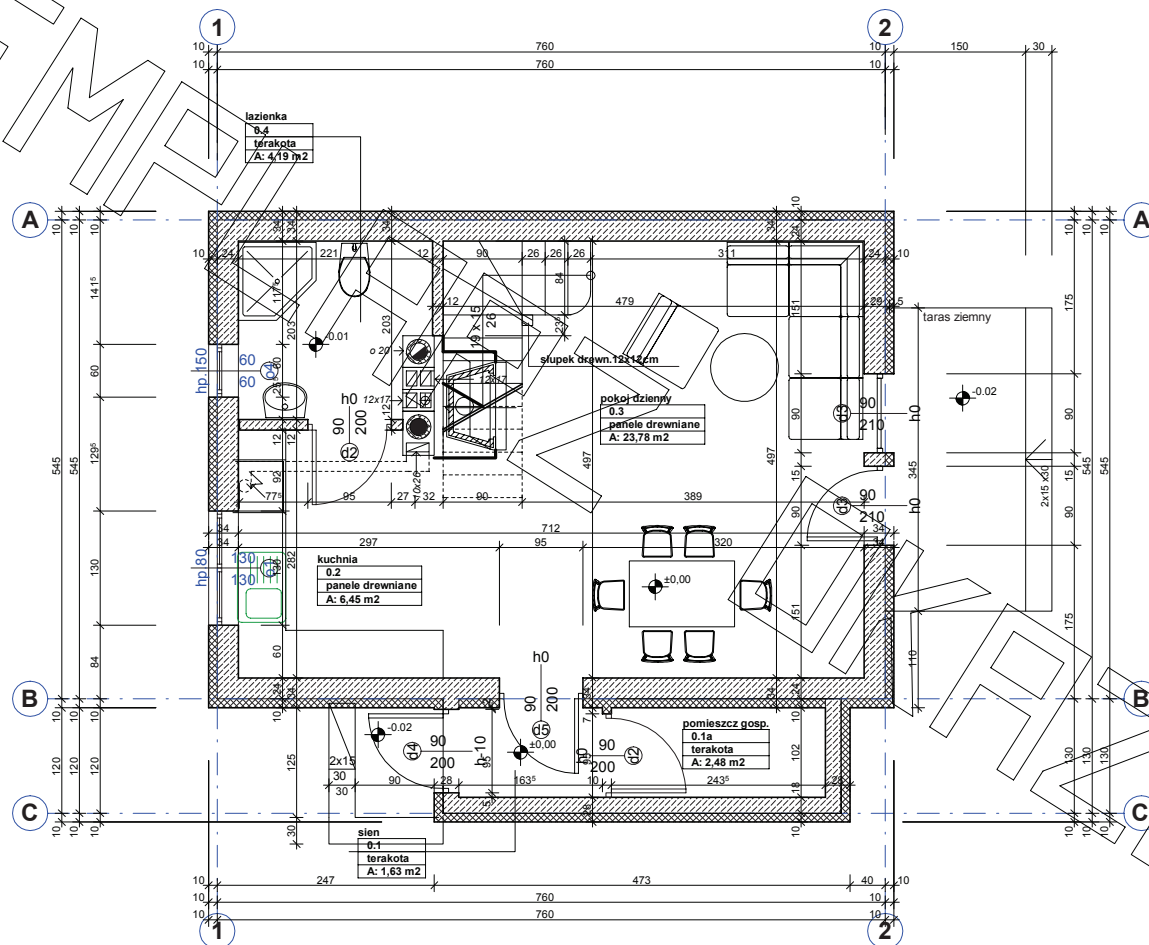
