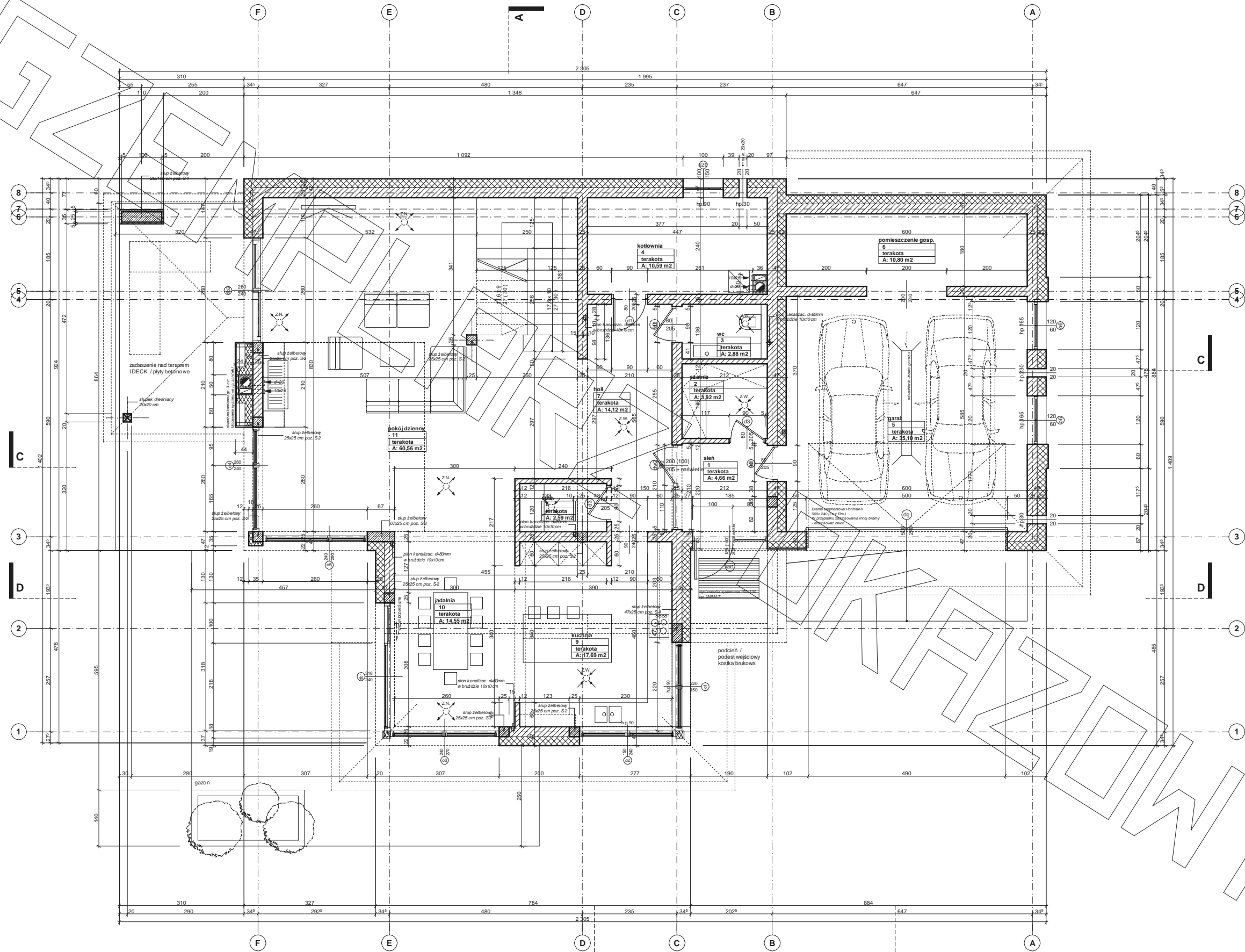
