



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. Pozomy posadzek 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, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbijników 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. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – części konstrukcyjnej projektu.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać 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, komin, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
10. Należy uwzględnić przejścia otworów 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 (tj. 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		<div><div>ENEPROJEKT Adam Dziński ul. Unii Lubelskiej 3, 61-243 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301039550</div></div>		
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA 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/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. arch. Adam Olszewski				
OPRACOWAŁA:				
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz				
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA:	VI 2018
TYTUŁ RYSUNKU: ELEVACJE			SKALA:	NR RYS.: A.06
			1:100	