



- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-budowlanym, którego jest integralną częścią.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Elementy konstrukcyjne należy wykonywać wg rysunków projektu konstrukcji.
- W projekcie przewidziano kominek z wkładem kominkowym z zamkniętą komorą spalania. Dla prawidłowego działania kominka należy przewidzieć kanał podpodłogowy doprowadzający powietrze do kominka z zewnątrz rurą min. Ø150. Szczegółowe wytyczne wg producenta kominków.
- Nadproża drzwi wewnętrznych należy wykonać z belek nadprożowych L-19 na poziomie +2,07, chyba, że na rysunkach podano inaczej.
- Powierzchnie pomieszczeń podawane są wg stanu wykończonego ścian zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 oraz wymaganiami właściwego Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

LEGENDA:

- hn=2,050 hp=-0,070 oznaczenie poziomów stanu surowego otworu:
 hn- nadproża mierzona od zera projektu
 hn- w otworach drzwiowych oznacza wysokość otworu drzwiowego w stanie surowym mierzona od poziomu posadzki wykończonej
 hp- w otworach okiennych wartość hp oznacza wysokość parapetu od wykończonej posadzki danej kondygnacji
 RZĘDNA POSADZKI WYKOŃCZONEJ (rzędne przykładowe)
 RZĘDNE KONSTRUKCJI (GÓRA I SPÓD) PŁYTY STROPOWEJ
- KANAŁ SPALINOWY
 - KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
 - KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ - WLOT W SUFICIE
 - ŻELBET
 - BLOCZKI CERAMICZNE
 - CEGŁA PEŁNA
 - IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
 - IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA
 - SUGEROWANY SUFIT PODWIESZONY Z GK

Nazwa obiektu budowlanego	
Budynek Mieszkalny Jednorodzinny	
TYP E-126L	
Adres obiektu budowlanego	
Projekt Architektoniczno-Budowlany	
Branża: ARCHITEKTURA	
Autor projektu: Architektura: arch. MARIUSZ CENDECKI upr. 6/R-31/LOIA/03	Podpis
Projektant adaptacji:	Podpis
Nazwa rysunku	
Rzut parteru	
Numer rysunku	Skala rysunku
E126L/1	1:100
	Data
	2013-10-03