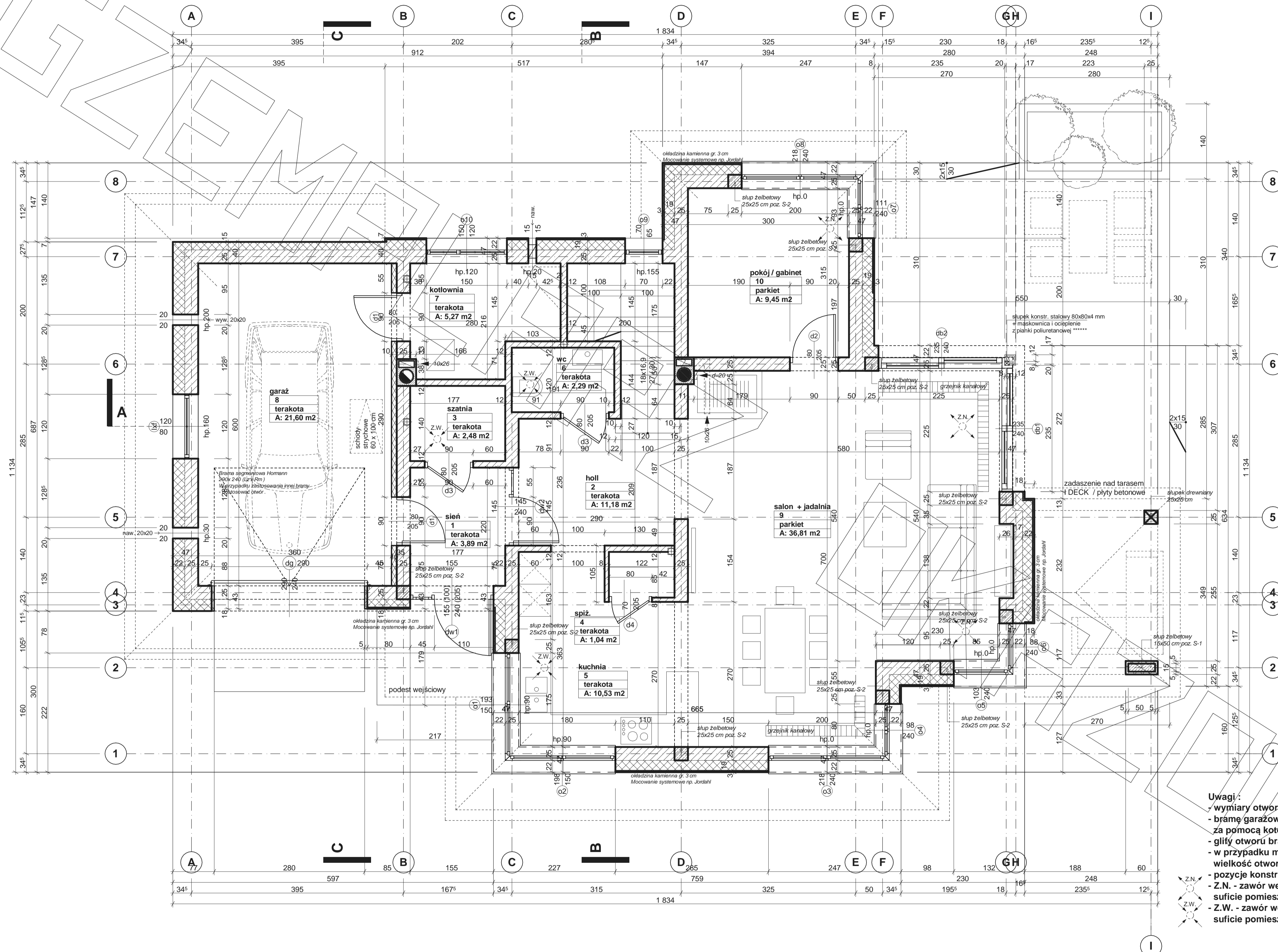
