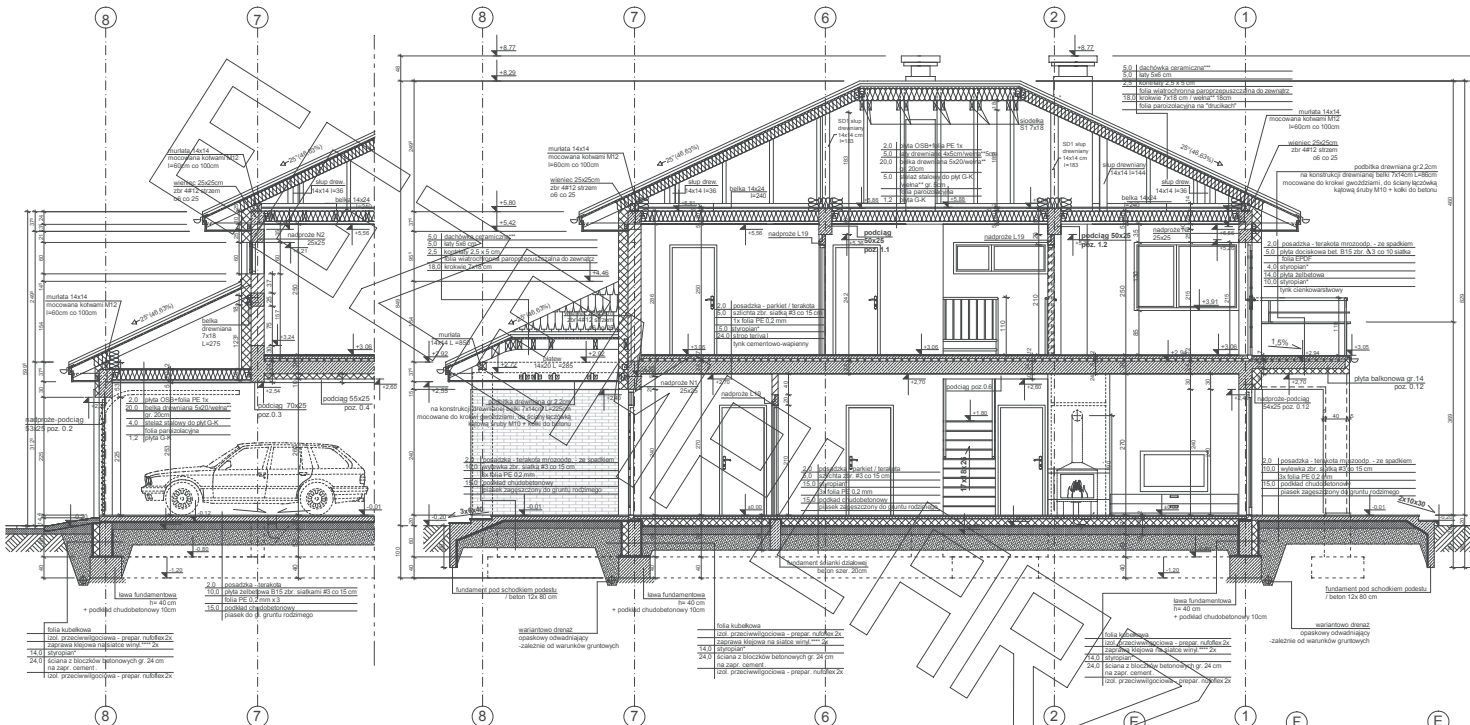


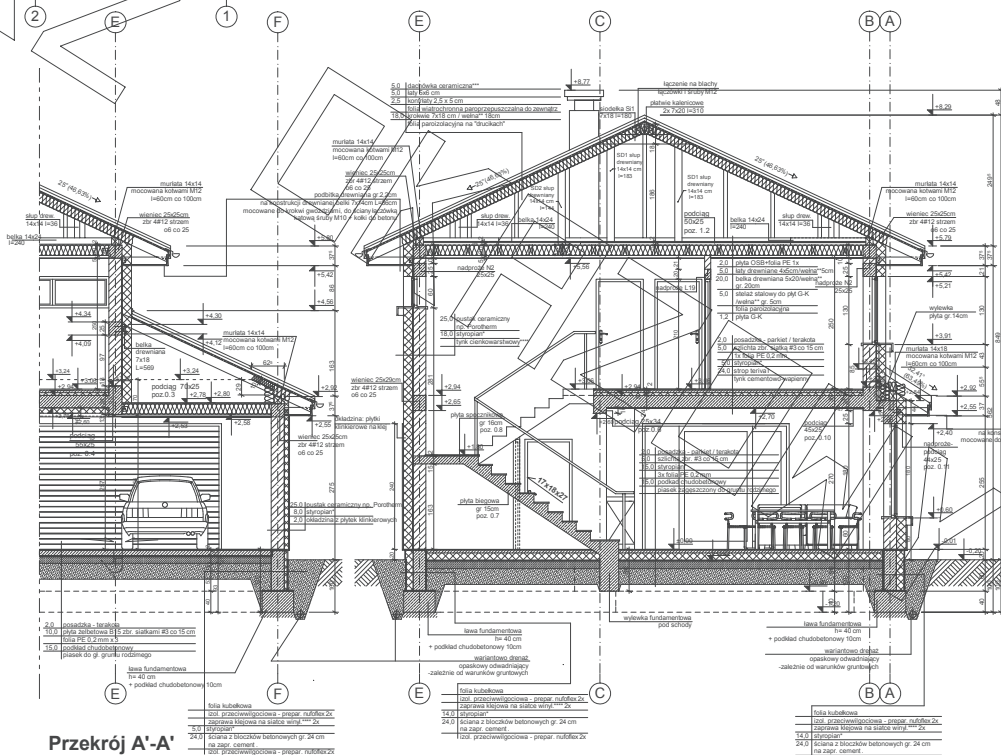
EGZEM

RAZOWY



Przekrój B'-B''

Przekrój B-B



Przekrój A'-A''

- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania
1. białony podłoga w tym na gruncie - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Basalt"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- *** proponowane materiały mineralne w zależności od miejsca zastosowania
- "Wetka Knauf Insulation w Ecosec Technology"
1. dach styropian - Classic D22, Classic D35, Ultra D35, Ultra D39
 2. strop drewniany - Classic C30, Classic C44
 3. ściana zewnętrzna - TP 110, TP 425 B, TP 425 D, TP 415
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
- (w projekcie przyjęto obciążenie dachowe ceramiczne)
1. "dachówka ceramiczna Cersaie"
 2. "dachówka cementowa Eurobit"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- *** kompletny system okapów Termo Organika
- *** deska elewacyjna Cedral

- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania
1. białony podłoga w tym na gruncie - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Basalt"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- *** proponowane materiały mineralne w zależności od miejsca zastosowania
- "Wetka Knauf Insulation w Ecosec Technology"
