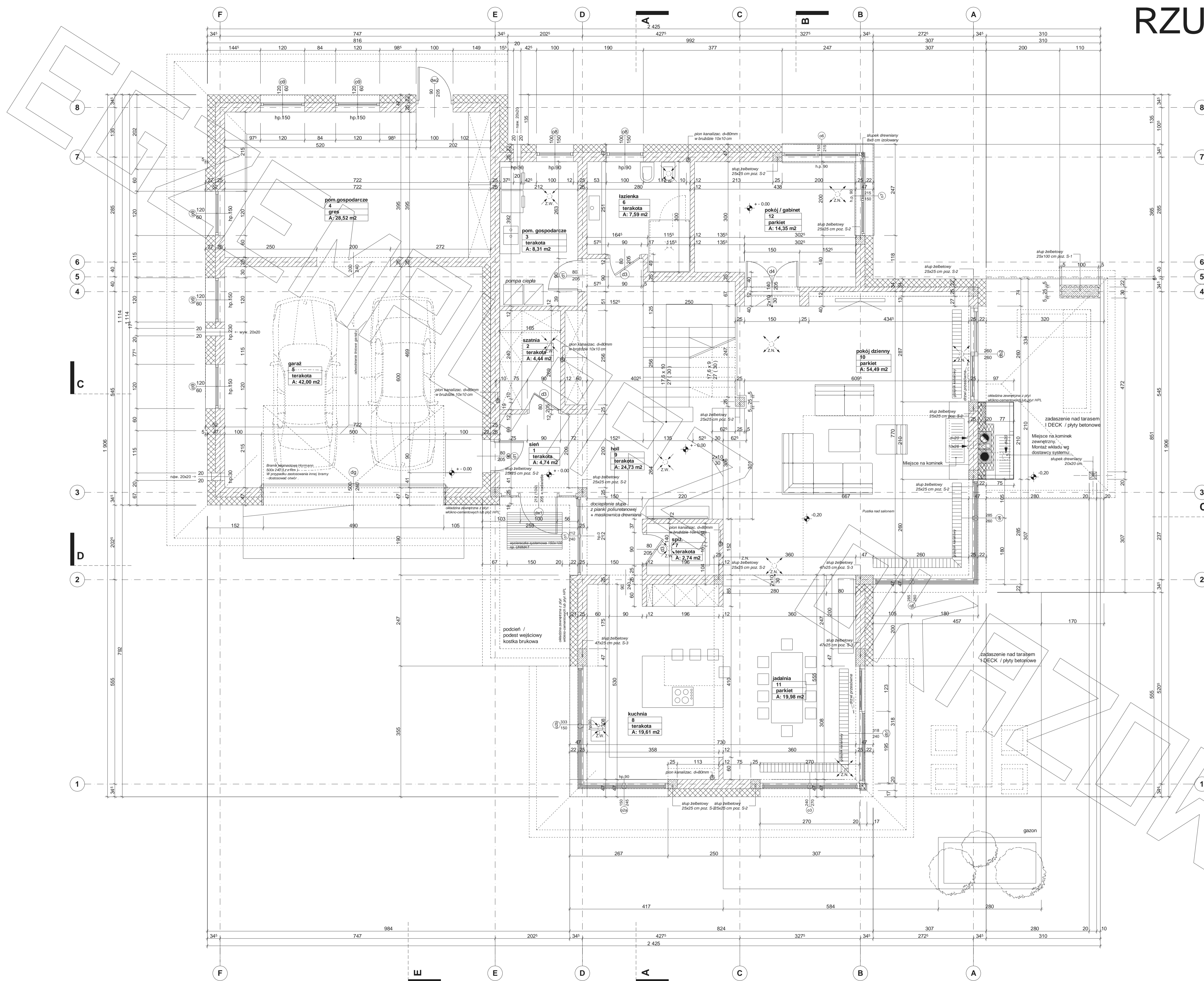


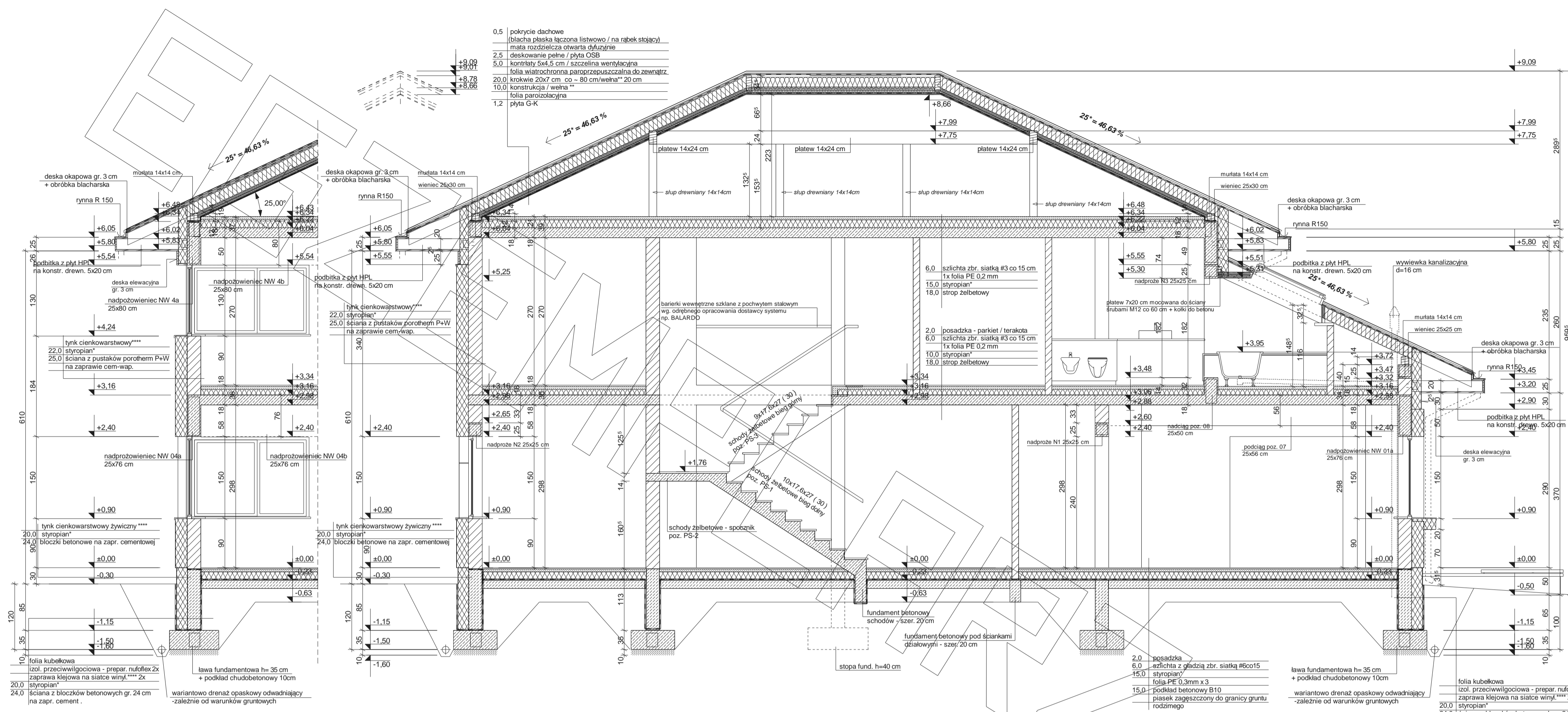
# RZUT PARTERU



- Uwagi :
- wymiary otworu bramy garażowej 500x240cm
  - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotw dystansowych
  - gily otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
  - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymagań producenta
  - pozycję konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne



# PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

- \* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podoga"
  2. dach / stropopłach - "Termo Organika dach - podoga"
  3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
  4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

