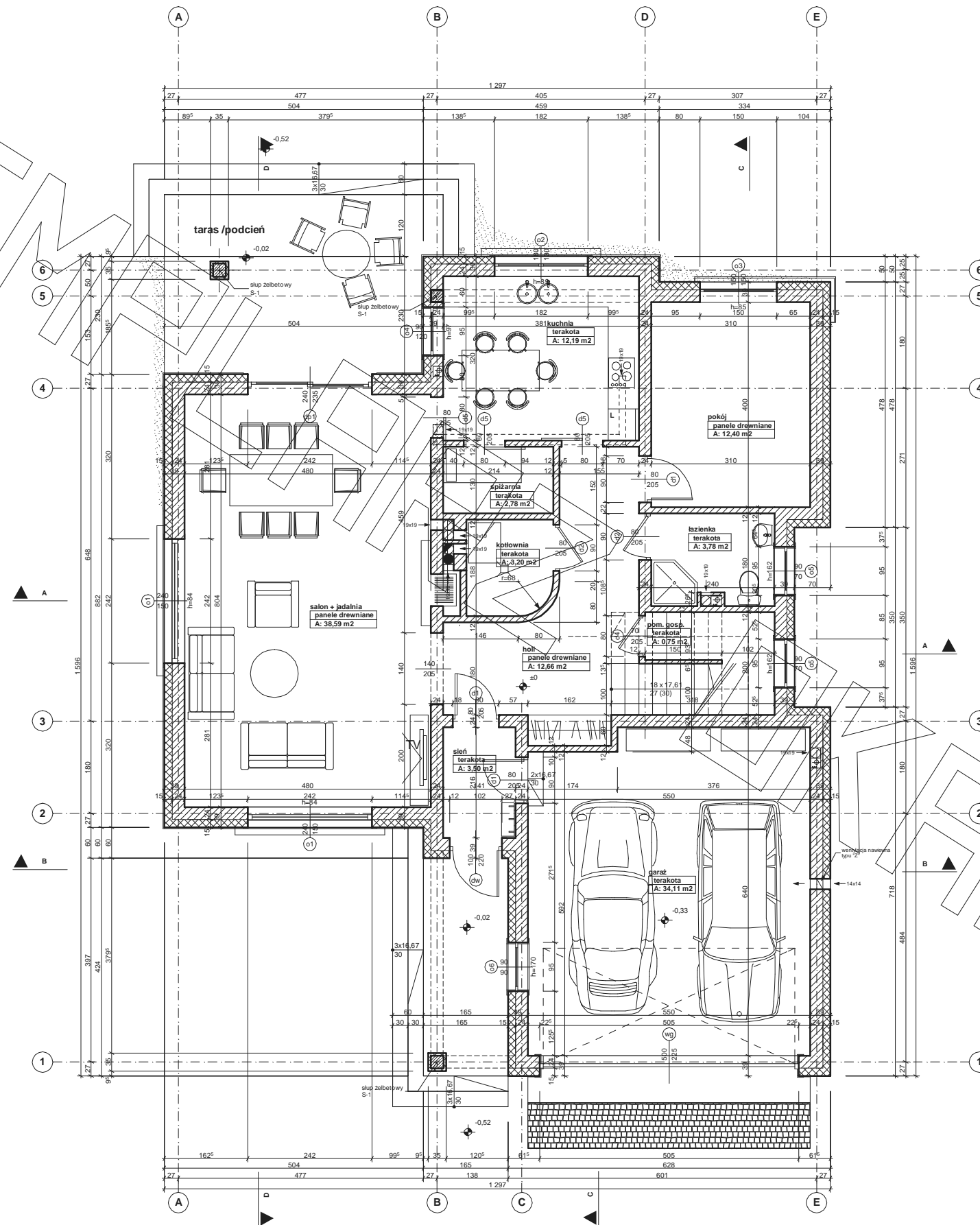