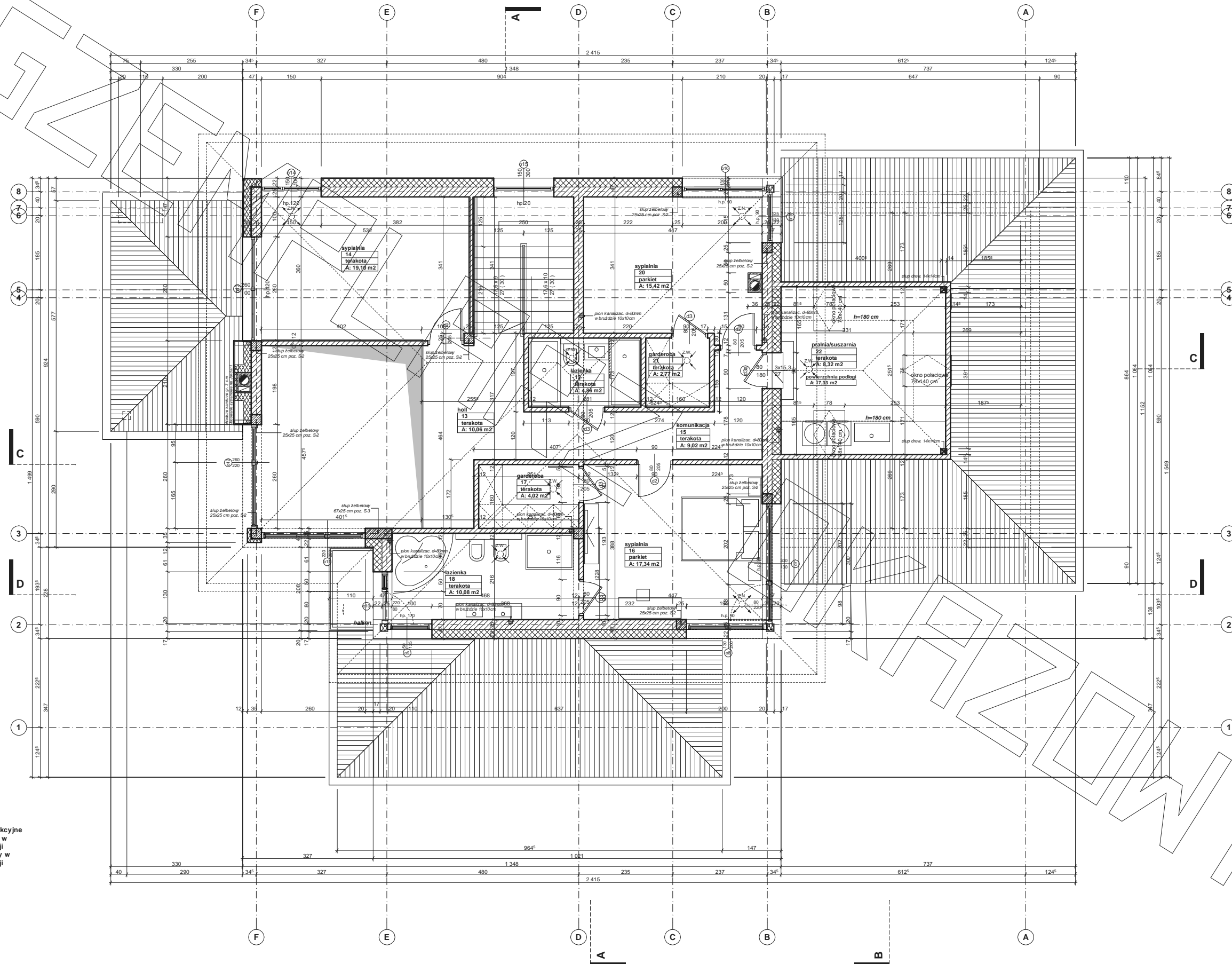