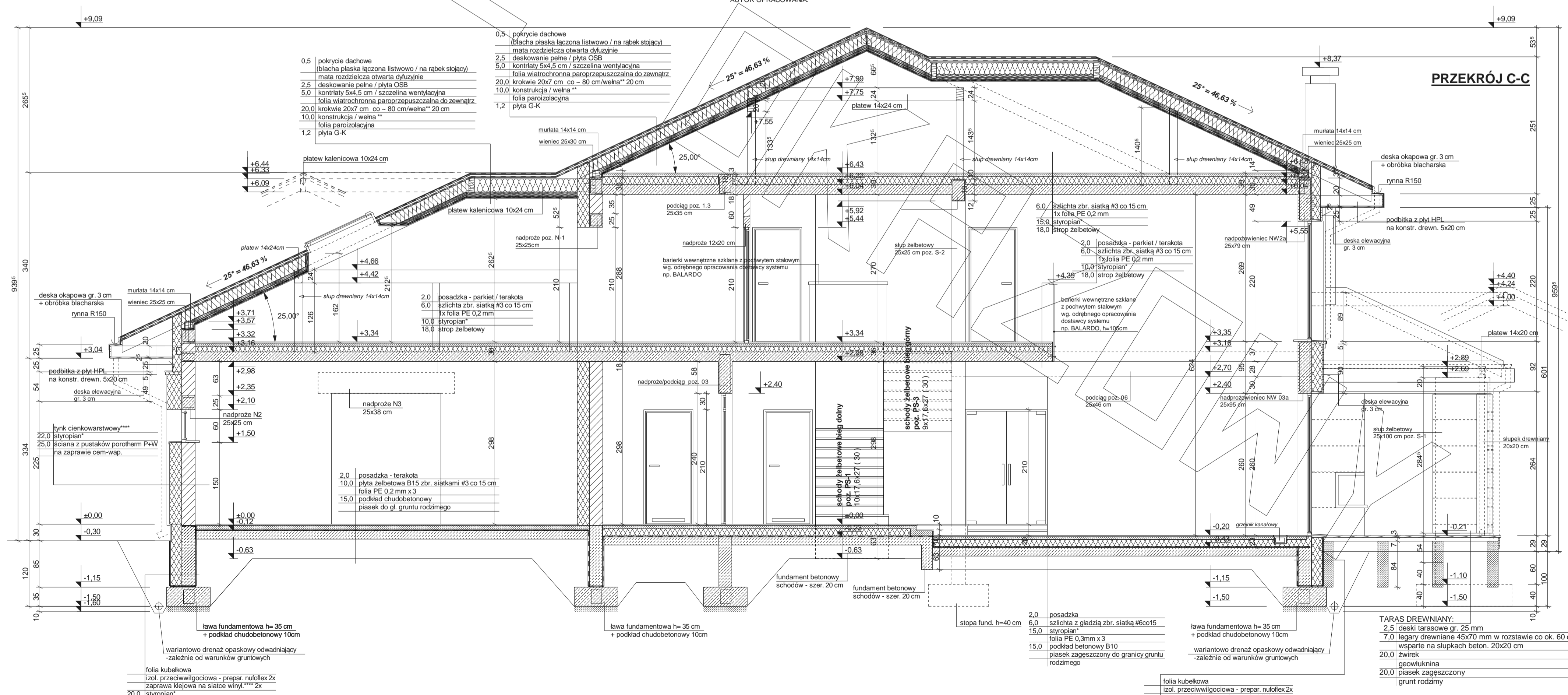
- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

- \*\*\*\*\* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach - "Termo Organika dach - podoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika fundament"