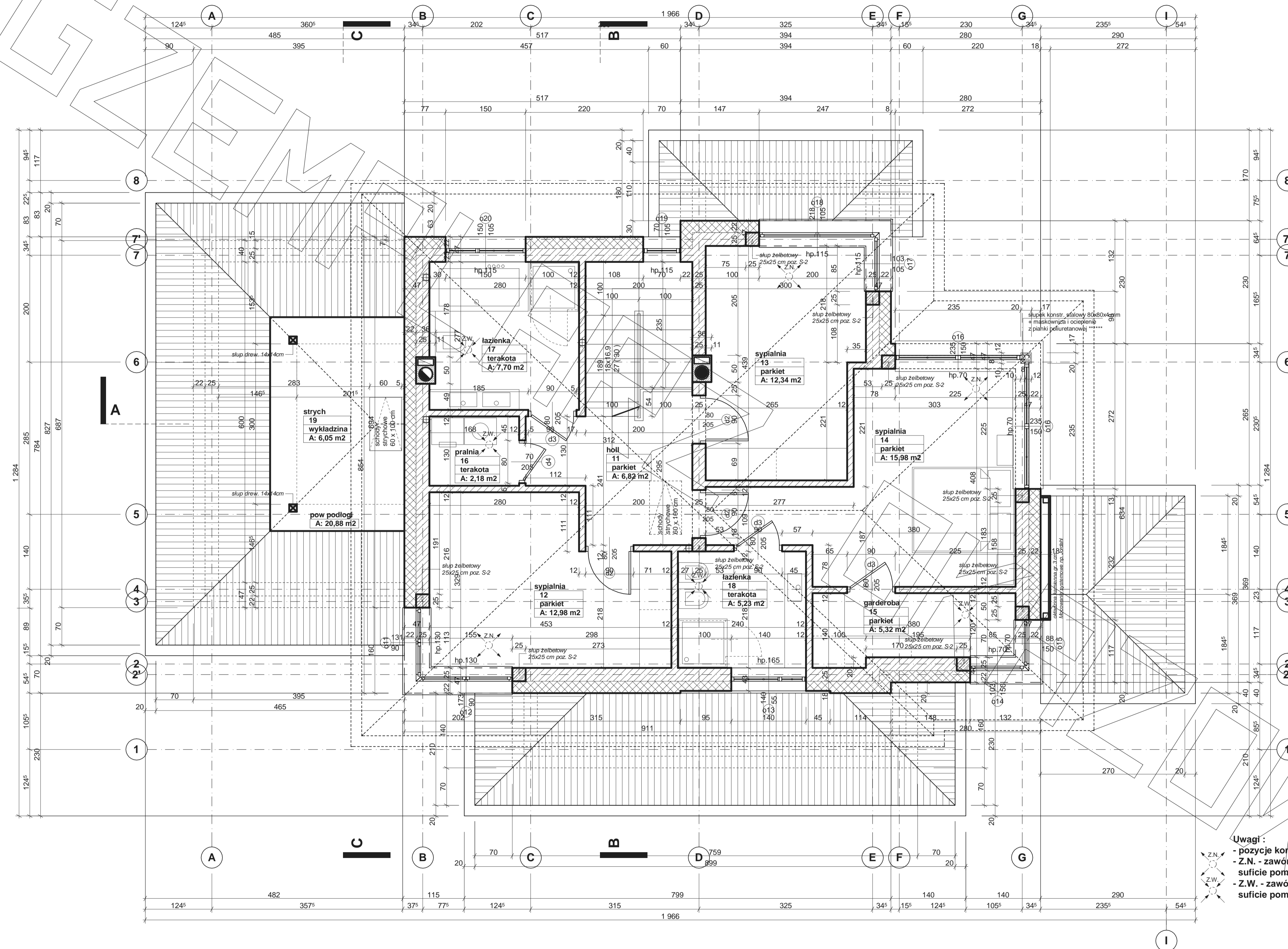