# RZUT PARTERU



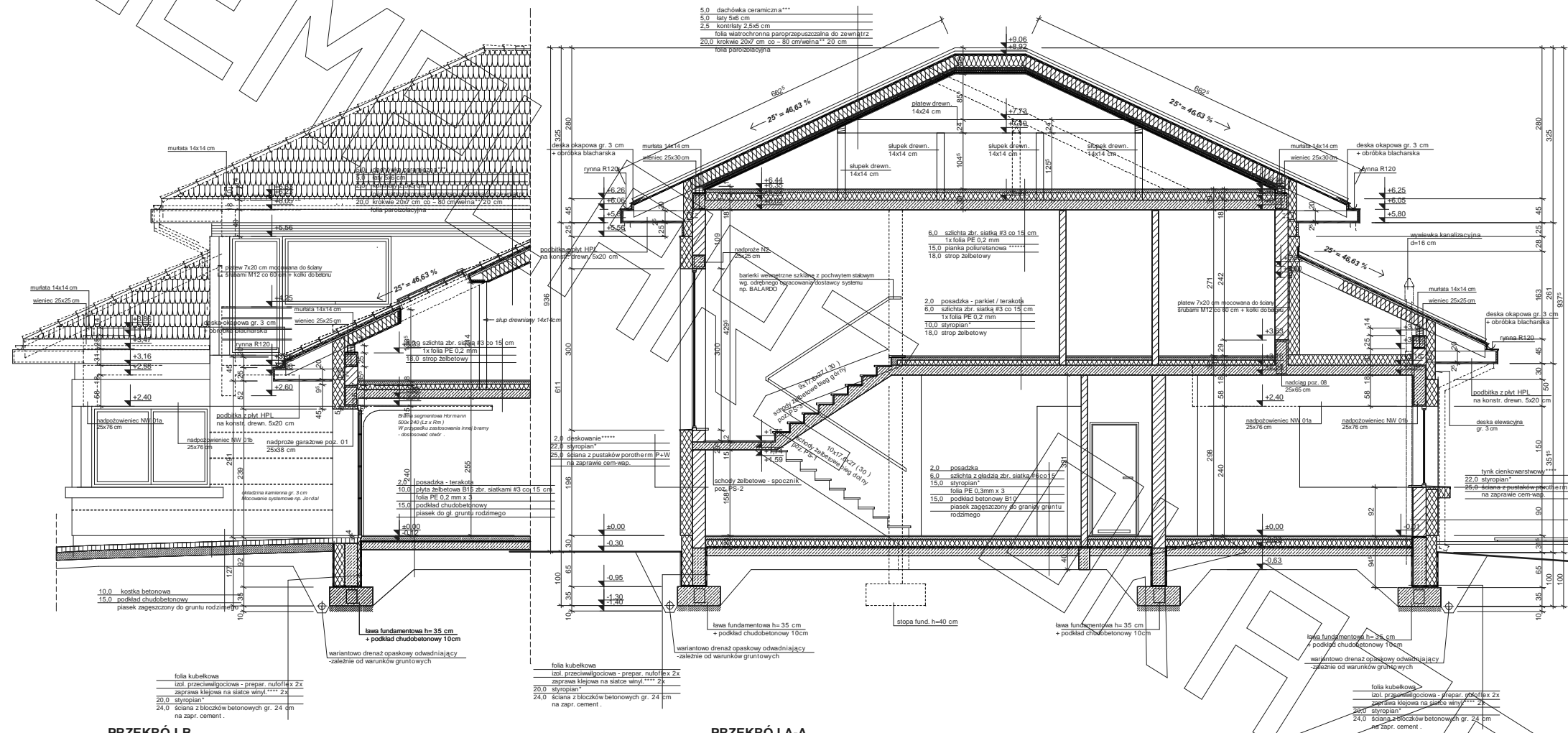
- Uwagi :
- wymiary otworu bramy garażowej 500x240cm
  - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
  - glify otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
  - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta
  - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
  - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
  - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

# RZUT PIĘTRA



Uwagi:  
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne  
 - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji  
 - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