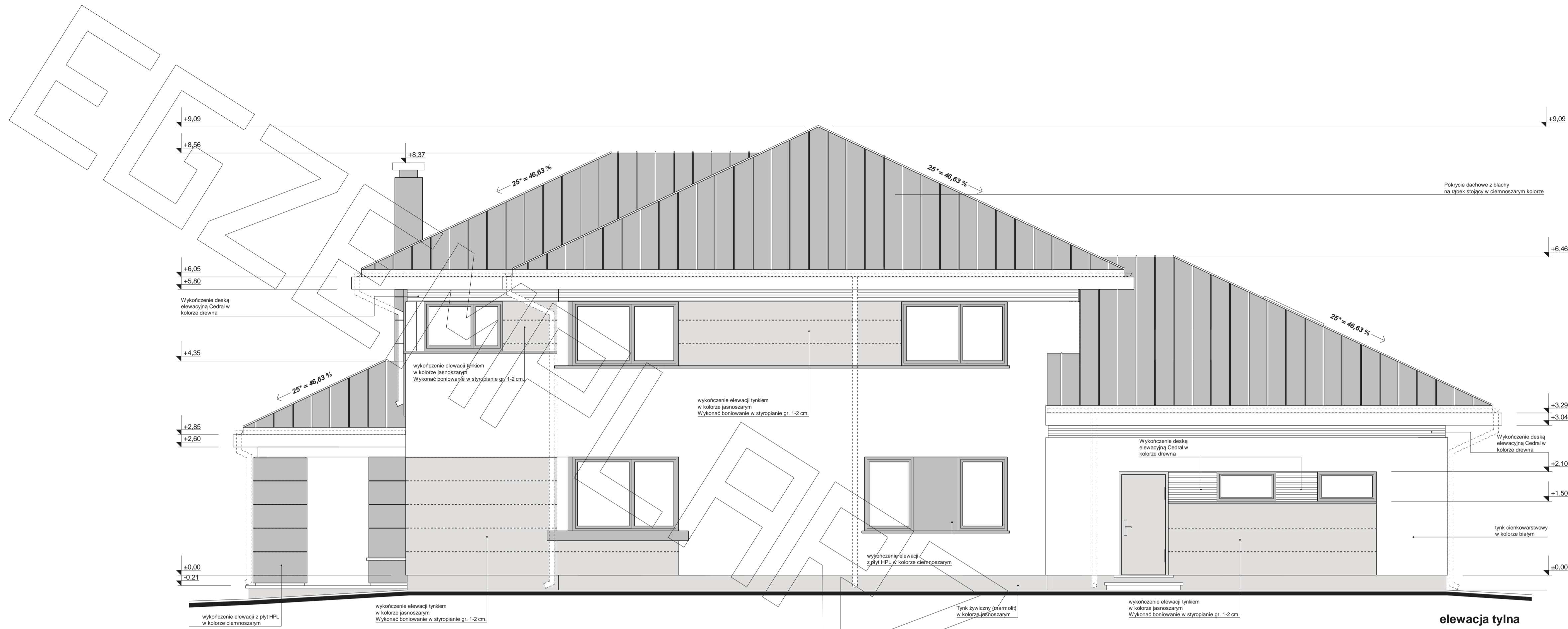


PRZEKRÓJ C-C

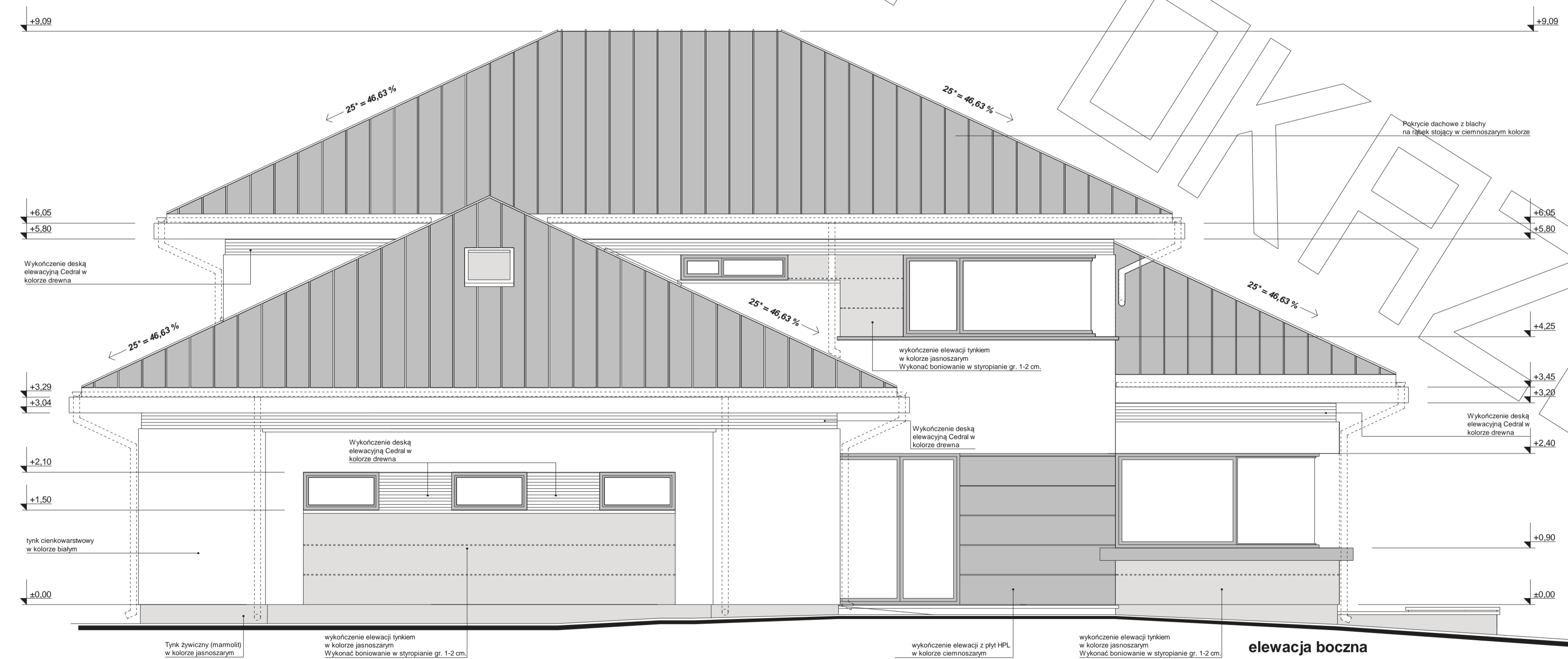
- Uwagi:**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min. + folia aluminiowa (p-poż)
  - murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
  - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu

AUTOR OPRACOWANIA:  
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA M.G.PROJEKT  
WARSZAWA ul. UCZNIOWSKA 14





elewacja tylna



elewacja boczna