1. RYNNY w kolorze pokrycia dachowego RAL 3011
 - 3.2. RURY SPUSTOWE: w kolorze RAL 9004
 4. OBROBKA DACHU: powlekana w kolorze pokrycia dachowego
 5. TYNK: silikonowy w kolorze RAL 7035
 6. COKÓŁ: tynk mozaikowy - żywiczny w kolorze RAL 7023

STOLARKA OKIENNA PVC: kolor biały RAL 9003
STOLARKA DRZWIOWA/WYKONCZENIOWA DREWNIANA: kolor złoty dąb

- LEGENDA**
- W okna i drzwi przeznaczone do wymiany w istniejących otworach
N okna i drzwi projektowane (nowe)

✱ ✱ ✱ otwory okienne przeznaczone do likwidacji

- | | | | |
|--|----------|--|-----------|
| | RAL 3011 | | RAL 9004 |
| | RAL 7035 | | RAL 9003 |
| | RAL 7023 | | złoty dąb |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ENEPROJEKT
Adam Dziński
ul. Linii Lubelskiej 3, 61-243 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:
**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE,
ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------|---------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | budowlana/architektura | 357/IPW/92 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk | budowlana/architektura | UAN-8386/64/90 | |
| OPRACOWAŁA: | | | |
| mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz | | | |

| | | | |
|-------------------|--|--------|------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | | DATA: | VI 2018 |
| ELEVACJE | | SKALA: | NR RYS.: 1:100 A.04 |