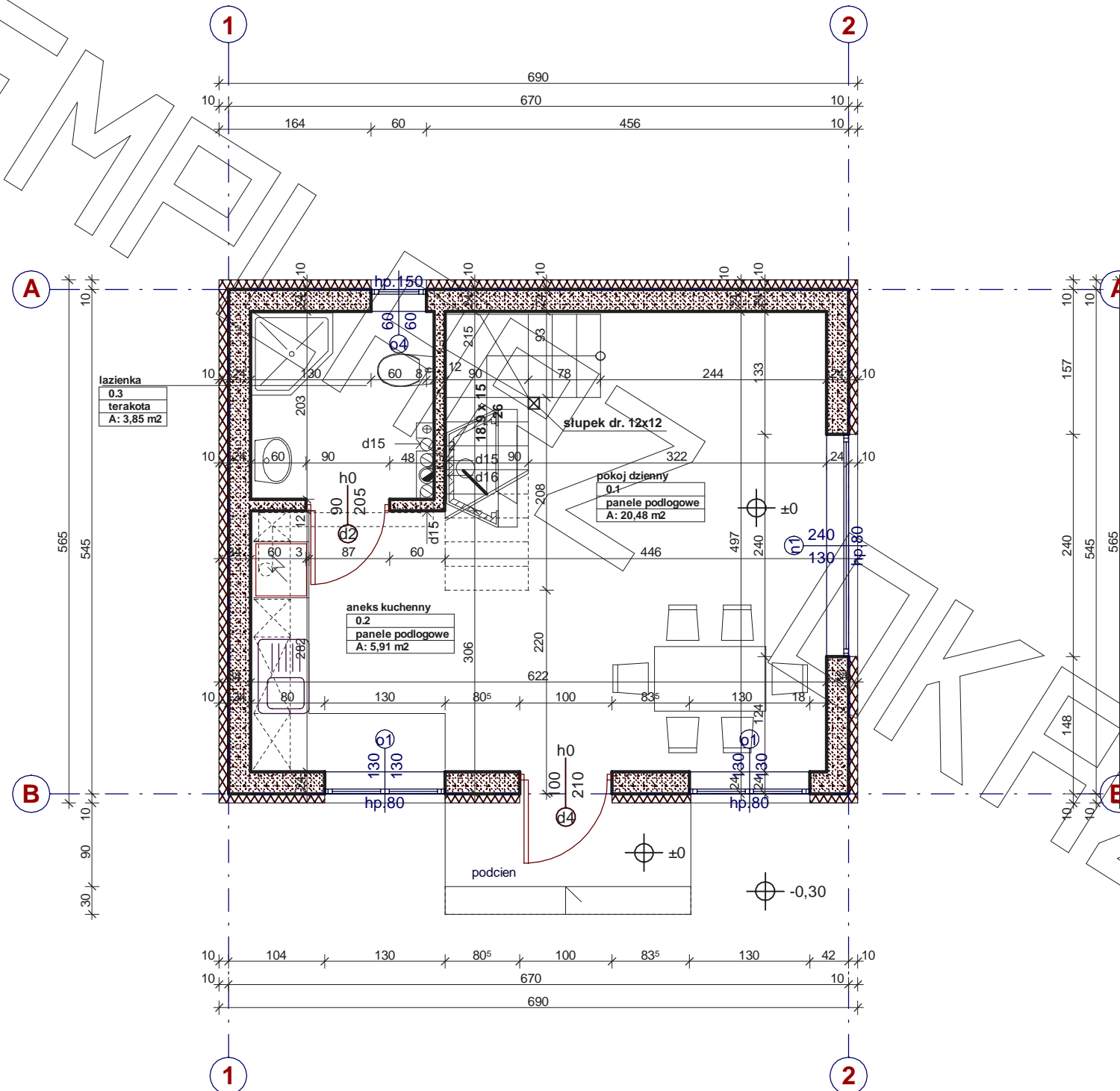
