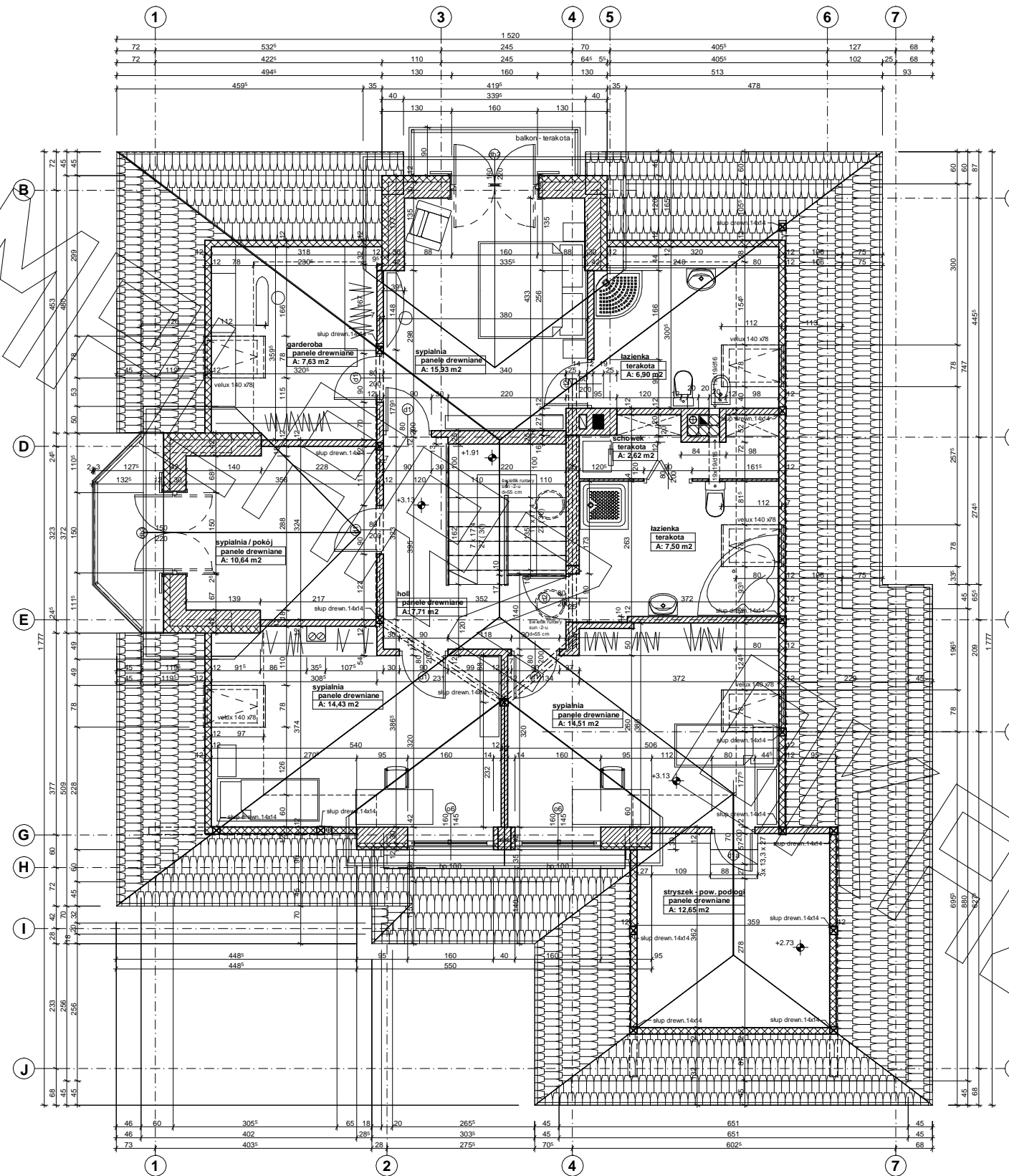