RZUT PARTERU

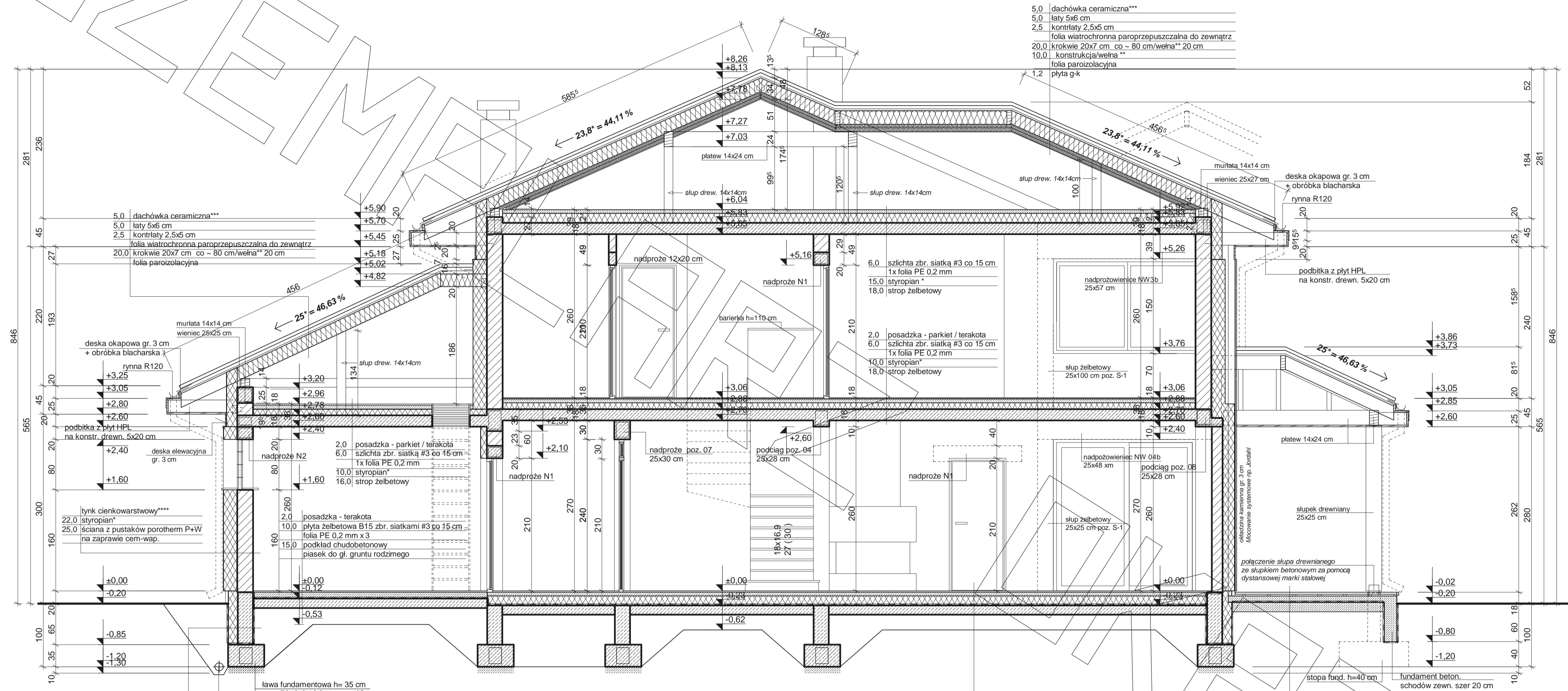


- Uwagi:**
- wymiary otworu bramy garażowej 500x240cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
 - gładź otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymogów producenta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



5.0 dachówka ceramiczna***
5.0łaty 5x6 cm
2.5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20.0 krokiewe 20x7 cm co - 80 cm/wielna** 20 cm
folia parozizolacyjna

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

5.0 dachówka ceramiczna***
5.0łaty 5x6 cm
2.5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20.0 krokiewe 20x7 cm co - 80 cm/wielna** 20 cm
folia parozizolacyjna

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
15.0 styropian*
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

2.0 posadzka - parkiet / terakota
6.0 szlichta zbr. siatką #3 co 15 cm
1x folia PE 0,2 mm
18.0 strop żelbetowy

lawa fundamentowa h=35 cm
+ podkład chudebetonowy 10cm

wariantowo drenaż opaskowy odwadniający
- zależnie od warunków gruntowych
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufollex 2x
zaprawa klejowa na siatce winyl.*** 2x
15.0 styropian*
24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm
na zapr. cement.

