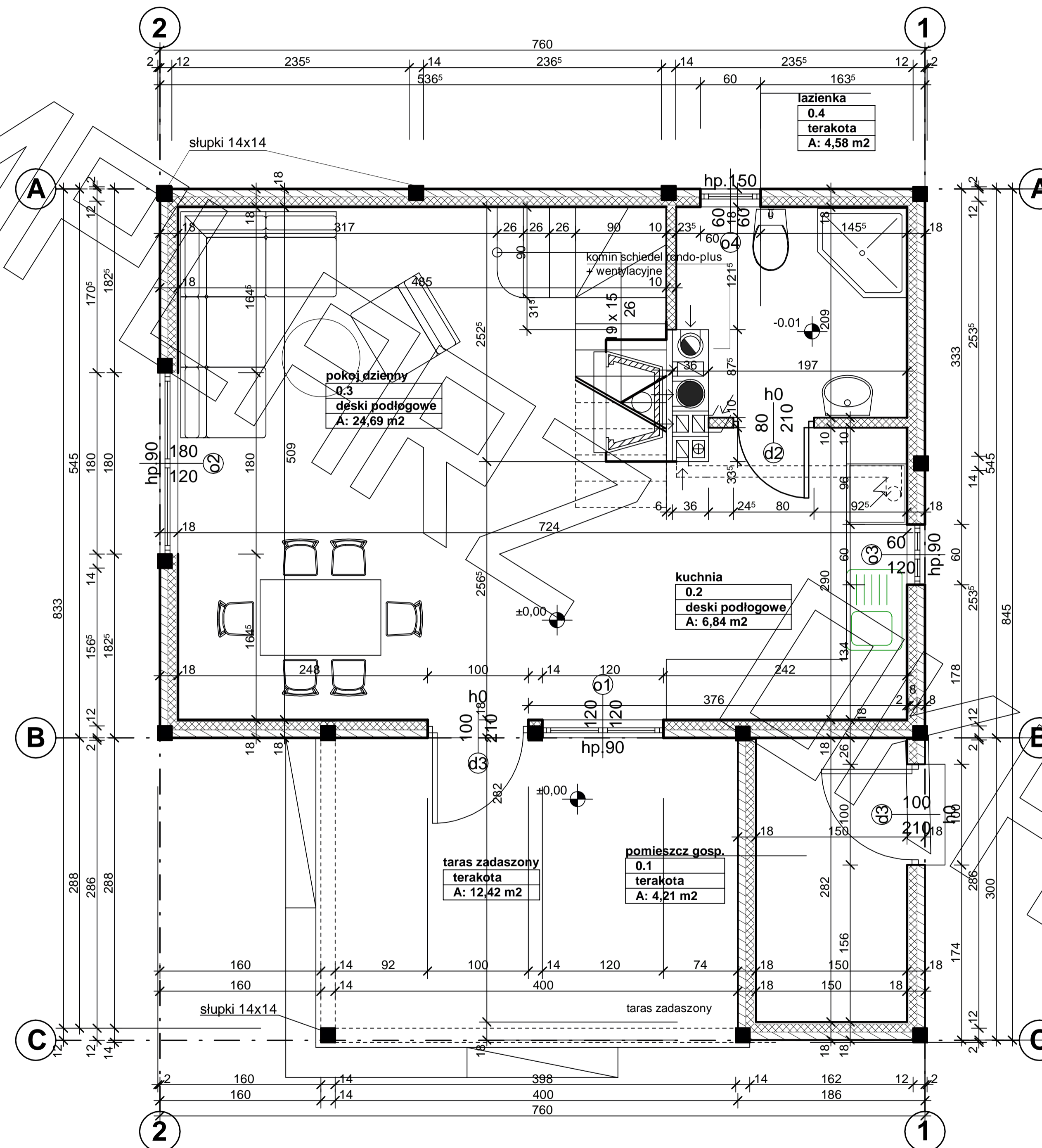