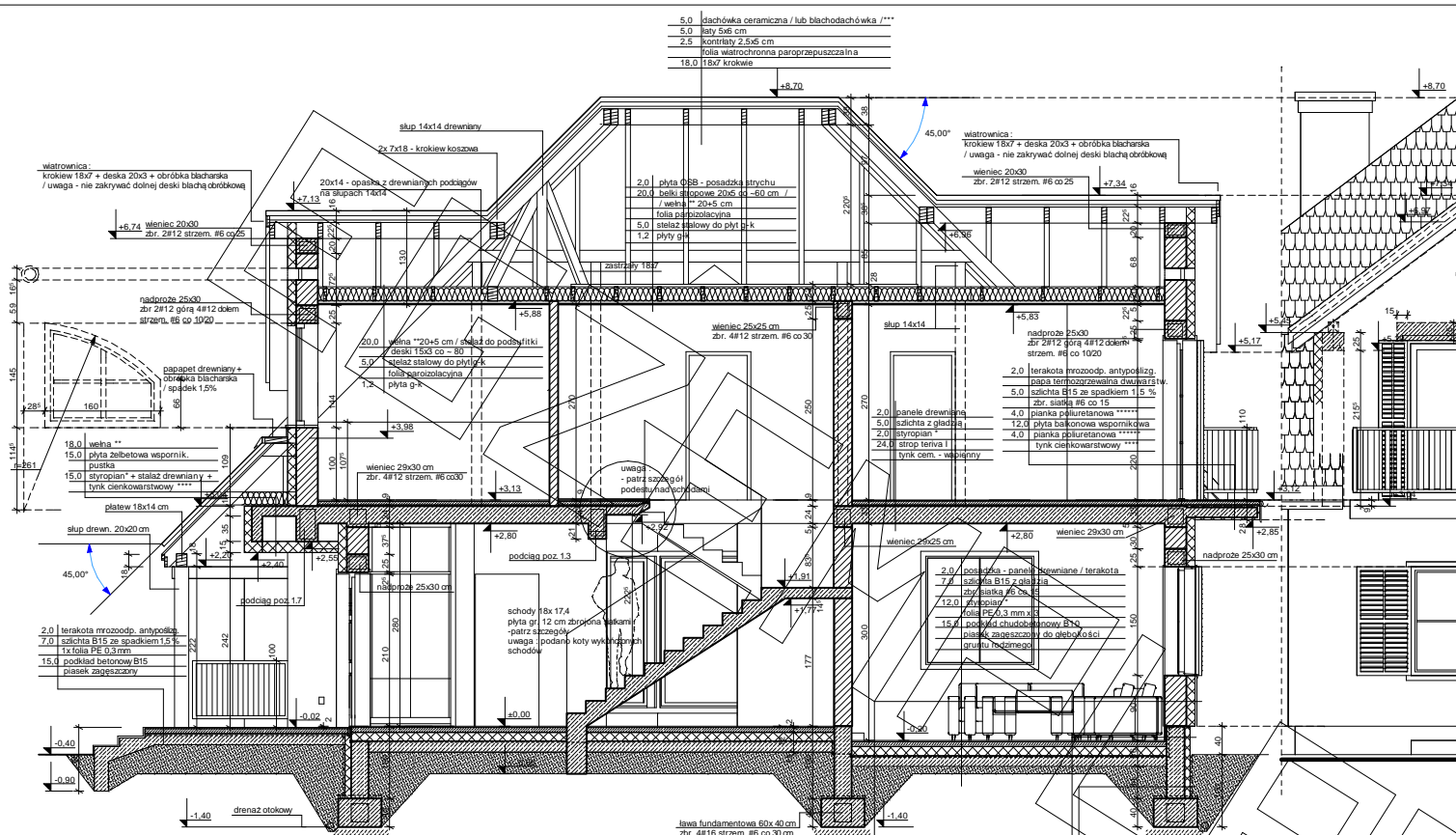