2.0 posadzka
6.0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
15.0 styropian*
folia PE 0,3mm x 3
podkład betonowy B10
piasek zagęszczony do granicy gruntu
rodzimego

2.0 posadzka
6.0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
15.0 styropian*
folia PE 0,3mm x 3
podkład betonowy B10
piasek zagęszczony do granicy gruntu
rodzimego

2.0 posadzka
6.0 szlichta z gładzią zbr. siatką #6co15
15.0 styropian*
folia PE 0,3mm x 3
podkład betonowy B10
piasek zagęszczony do granicy gruntu
rodzimego

2.5 deski tarasowe gr. 25 mm
7.0 legary drewniane 30x50 mdp-w rozstawie co ok. 40 cm
10.0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
15.0 podkład chudebetonowy
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

2.5 deski tarasowe gr. 25 mm
7.0 legary drewniane 30x50 mdp-w rozstawie co ok. 40 cm
10.0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
15.0 podkład chudebetonowy
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

2.5 deski tarasowe gr. 25 mm
7.0 legary drewniane 30x50 mdp-w rozstawie co ok. 40 cm
10.0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
15.0 podkład chudebetonowy
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

2.5 deski tarasowe gr. 25 mm
7.0 legary drewniane 30x50 mdp-w rozstawie co ok. 40 cm
10.0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
15.0 podkład chudebetonowy
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

2.5 deski tarasowe gr. 25 mm
7.0 legary drewniane 30x50 mdp-w rozstawie co ok. 40 cm
10.0 wylewka zbr. siatką #3 co 15 cm
3x folia PE 0,2 mm
15.0 podkład chudebetonowy
piasek zagęszczony do gruntu rodzimego