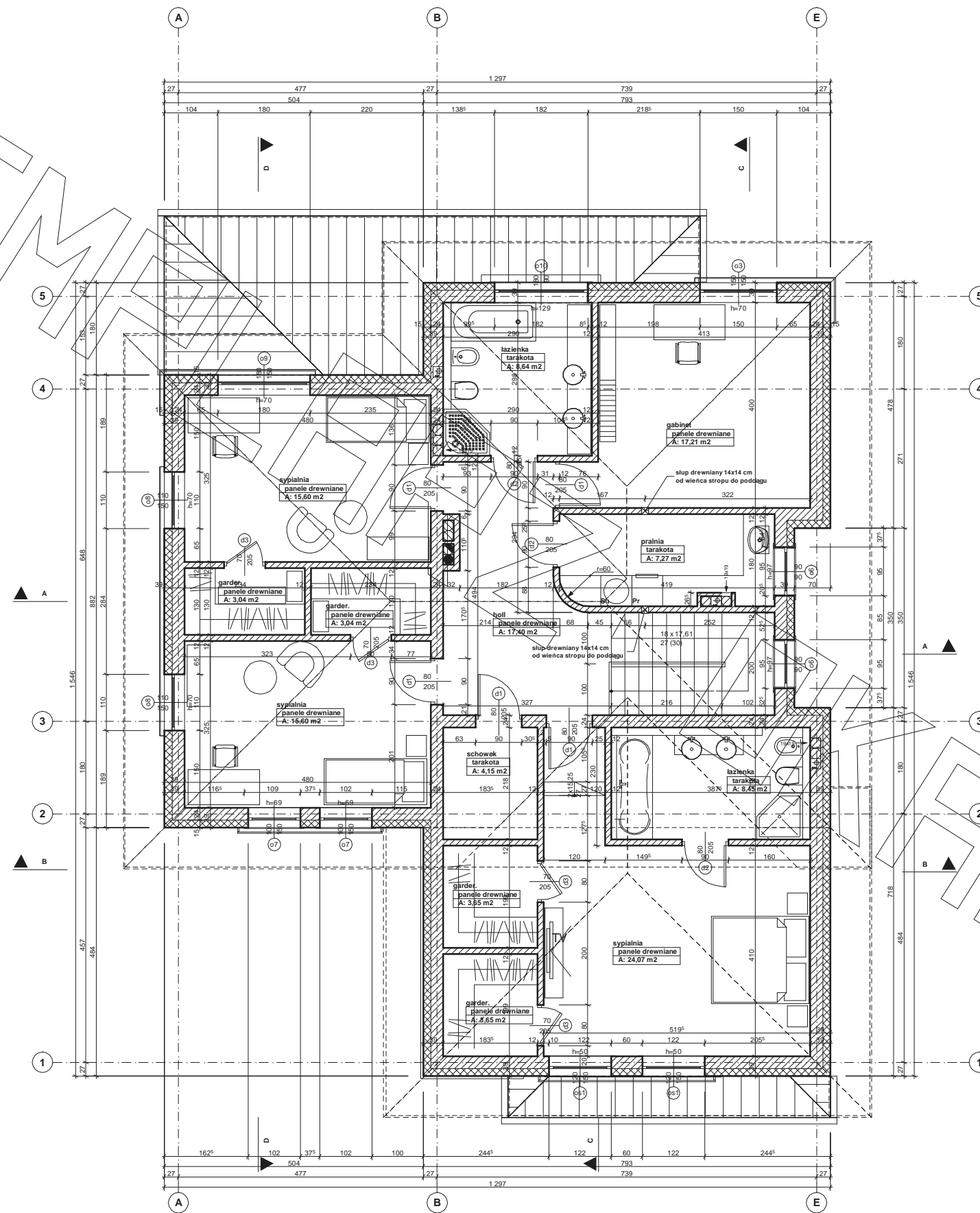