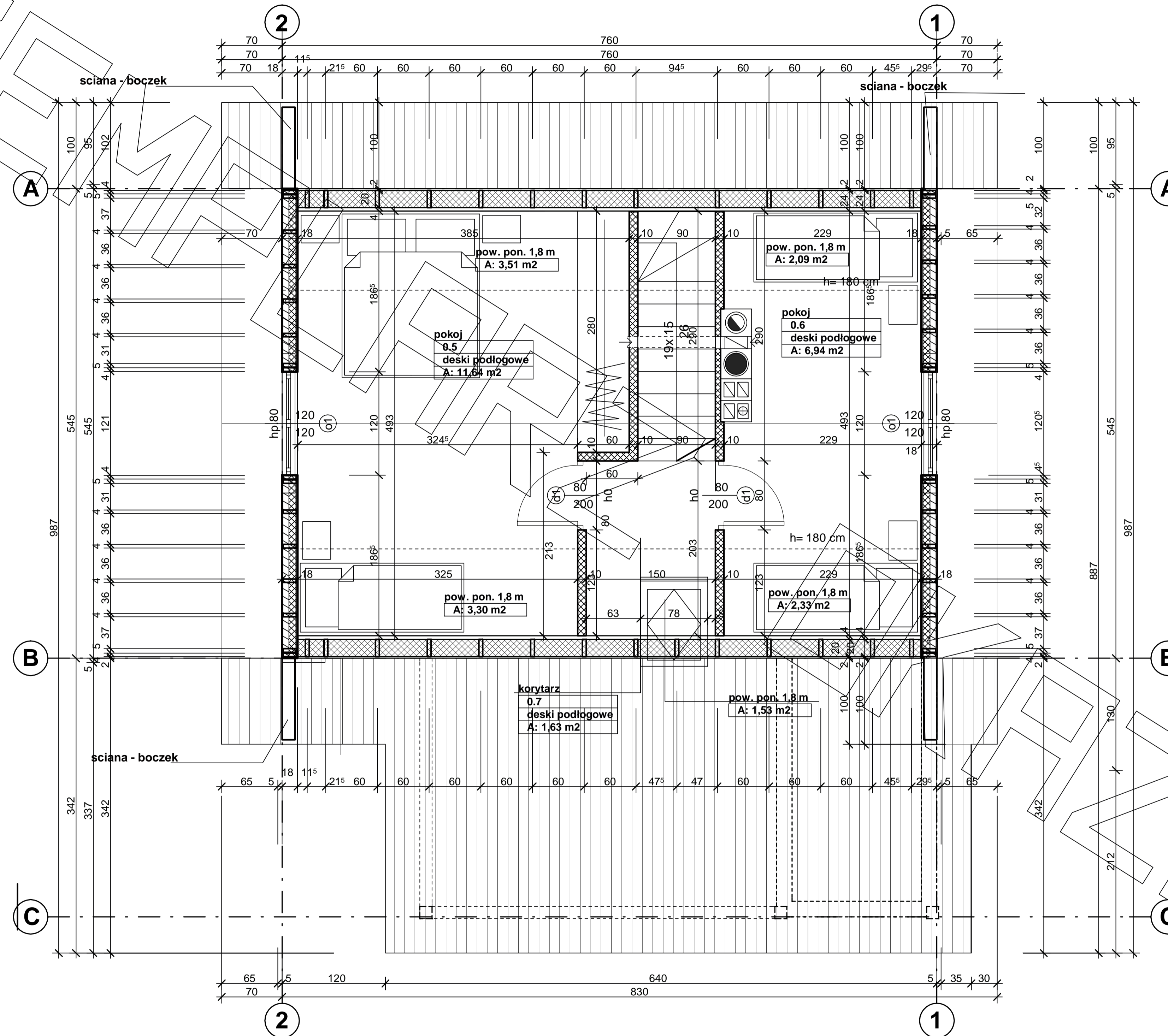