PRZEKRÓJ



PRZEKRÓJ B

PRZEKRÓJ A-A

- \*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 Terminus dach - podłoga"
  2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Terminus Plus fasada"
  3. fundamenty - "Termo Organika Terminus fundament"

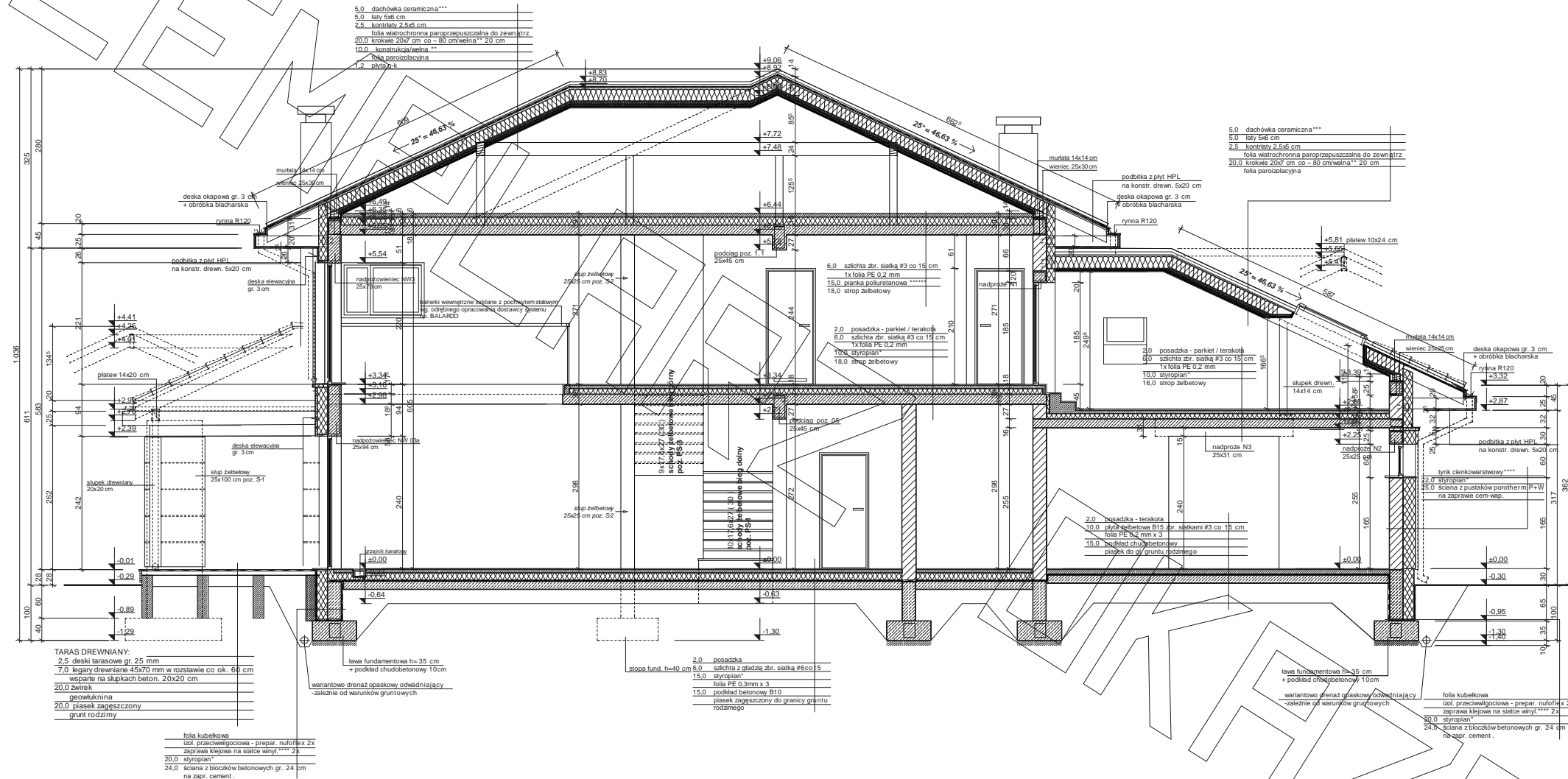
- \*\*proponowana wełna mineralna/szkłana w zależności od miejsca zastosowania:
1. dach słodki - Classic 032; Classic 039; Unifit 039
  2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
  3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TPM 135