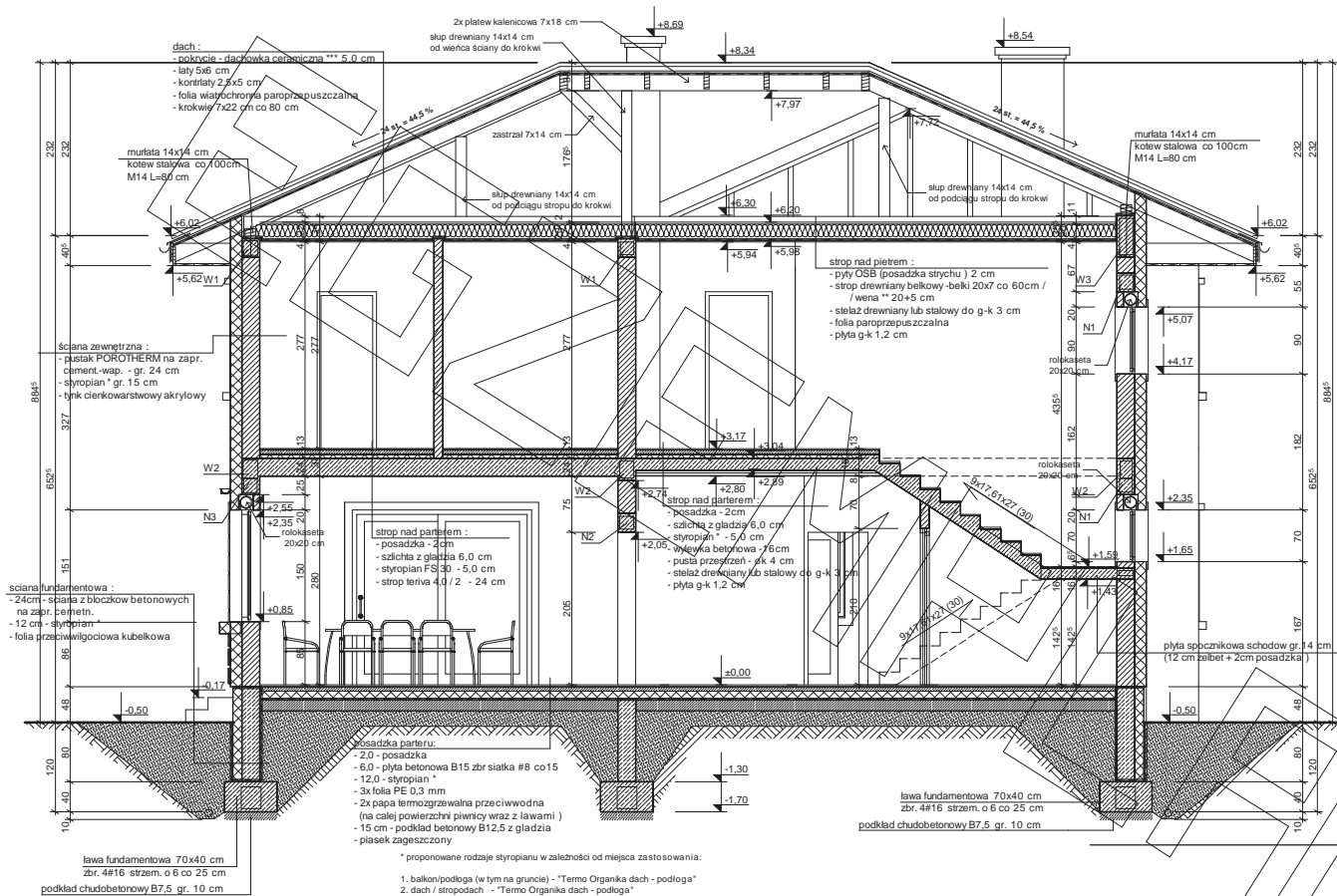