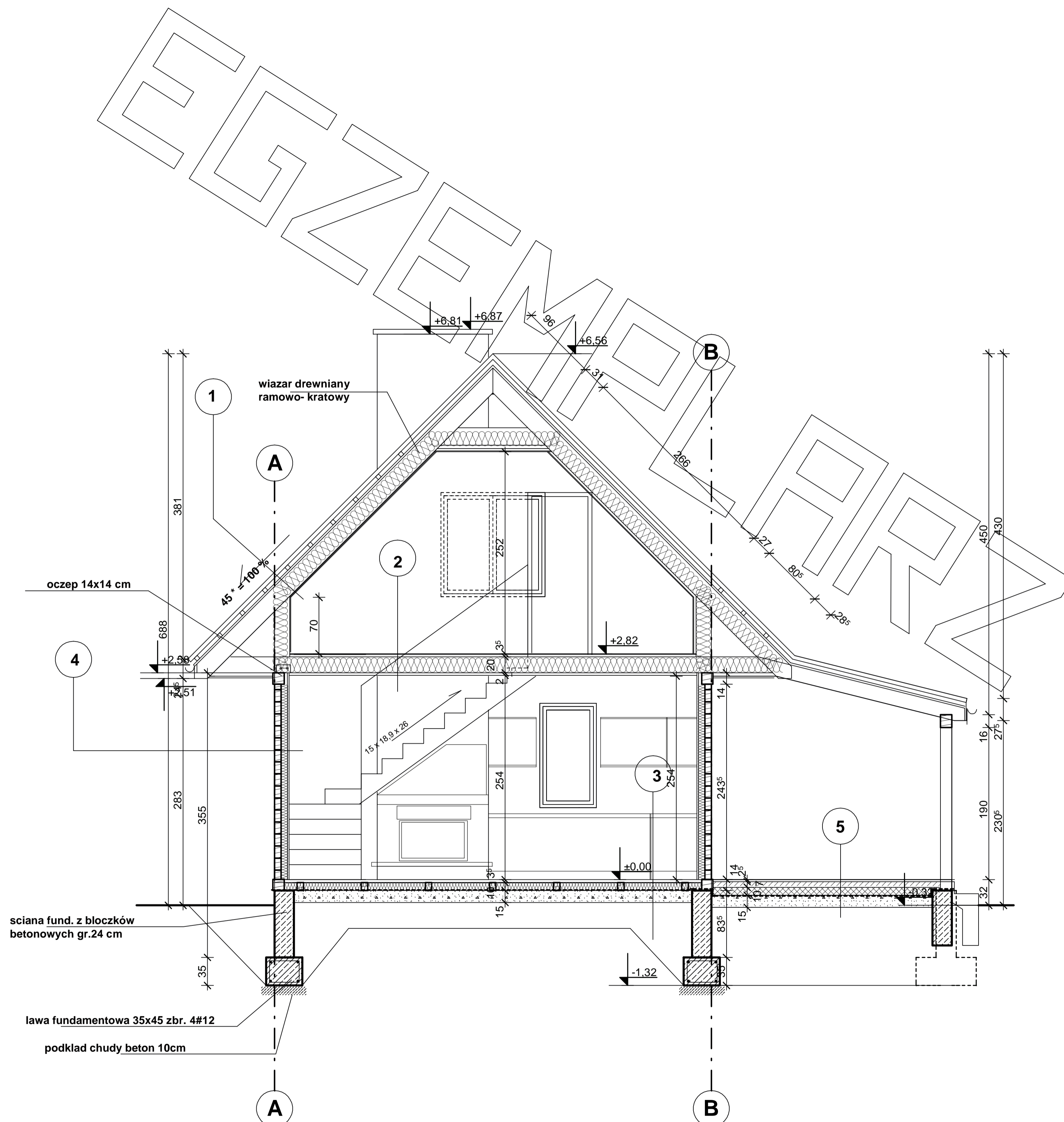
RZUT PARTERU



RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ



1	5,0	blacha dachowkowa powlekana***
	5,0	łaty 5x5 co "fale"
	2,5	kontrłaty 2,5x5
		folia wiatrowa
	20,0	pas górny wiązara 20x5 cm / 20 cm wełna**
	4,0	stelaż drewniany do podsufitki / 4 cm wełna**
		folia paroizolacyjna
	1,8	deszczolki

2	3,5	deski podłogowe
	20,0	belki stropowe / pas dolny wiązara 20x5 / wełna** 15 cm
		folia paroizolacyjna
	1,8	deszczolki

3	3,5	deski podłogowe
	10,0	legary 8x10cm / 10cm styropian* 3x folia PE 0,3mm
	15,0	podkład chudobetonowy piasek zagęszczony do poziomu gruntu rodzimego

4	8,0	bale 80x150mm - sumikowo-łatkowe / słupy 14x14cm co ok. 3m
		folia wiatrowa
	8,0	pienka poliuretanowa***** gr.8cm +stelaż do boazerii 8x5cm co 60cm
		folia paroizolacyjna
	1,8	deszczolki boazerijne

5	1,5	plytki terakotowe
	7,0	szlichta B15 z gładzią zbr. siatka #6co15
	10,0	styropian*
		3x folia PE 0,3 mm
	15,0	podkład chudobetonowy piasek zagęszczony

*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego

1. "Dachówka ceramiczna Creston"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacha dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo
5. Gont bitumiczny