RZUT PODDASZA



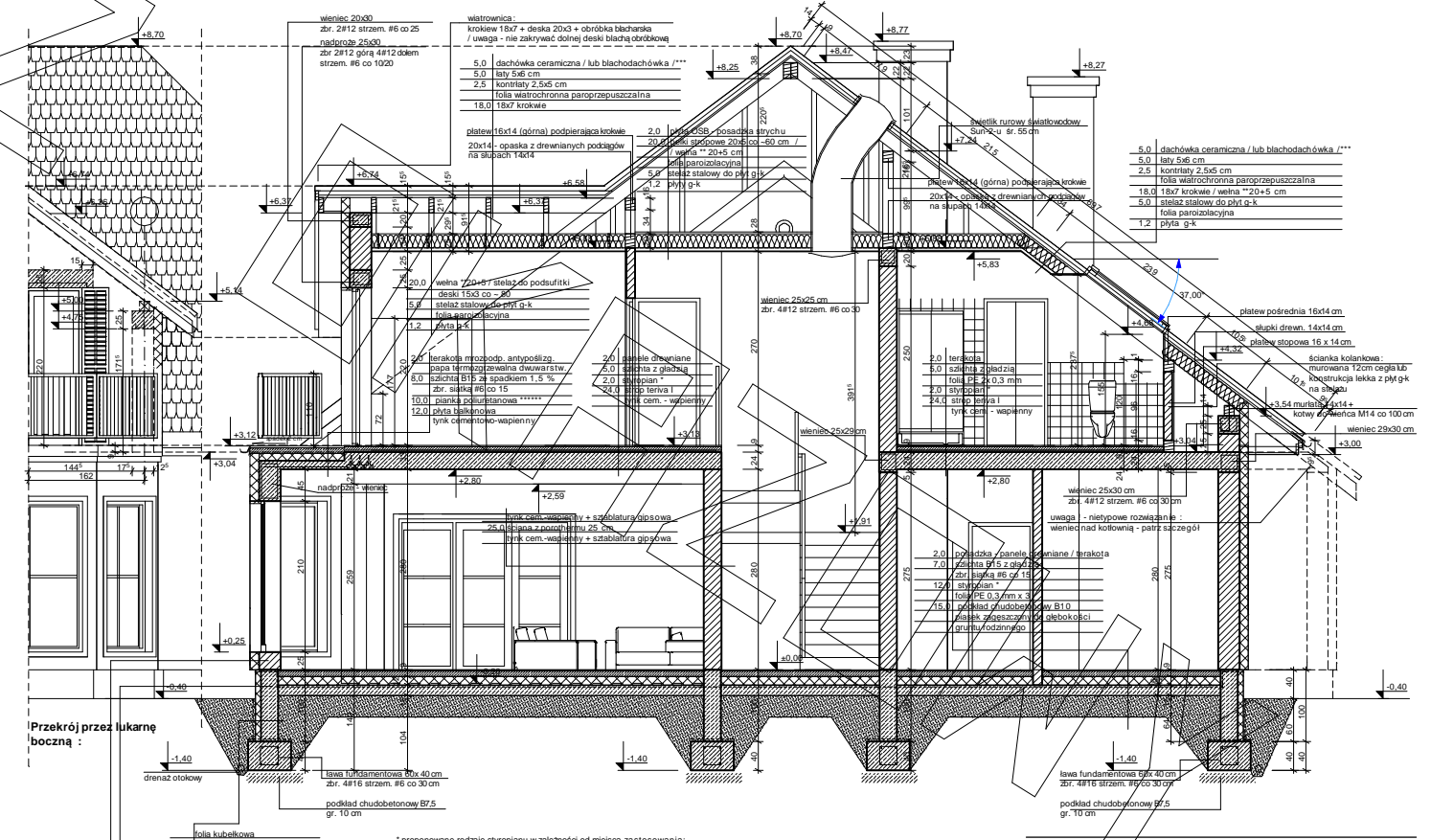
PRZEKRÓJ



- 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/łóżna w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skosowy - Classic 032; Classic 039; Unifit 036; 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 Euront"
 3. Blachodachówka
 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

- tylny zwykły marmolit
- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych (na aspr. cementowej)
- folia kubełkowa
- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych (na aspr. cementowej)
- tylny cienkostrawny
- 12.0 pianka poliuretanowa
- 30.0 ściana z porothermu 30P+V na zapr. klejowej
- tylny cem. wapienny + szalatura gipsowa



- folia kubełkowa
- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych (na aspr. cementowej)
- tylny zwykły marmolit
- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych (na aspr. cementowej)
- tylny cienkostrawny
- 12.0 pianka poliuretanowa
- 30.0 ściana z porothermu 30P+V na zapr. klejowej
- tylny cem. wapienny + szalatura gipsowa

- 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/łóżna w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"
1. dach skosowy - Classic 032; Classic 039; Unifit 036; 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 Euront"
 3. Blachodachówka
 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



Elewacja boczna :



Elewacja tylna (ogrodowa) :



Elewacja frontowa :



Elewacja boczna :