RZUT PARTERU

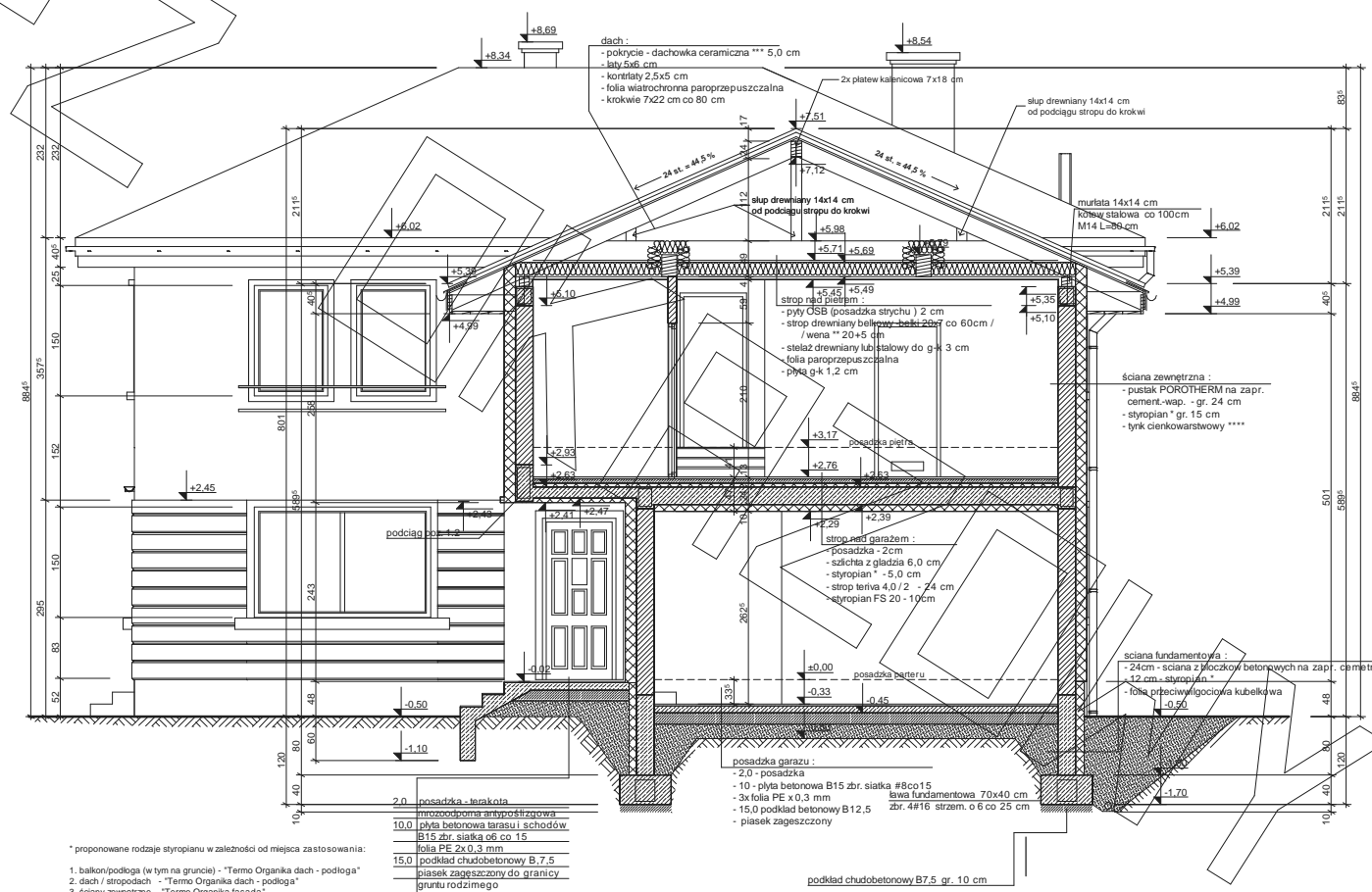




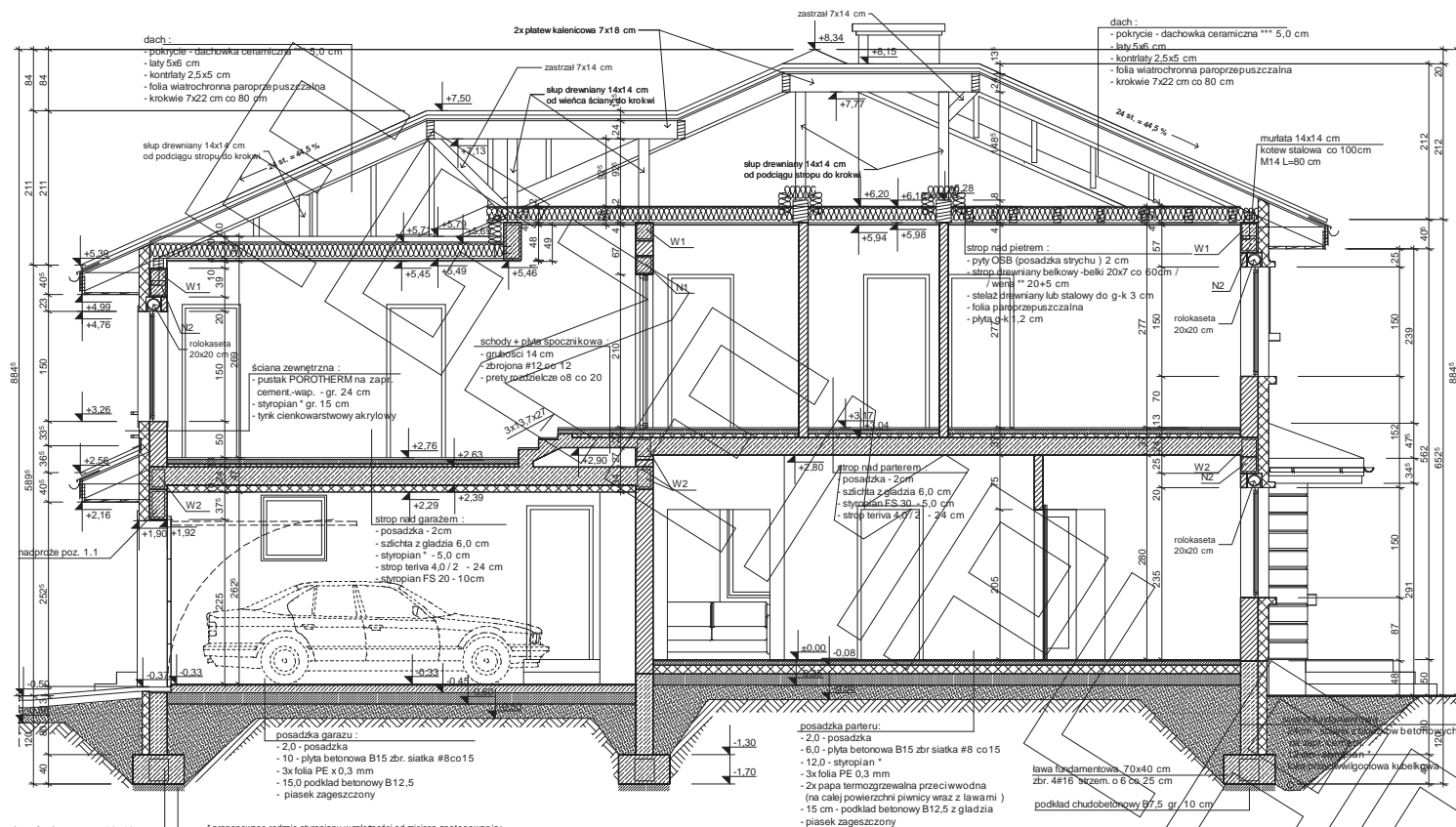
PRZEKRÓJ



- 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/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knaf Insulaton w Ecose Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 035; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wertykalna - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto ocieplenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha dachowa
 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



- 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/izolacja w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knaf Insulaton w Ecose Technology"
1. dach skośny - Classic 032; Classic 035; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wertykalna - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto ocieplenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha dachowa
 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



- 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"