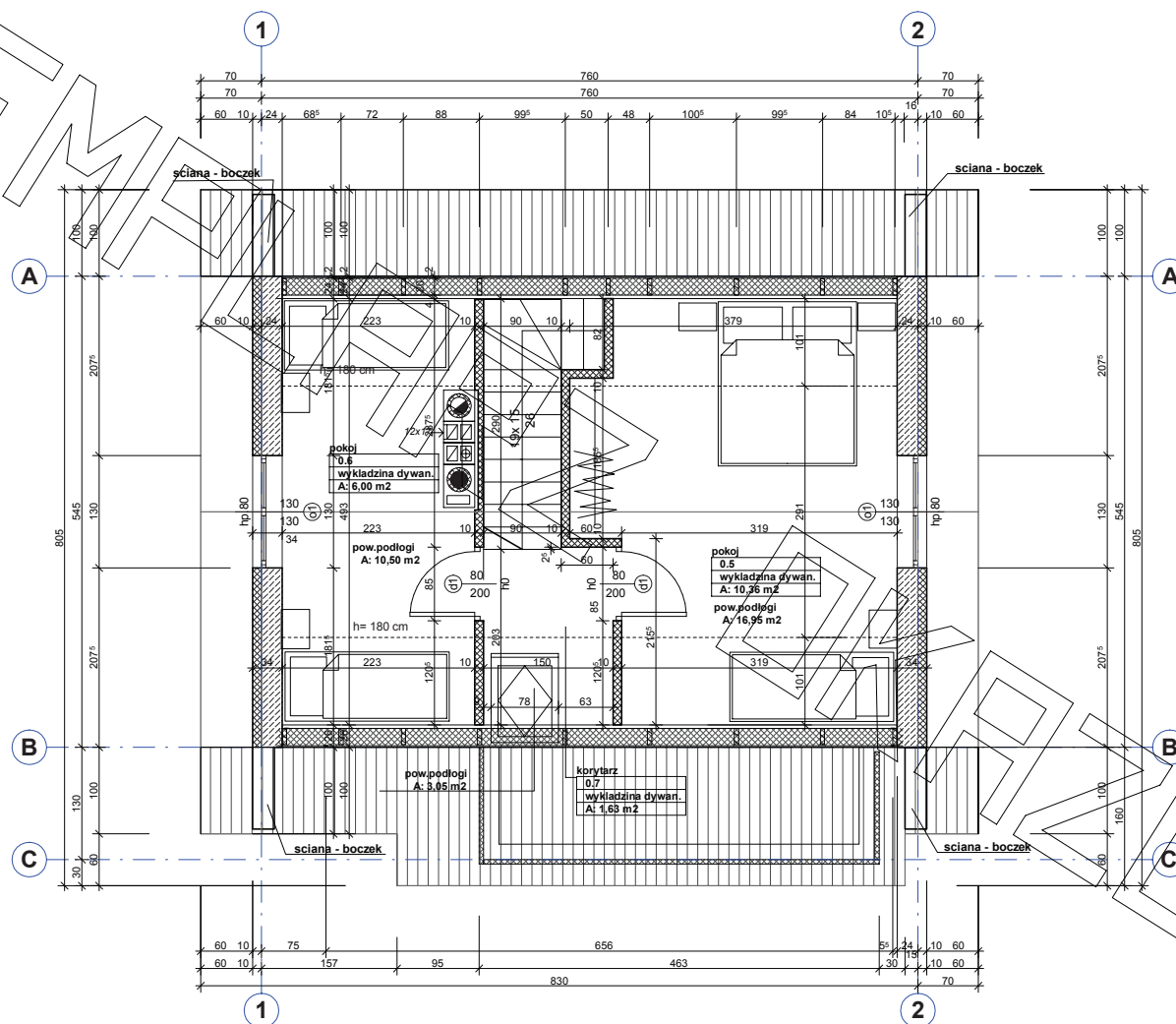