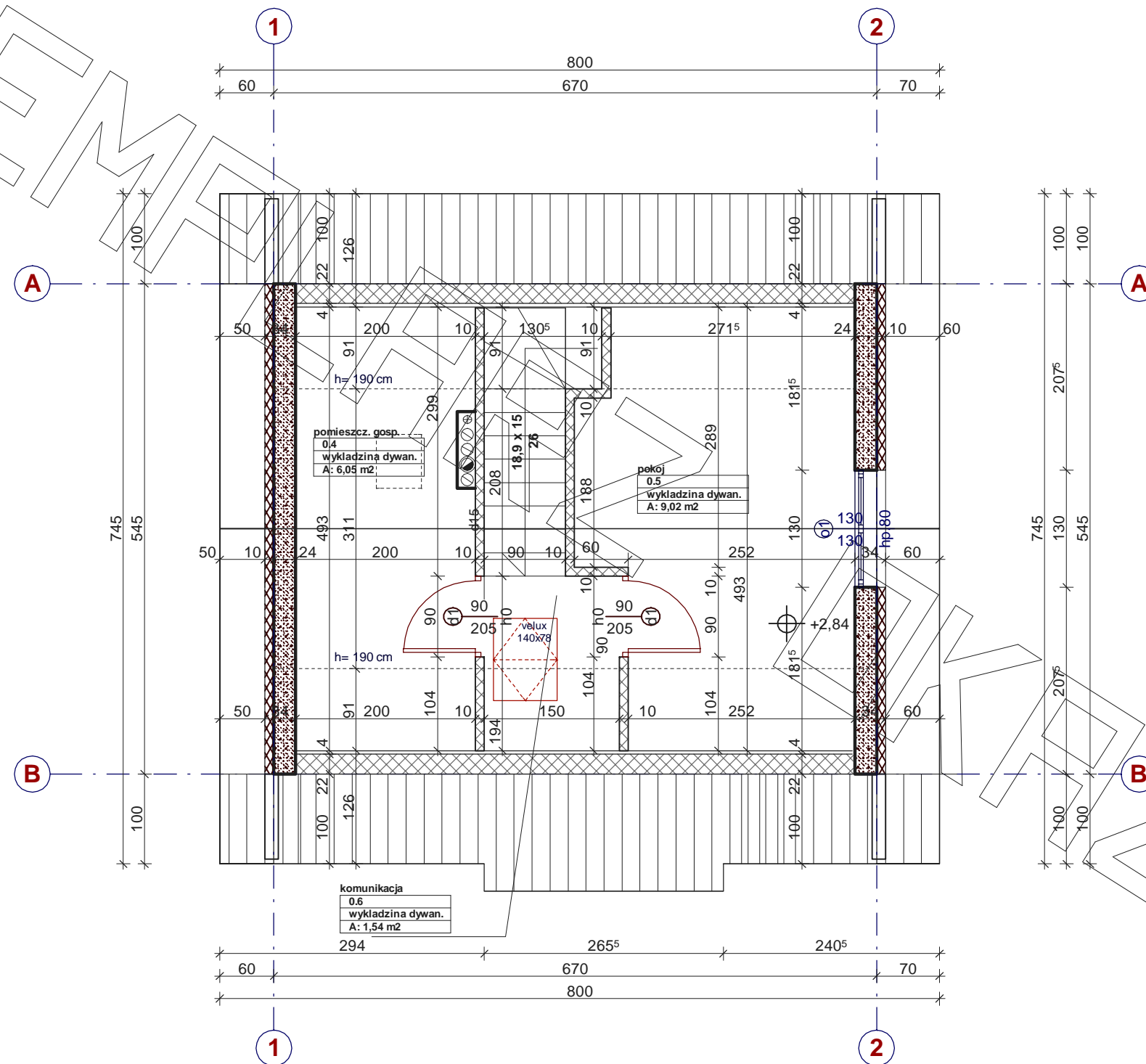
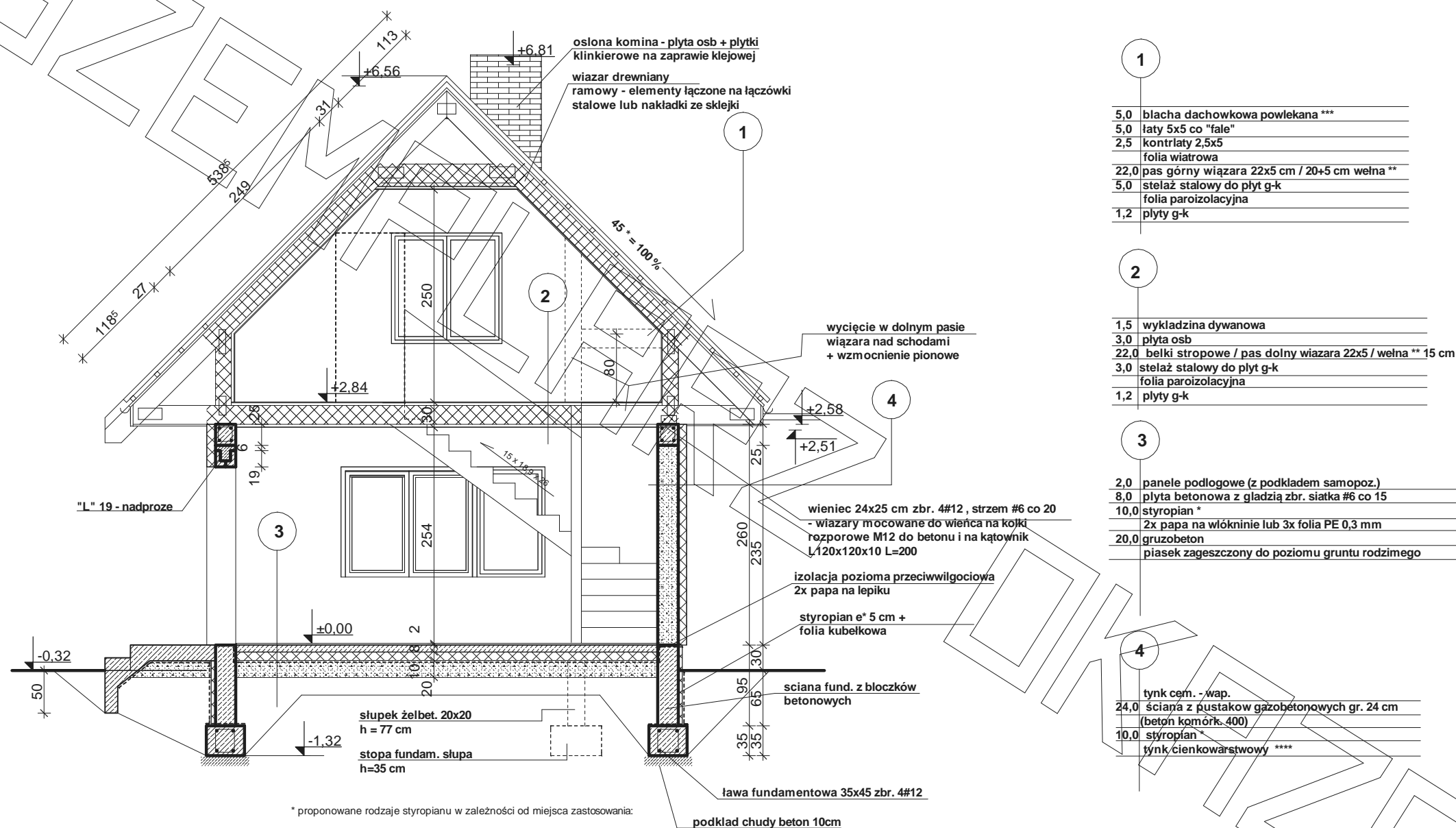


# RZUT PARTERU



# RZUT PODDASZA





1	5,0 blacha dachówkowa powlekana ***
	5,0łaty 5x5 co "fale"
	2,5 kontrłaty 2,5x5
	folia wiatrowa
	22,0 pas górny więzara 22x5 cm / 20+5 cm wełna **
	5,0 stelaż stalowy do płyt g-k
	folia paroizolacyjna
	1,2 płyty g-k
2	1,5 wykładzina dywanowa
	3,0 płyta osb
	22,0 belki stropowe / pas dolny więzara 22x5 / wełna ** 15 cm
	3,0 stelaż stalowy do płyt g-k
	folia paroizolacyjna
	1,2 płyty g-k
3	2,0 panele podłogowe (z podkładem samopoz.)
	8,0 płyta betonowa z gładzią zbr. siatka #6 co 15
	10,0 styropian *
	2x papa na włókninie lub 3x folia PE 0,3 mm
	20,0 gruzobeton
	piasek zagęszczony do poziomu gruntu rodzimego
4	tylnk cem. - wap.
	24,0 ściana z pustaków gazobetonowych gr. 24 cm (beton komórk. 400)
	10,0 styropian
	tylnk cienkowarstwowy ****

\* 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 Ecosse 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

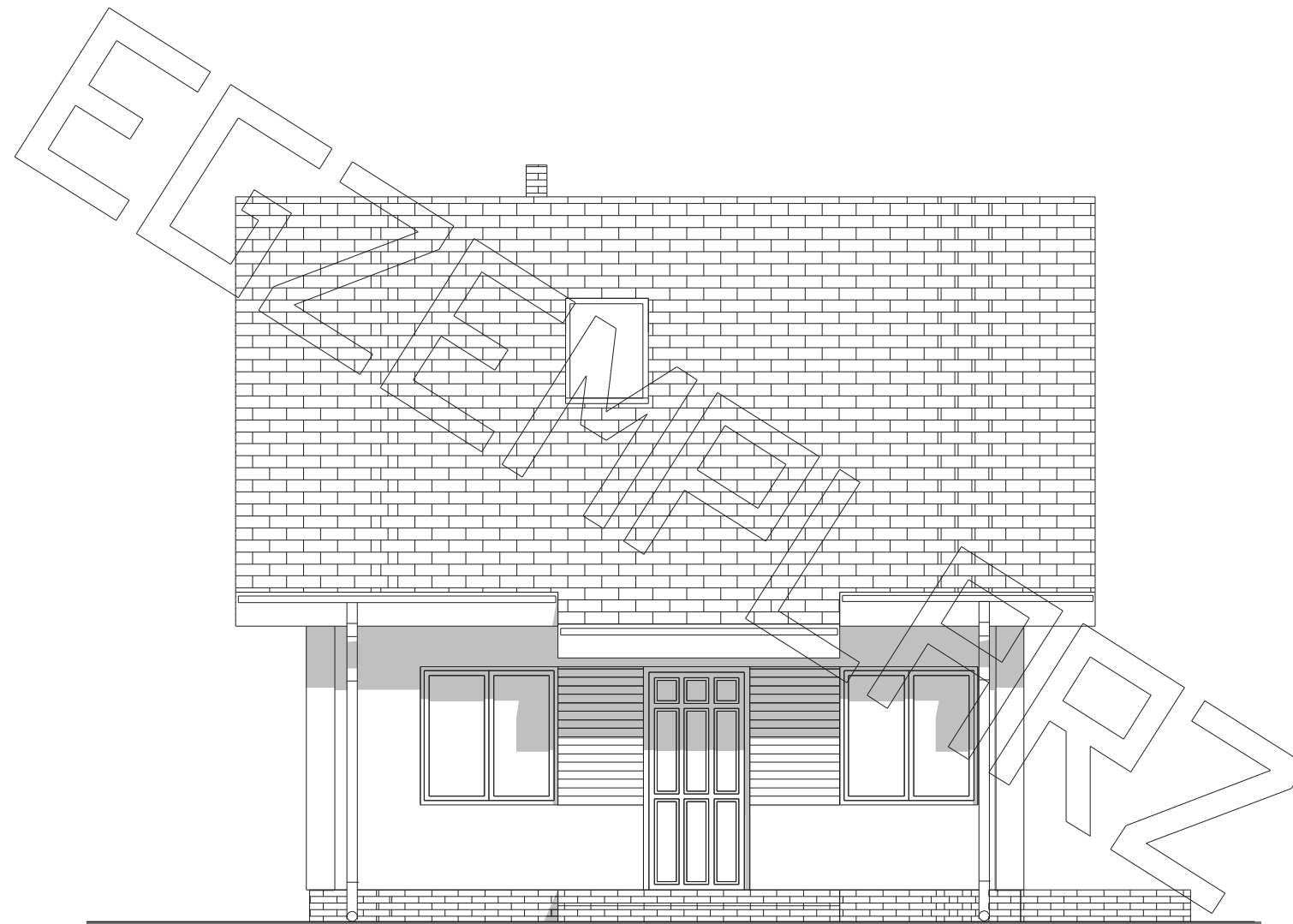
\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euronit"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika

\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

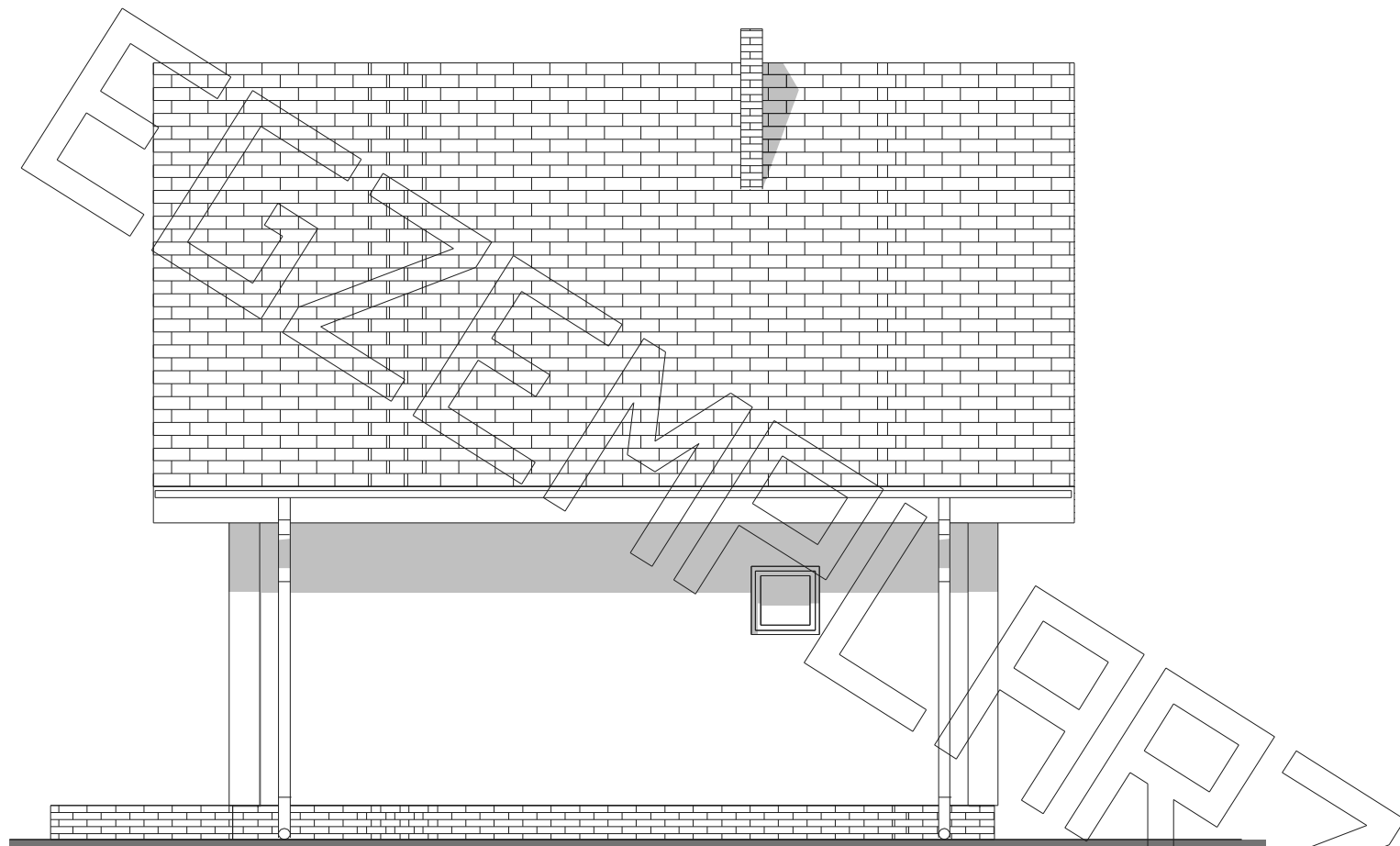
\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



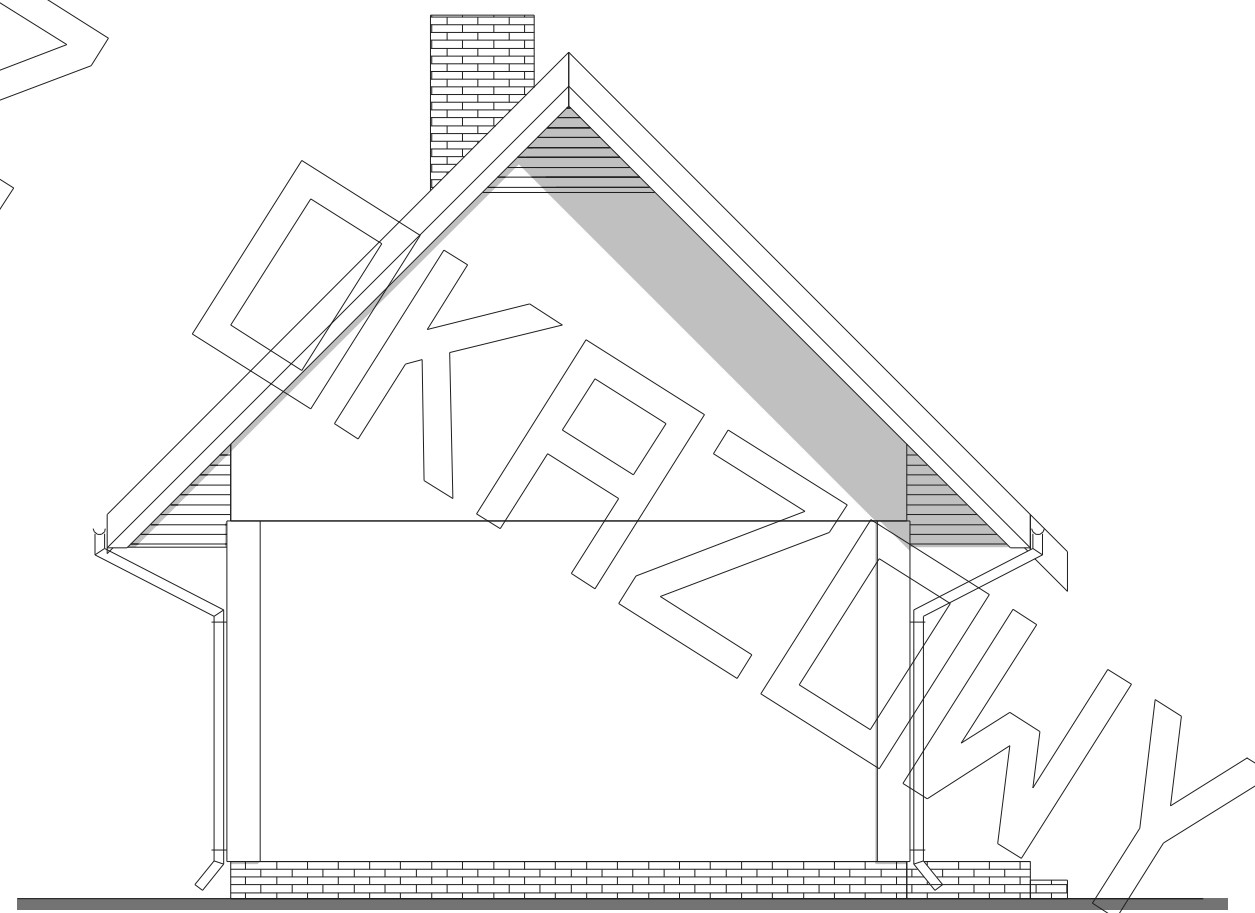
ELEWACJA FRONTOWA :



ELEWACJA BOCZNA :



ELEWACJA TYLNA :



ELEWACJA BOCZNA :