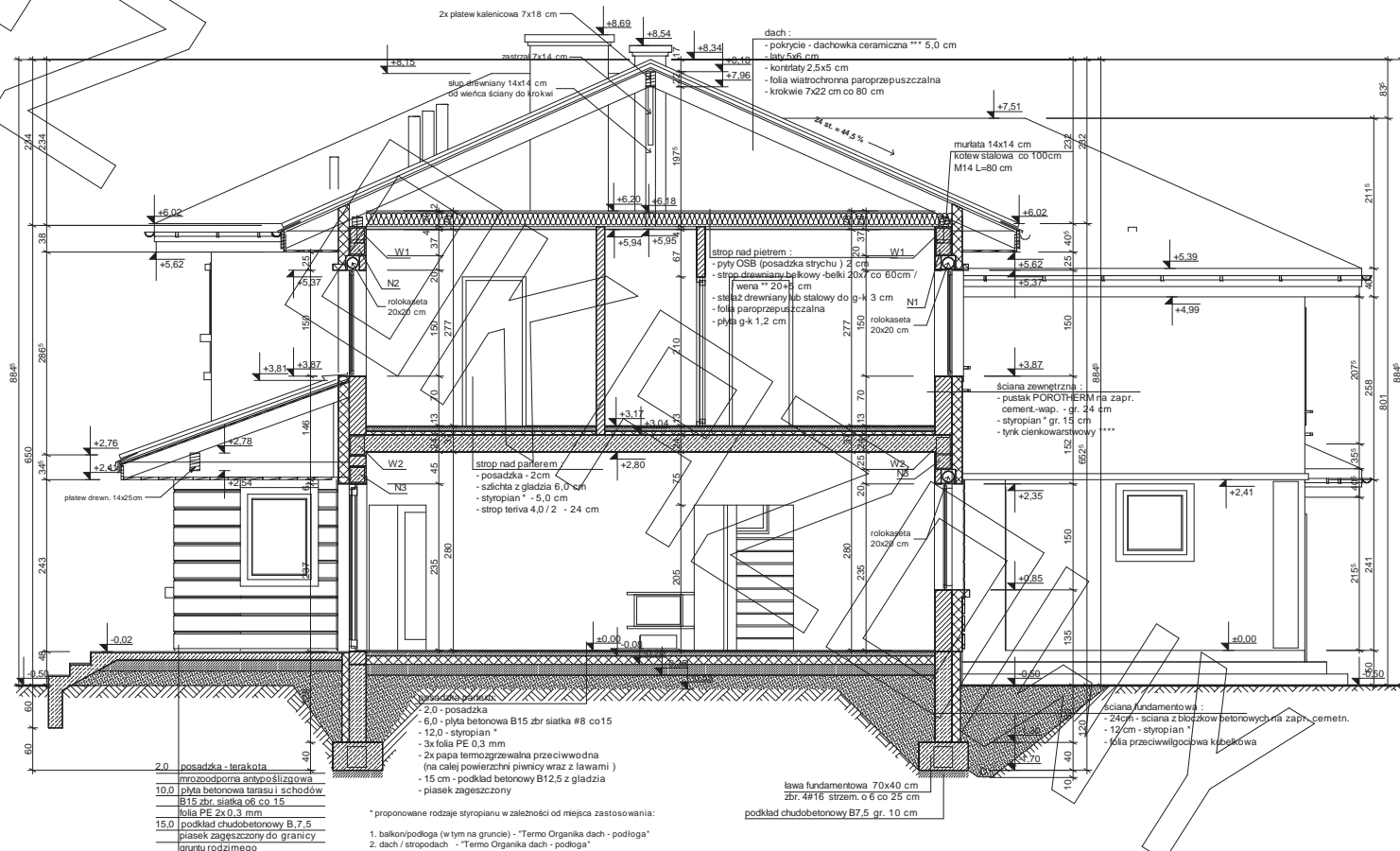
- dla budynków o podwyższonej energoszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

- proponowana wełna mineralna/żółta 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

- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha 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



- 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 energoszczędności:
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/żółta 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

- proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachową ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creaton"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha 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