- \*\*\*proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Creston
  2. Dachówka cementowa Eurolit
  3. Blachodachówka
  4. Blacha płaska, lekko listwowa

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

\*\*\*\*\* w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

- Uwagi:
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
  - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
  - muryłaty 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



**PRZEKRÓJ C-C**

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 Termonum dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonum Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonum fundament"

proponowana wełna mineralizowana w zależności od miejsca zastosowania:

"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"

1. dach izolacji - Classic 032; Classic 039; 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 Cersaot
2. Dachówka cementowa Euronit
3. Blachodachówka
4. Blachy płaskie, 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

**Uwagi :**

- przewody spalinalne odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- muryłty 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

**TARAS DREWNIANY:**

- 2,5 deski tarasowe gr. 25 mm
- 7,0 legary drewniane 45x70 mm w rozstawie co ok. 60 cm
- wsparte na słupkach beton. 20x20 cm
- 20,0 żwirnik
- geotekstylina
- 20,0 piasek zagęszczony
- grunt rodzimy

folia kubełkowa  
baz. przeciwoślizgowa - prepar. nulloflex 2x  
zaprawa klejowa na siatce wtył.\*\*\* 2x

20,0 styropian\*\*\*  
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm  
na zapr. cement.

5,0 dachówka ceramiczna\*\*\*  
5,0łaty 5x6 cm  
2,5 korytkały 2,5x5 cm  
folia wiatroochronna paroprzepuszczalna do zewn. strz.  
20,0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm wełna\*\* 20 cm  
10,0 izolacja akustyczna\*\*  
folia parozachłonna  
2 p-eksp-1

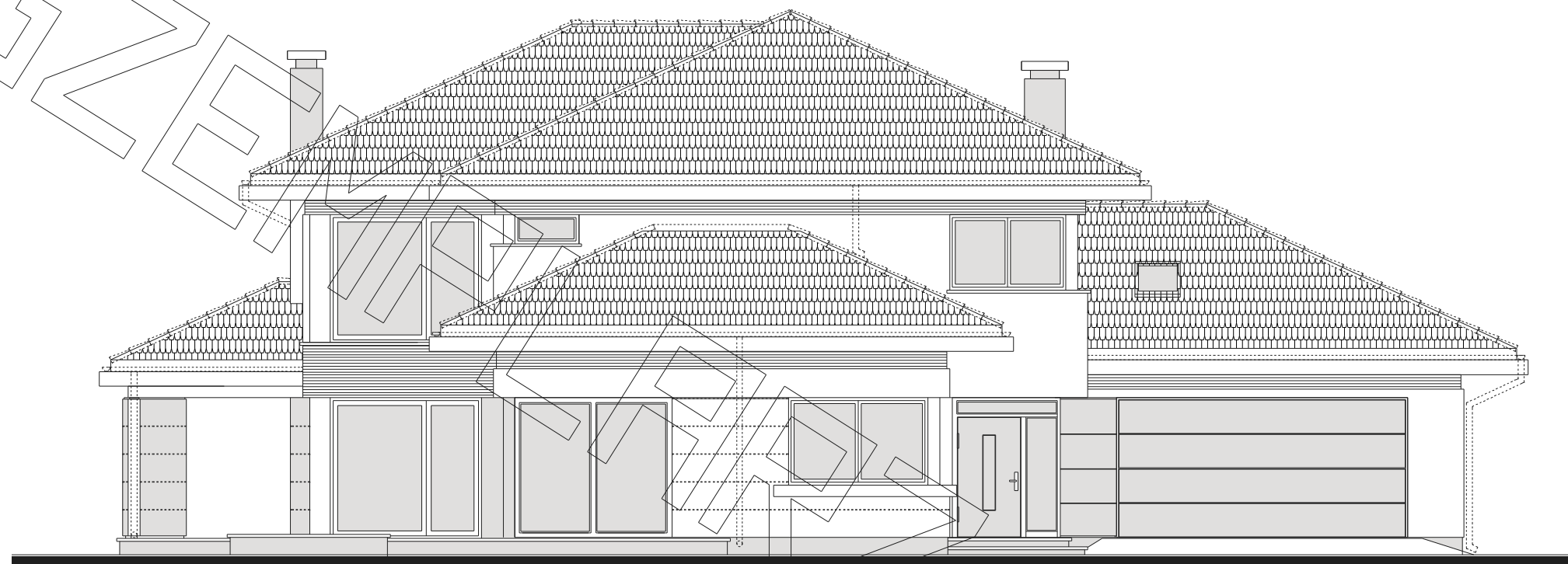
5,0 dachówka ceramiczna\*\*\*  
5,0łaty 5x6 cm  
2,5 korytkały 2,5x5 cm  
folia wiatroochronna paroprzepuszczalna do zewn. strz.  
20,0 krokwie 20x7 cm co - 80 cm wełna\*\* 20 cm  
folia parozachłonna

