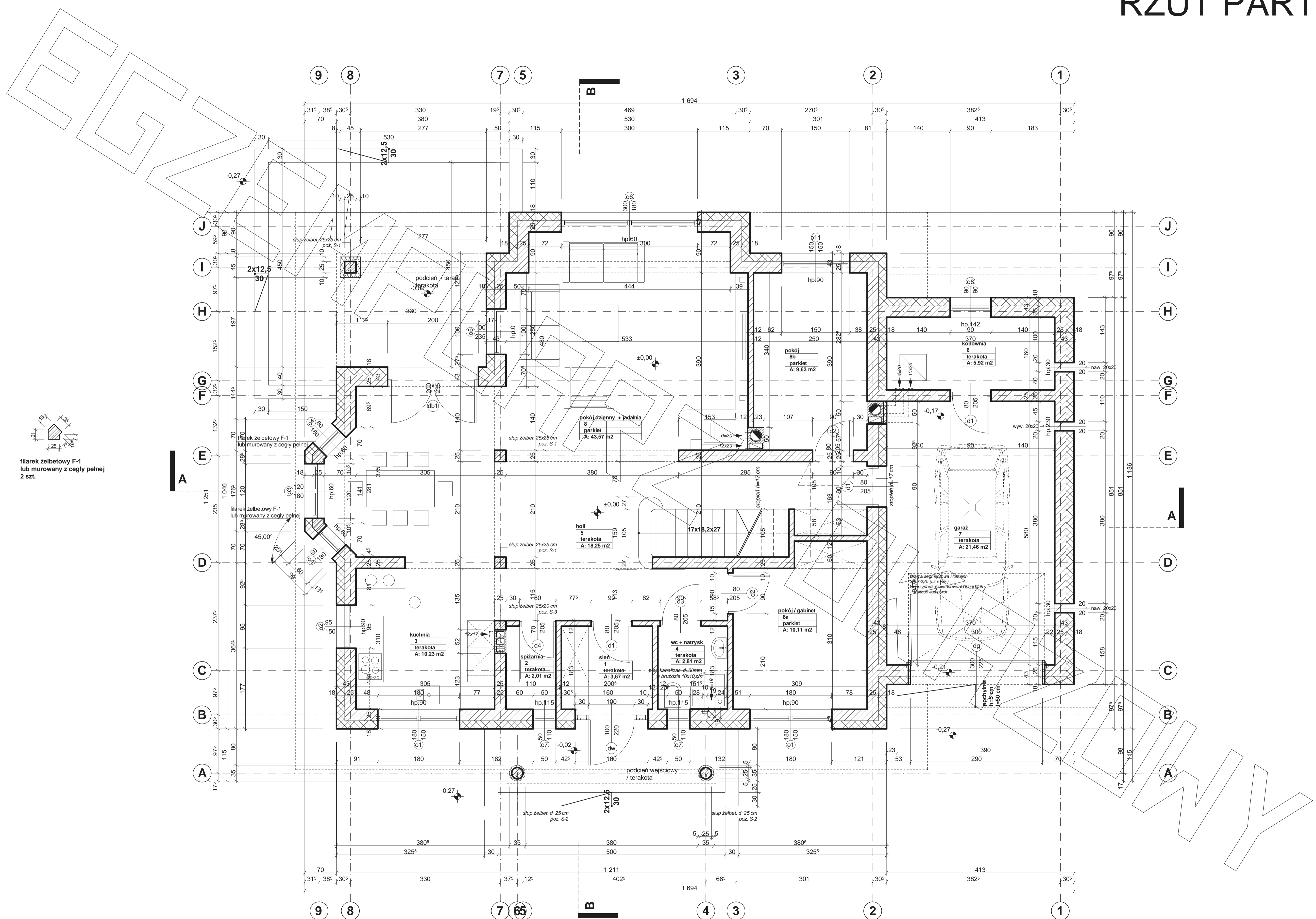


# RZUT PARTERU

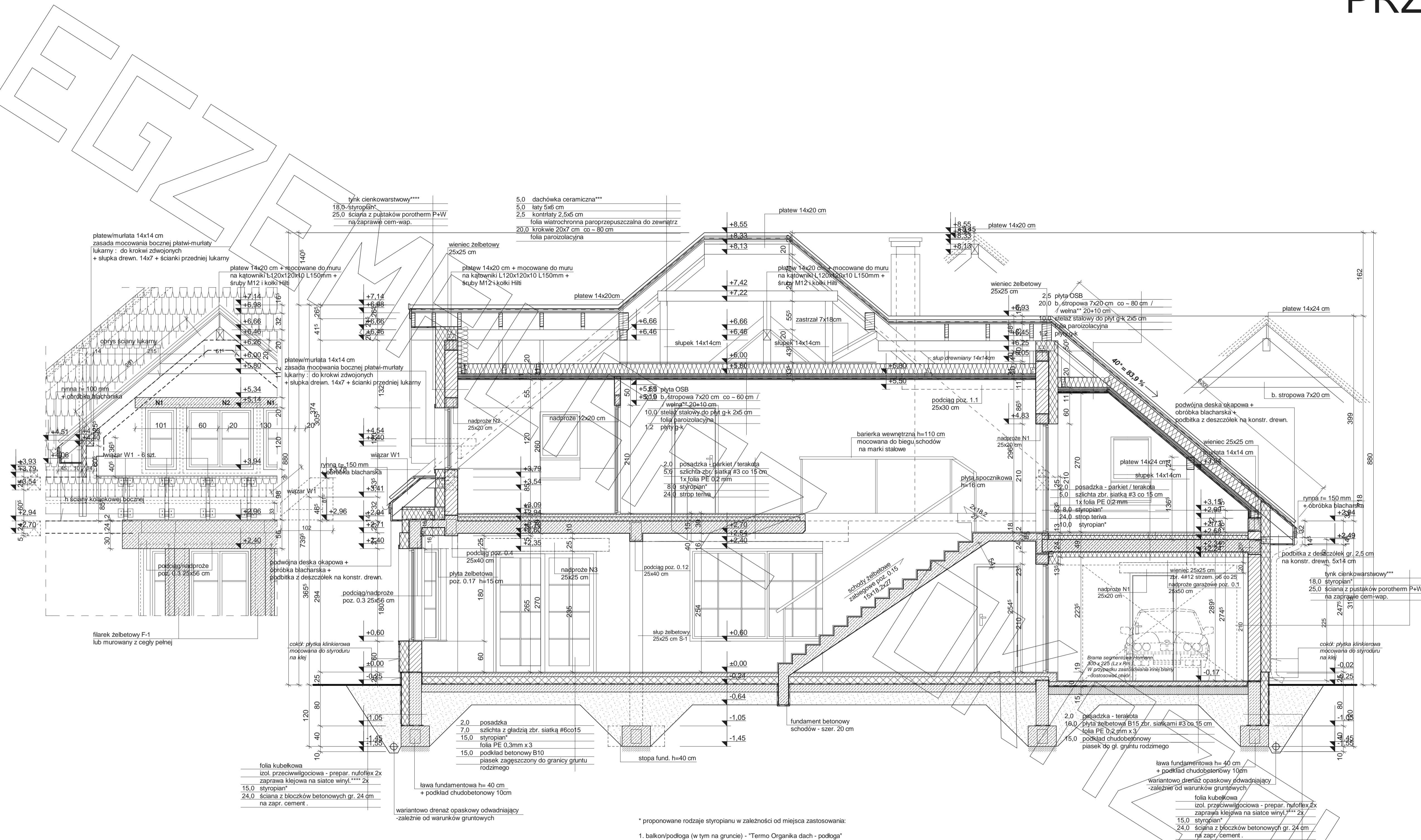


filarek żelbetowy F-1  
lub murywany z cegły pełnej  
2 szt.









tylnik cienkowarstwowy\*\*\*\*  
18,0 styropian\*\*  
25,0 ściana z pustaków porotherm P+W  
na zaprawie cem-wap.

5,0 dachówka ceramiczna\*\*\*  
5,0łaty 5x6 cm  
2,5 kontrłaty 2,5x5 cm  
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz  
20,0 krokiew 20x7 cm co - 80 cm  
folia paroizolacyjna

folia kubełkowa  
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufloflex 2x  
zaprawa klejowa na siatce winyl\*\*\*\* 2x  
15,0 styropian\*\*  
24,0 ściana z bloczków 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"

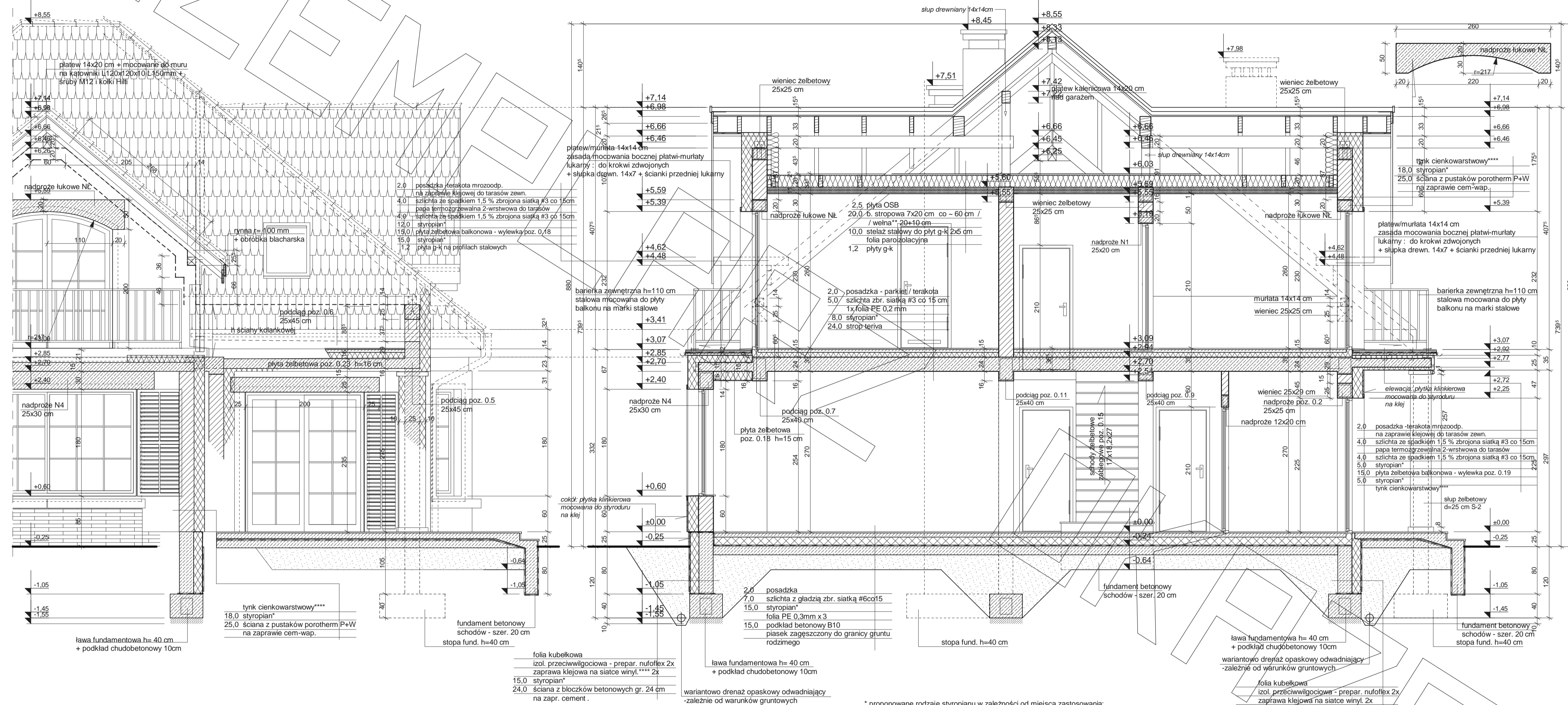
\*\* proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:  
"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"  
1. dach skośny - Classic 032; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039  
2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044  
3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

\*\*\* proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):  
1. "Dachówka ceramiczna Creator"  
2. "Dachówka cementowa Euronit"  
3. Blachy dachówki  
4. Blacha płaska, łączona listwowo

\*\*\*\* kompletny system ociepleń Termo Organika  
\*\*\*\*\* deska elewacyjna Cedral

- Uwagi :**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
  - elementy drewn. odsynąć od przewodów spalinowych i dymowych na min. 15 cm i zaizolować j.w.
  - murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
  - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówek, śruby M12 i kołki do betonu
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówek, śruby M12 i kołki do betonu
  - w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm co ok. 2,5m łączące wieńce stropowy z wieńcem pod murlatą





**Uwagi :**

- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- elementy drewn. odsynąć od przewodów spalinowych i dymowych na min. 15 cm i zaizolować j.w.
- murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- w ścianach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm co ok. 2,5m łączące wieńce stropowy z wieńcem pod murlatą

\* 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:

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 Creator"
  2. "Dachówka cementowa Euromat"
  3. Blacho-dachówka
  4. Blacha płaska, łączona listwami

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

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



# PRZEKRÓJ



# PRZEKRÓJ