1. dach styropian - Classic D22, Classic D35, Ultra D35, Ultra D39
 2. strop drewniany - Classic C30, Classic C44
 3. ściana zewnętrzna - TP 110, TP 425 B, TP 425 D, TP 415
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
- (w projekcie przyjęto obciążenie dachowe ceramiczne)
1. "dachówka ceramiczna Cersaie"
 2. "dachówka cementowa Eurobit"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- *** kompletny system okapów Termo Organika
- *** deska elewacyjna Cedral

- *** proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania
1. białony podłoga w tym na gruncie - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Basalt"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- *** proponowane materiały mineralne w zależności od miejsca zastosowania
- "Wetka Knauf Insulation w Ecosec Technology"
1. dach styropian - Classic D22, Classic D35, Ultra D35, Ultra D39
 2. strop drewniany - Classic C30, Classic C44
 3. ściana zewnętrzna - TP 110, TP 425 B, TP 425 D, TP 415
- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego
- (w projekcie przyjęto obciążenie dachowe ceramiczne)
1. "dachówka ceramiczna Cersaie"
 2. "dachówka cementowa Eurobit"
 3. Blacha dachowa
 4. Blacha płaska, łączona listwowo
- *** kompletny system okapów Termo Organika
- *** deska elewacyjna Cedral

ELEWACJE