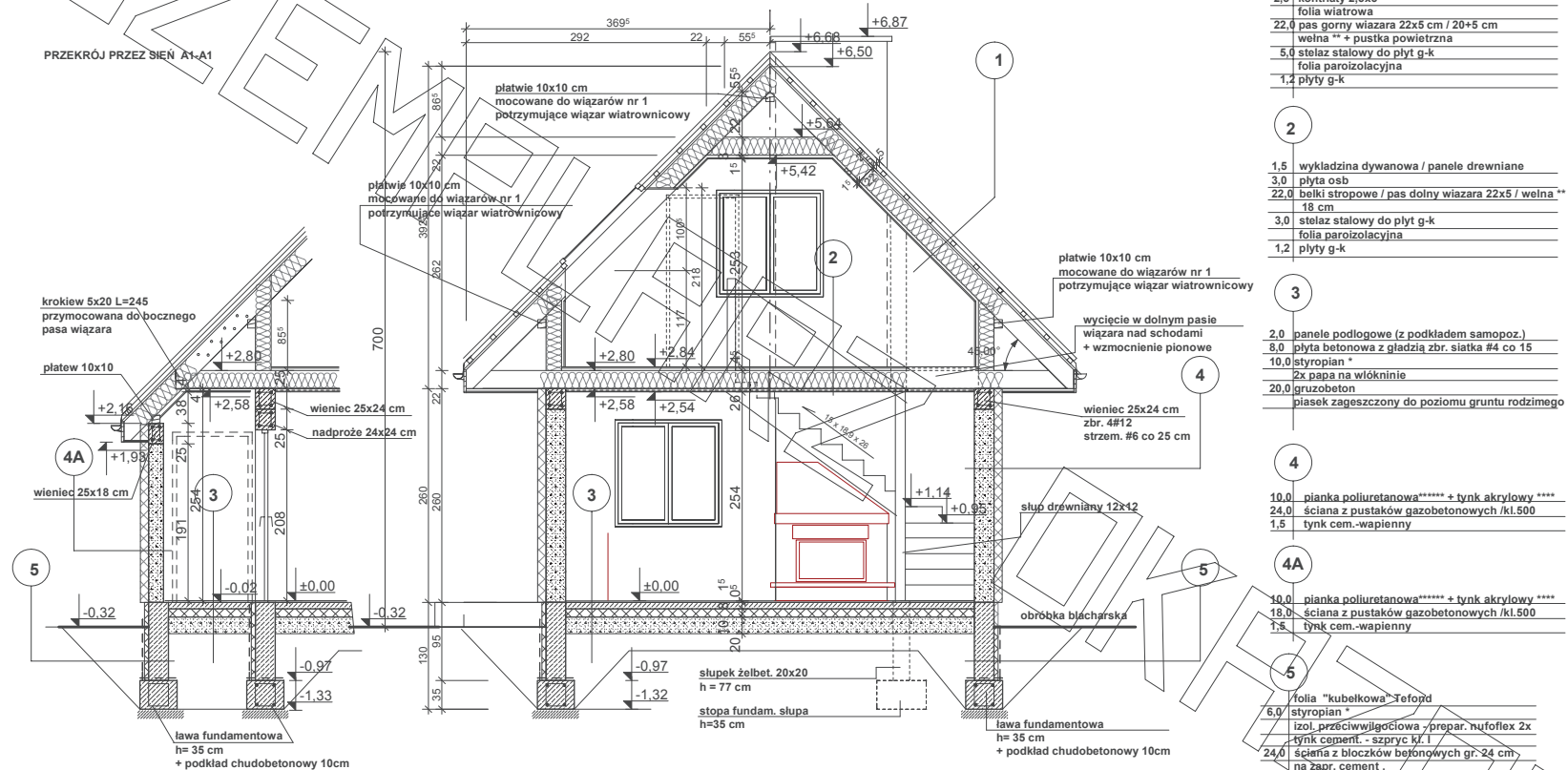
# RZUT PARTERU





uwaga:  
przekrój A-A/parturu nie w pełni pokrywa się  
z linią przekroju poddasza

PRZEKRÓJ A - A



1	5,0 blacha dachowkowa powlekana ***
	5,0łaty 5x6
	2,5 kontrłaty 2,5x5
	folia wiatrowa
	22,0 pas górny wiazara 22x5 cm / 20+5 cm
	wełna ** + pustka powietrzna
	5,0 stelaż stalowy do płyt g-k
	folia paroizolacyjna
	1,2 płyty g-k
2	1,5 wykładzina dywanowa / panele drewniane
	3,0 płyta osb
	22,0 belki stropowe / pas dolny wiazara 22x5 / wełna **
	18 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 #4 co 15
	10,0 styropian *
	2x papa na włókninie
	20,0 gruzobeton
	piasek zagęszczony do poziomu gruntu rodzimego
4	10,0 pianka poliuretanowa***** + tynk akrylowy ****
	24,0 ściana z pustaków gazobetonowych /kl.500
	1,5 tynk cem.-wapienny
4A	10,0 pianka poliuretanowa***** + tynk akrylowy ****
	18,0 ściana z pustaków gazobetonowych /kl.500
	1,5 tynk cem.-wapienny
5	folia "kubelkowa" Tefopid
	6,0 styropian *
	izol. przeciwwilgociowa -prepar. nufloflex 2x
	tynk cement. - szpryc. kl. I
	24,0 ściana z blozków betonowych gr. 24 cm
	na zapr. cement.

\* 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 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 dachówka ceramiczną):

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

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

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

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