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
- 2/ ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:

- "Wełna Knauf Insulation w EcoSe Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

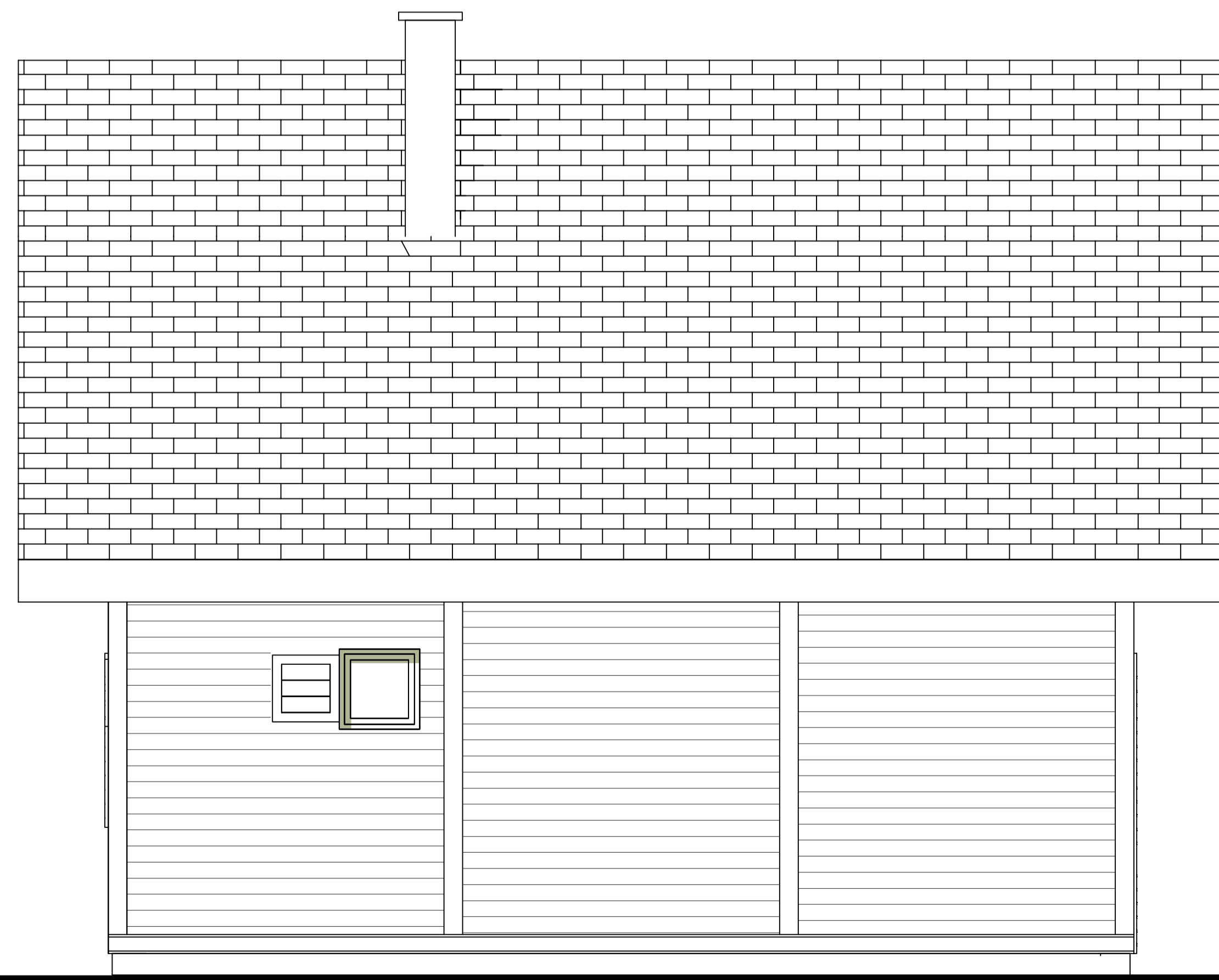
ELEWACJE



elewacja boczna :



elewacja frontowa :



elewacja tylna :

MG Projekt

Przedstawiony rysunek jest chroniony prawem autorskim firmy MG PROJEKT
03-112 Warszawa ul.Uczniowska tel. (22) 676-66-83 fax (22) 676-66-82 mob. 600-392-884



elewacja boczna :

www.mgprojekt.com.pl