



- 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. Pracownicy posiadający uprawnienia i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
  4. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, budstrad, poręczy i podłogówek, odgrywków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo zweryfikować 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, kominy, 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 kratek wpustowych.
  12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  13. Zgodnie z art. 22 ust.1 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.

Przekroje elementów więźby dachowej:

1. Krokiewie: 12x18
2. Płatwie: 14x15
3. Słupki: 14x14
4. Murłaty: 15x15
5. Wymiany: 15x15

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div><b>ENEPROJEKT</b> Adam Dziamski ul. Uhli Lubejskiej 3, 61-545 Poznań NP 786-204-64-63, REGON 301039550</div></div>	
NAZWA INWESTYCJI: <b>PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)			
INWESTOR: <b>GMINA STARACHOWICE, ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice</b>			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektura	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski			
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz			
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA:	VI 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:	
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	1:50	A.03	