ława fundamentowa h=35 cm  
+ podkład chłudoizolacyjny 10cm

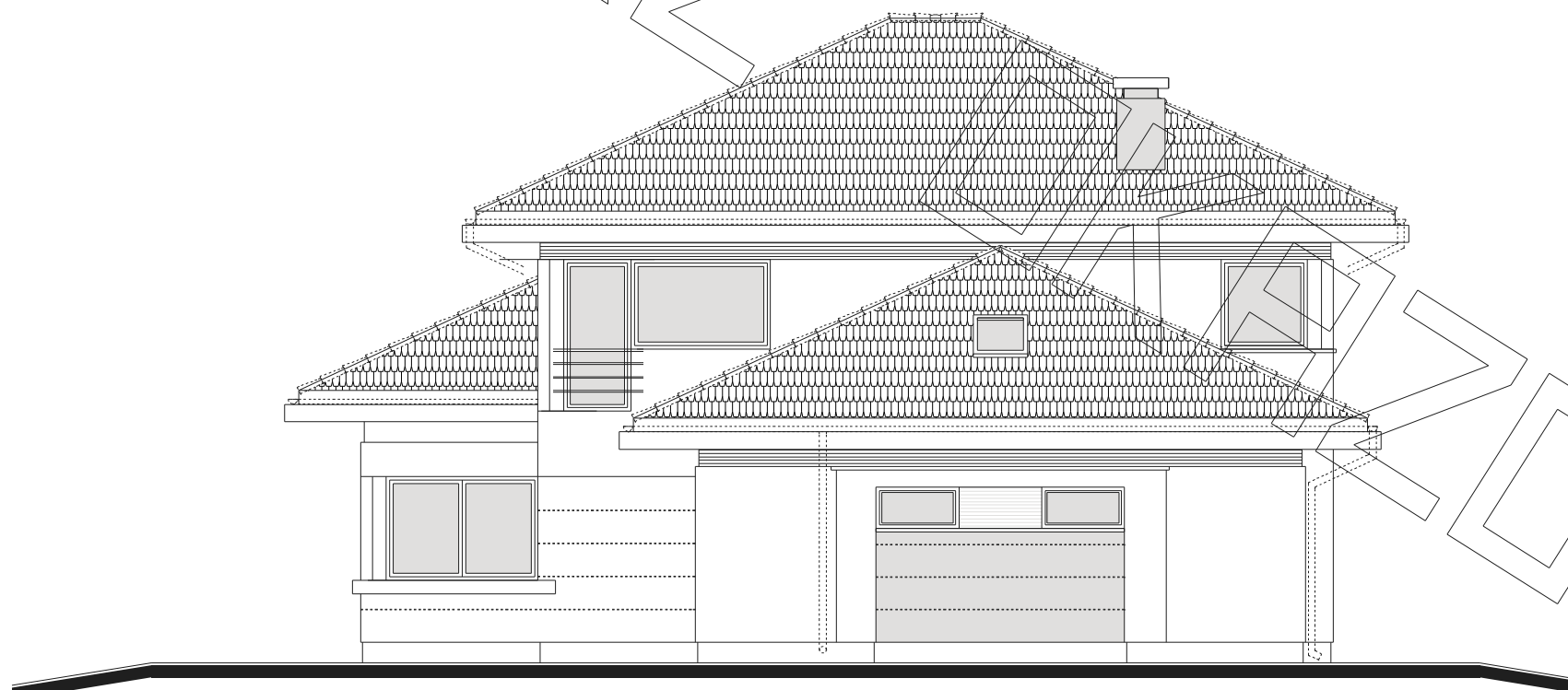
wariantowo drenaż opaskowy odprowadniający  
-zależnie od warunków gruntowych

folia kubełkowa  
baz. przeciwoślizgowa - prepar. nulloflex 2x  
zaprawa klejowa na siatce wtył.\*\*\* 2x

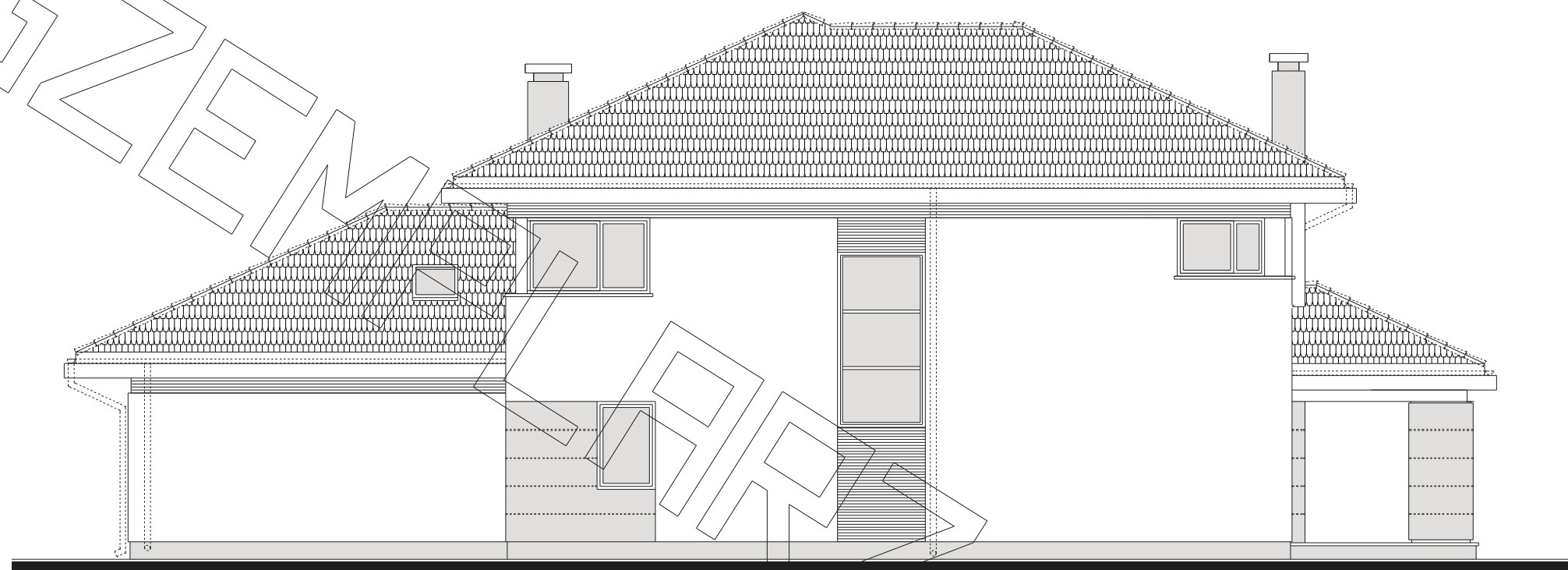
20,0 styropian\*\*\*  
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm  
na zapr. cement.



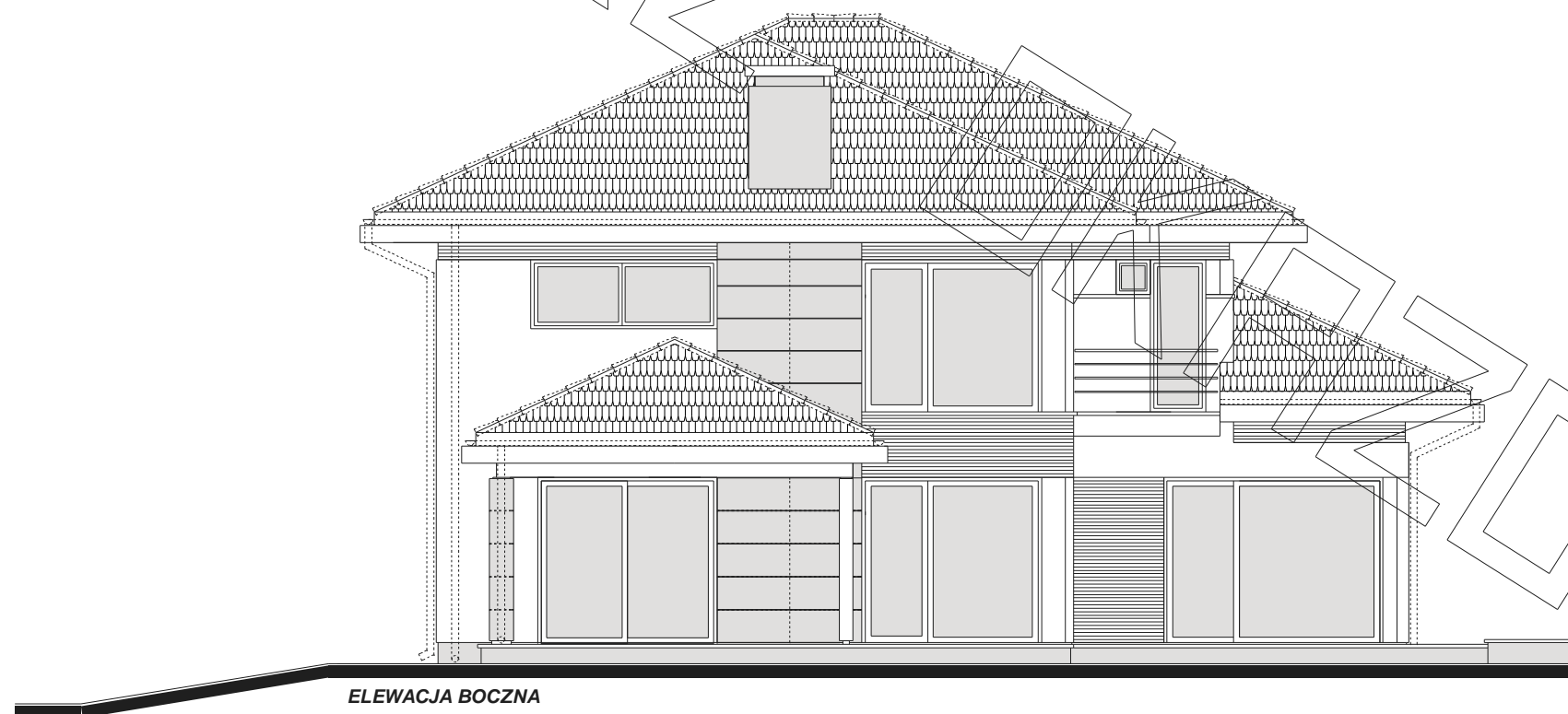
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA