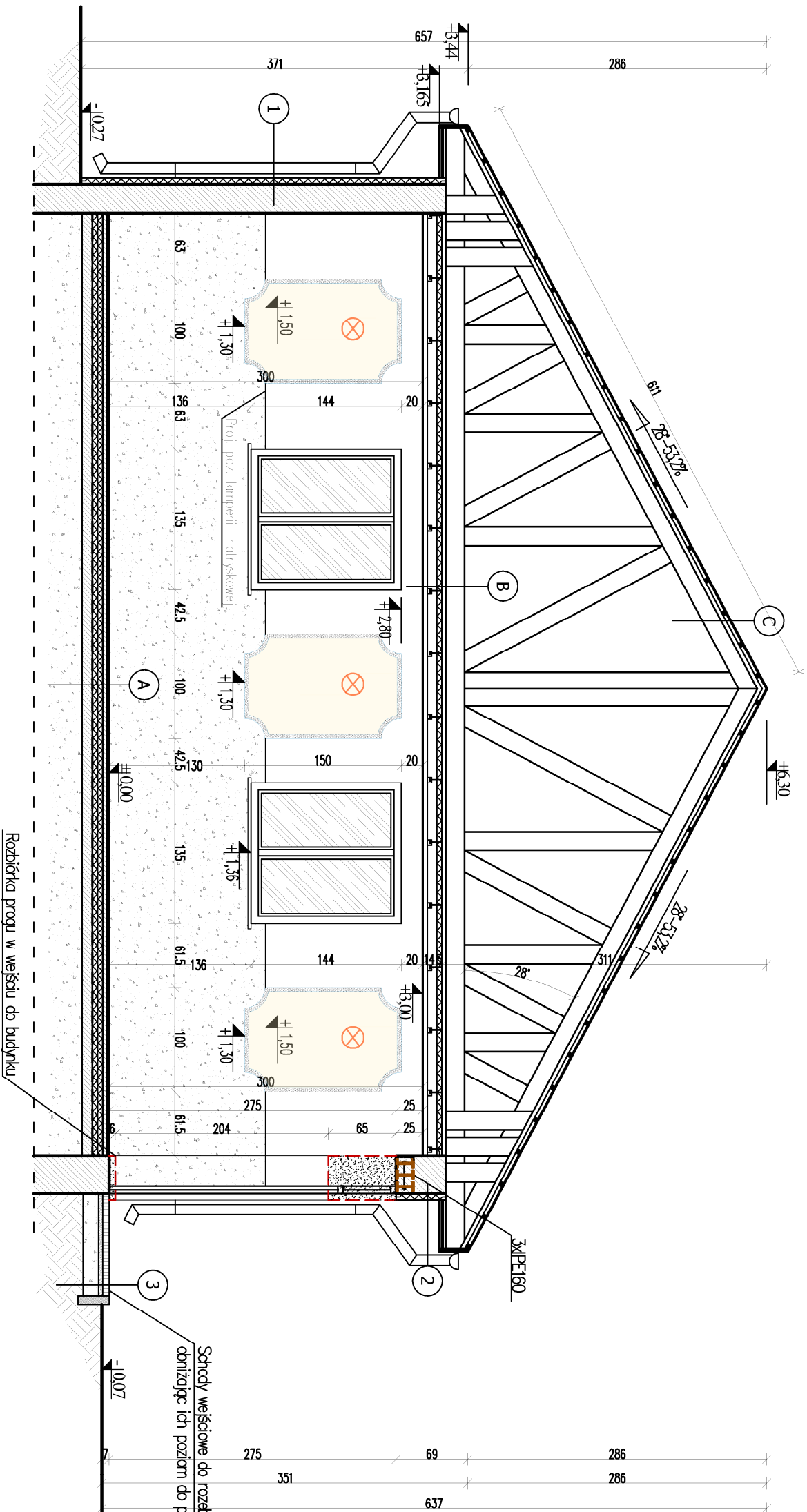


Przekrój A-A
STAN PROJEKTOWANY
Skala 1:50



Schody wejściowe do rozrębania i parownego ułożenia
dotyżając ich poziom do poziomu ±0,00 budynku

- OZNACZENIA:
- przekucia/poszerzenia otworów
 - rozbiórki ścian, schodów
 - IPN 160 - proj.nadproże belki IPN 160
 - proj.dekor ścienny 100x150cm

Uwaga Ostateczne wyznaczenie podłóg z natury
Konstrukcja przegrod wg danych uzyskanych do użytkownik
dotyczy konstrukcji może okazać się inna niż przyjęta.

* - WARSTWY PROJEKTOWANE

A	*warstwa wykończeniowa posadzki: wykl.płytki ceramiczne Gresowe
	*wylewka wyrównawcza cem.zbrojona siatką #4 o oczku 15x15cm -4cm
	* styropian EPS100 2x5cm=10cm
	* izolacja folia PE 0.5mm
	* beton podkładowy klasy C8/10 gr. 10cm
	-blasek zagęszczony
	-grunt rodzimy

1	-wyprawa tynkarska cienkowarstwowa
	- warstwa kleju na siatce z włókna szklanego
	- izolacja cieplna ze styropianu fasadowego 5cm
	- tynk cem-wap ~2cm
	-ściana zewnętrzna z bloczków żużlobetonowych gr.ok. 25cm
	-tynk cem-wap ~2cm

B	- pustka poddasza
	- pas dolny dźwigana deskowego
	-deskowanie belne ok.32mm
	-styropian ok.5cm
	-klej+siatka z włókna szklanego malowane
	* pustka powietrzna
	* uszty systemowy-wieszaki
	płyty mineralne sufitu podwieszanego modułowego kasetonowego 60 60cm

2	-wyprawa tynkarska cienkowarstwowa
	- warstwa kleju na siatce z włókna szklanego
	- izolacja cieplna ze styropianu fasadowego 5cm
	-ściana zewnętrzna z bloczków żużlobetonowych ok. 34cm
	-tynk cem-wap ~2cm

C	- pokrycie dachowe blachodachówka
	- taty drewniane
	-membrana dachowa
	-kontakty drewniane
	-dźwigar deskowy

3	-obramowanie schodów obrzeże betonowe 8*30cm
	- kostka betonowa 6cm
	*podsyłka piaskowo-cementowa 1:4 gr.4cm
	- zagęszczona podsyłka piaskowa
	- grunt rodzimy

Opracował: