



- 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.  $\varnothing 150$ . 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
- + +3,14  
● +3,03  
● +2,87
- RZĘDNA POSADZKI WYKOŃCZONEJ (rzędne przykładowe)  
■ RZĘDNE KONSTRUKCJI (GÓRA I SPÓD) PŁYTY STROPOWEJ
- KANAŁ SPALINOWY  
■ KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
■ KANAŁ WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ - WLOT W SUFICIE
- ŻELBET  
■ BŁOCZKI CERAMICZNE  
■ CEGŁA PEŁNA  
■ IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN  
■ IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA  
■ SUGEROWANY SUFIT PODWIESZONY Z GK

Nazwa obiektu budowlanego  
**Budynek Mieszkalny Jednorodzinny**  
**TYP E-133**

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 dachu**

Numer rysunku Skala rysunku Data  
**E133/2** **1:100** **2013-10-03**