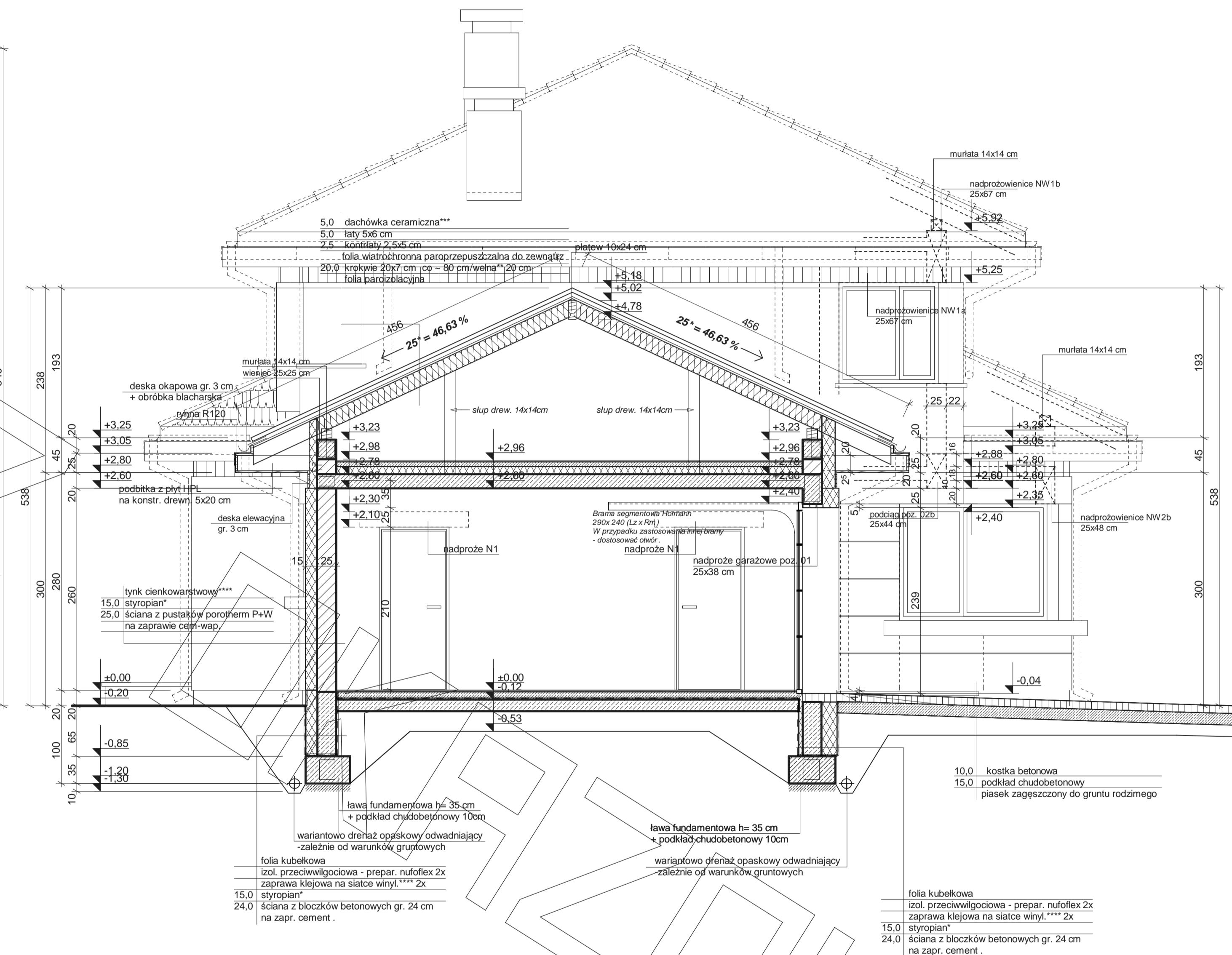
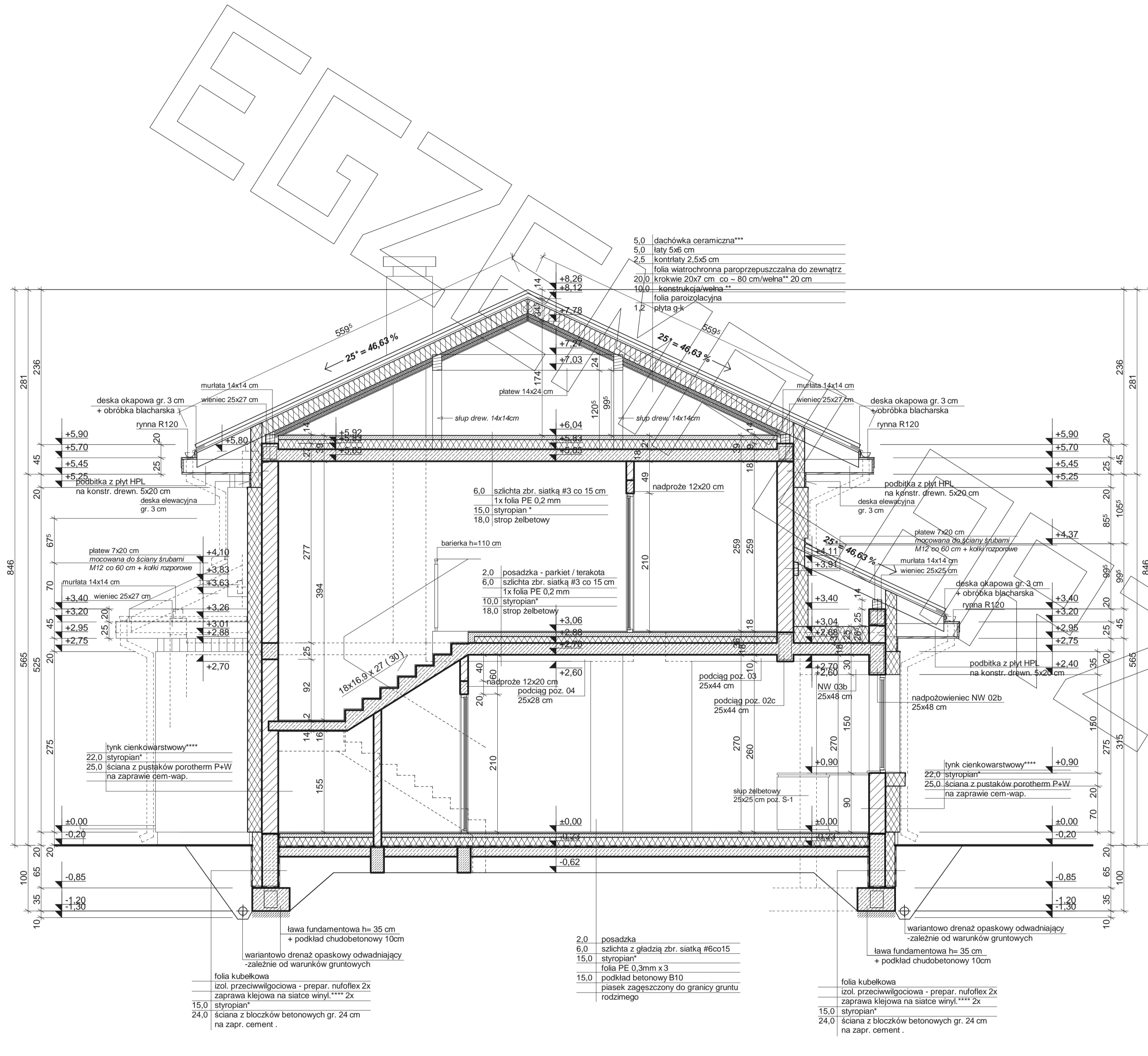
- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- dla budynków 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 Ecosse 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; TP 135

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. "Dachówka ceramiczna Creator"
 2. "Dachówka cementowa Euronit"
 3. Blacha-dachówka
 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

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



* 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 Ecosse 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 Creaton"
2. "Dachówka cementowa Euront"
3. Blacho-dachówka
4. Blacha płaska, łączona listwowo

**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedral

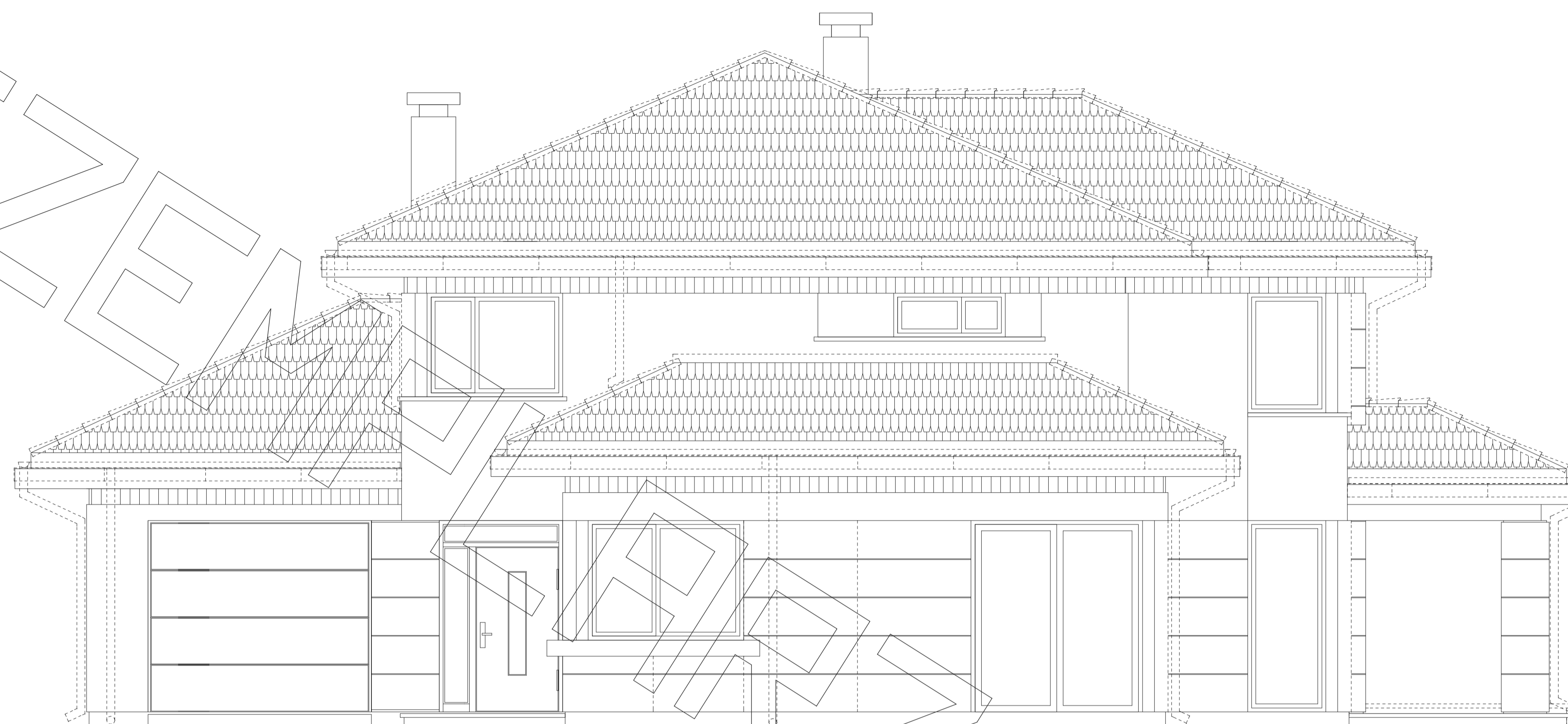
***** w razie zmiany materiału np. na styropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

PRZEKRÓJ B-B

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 kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

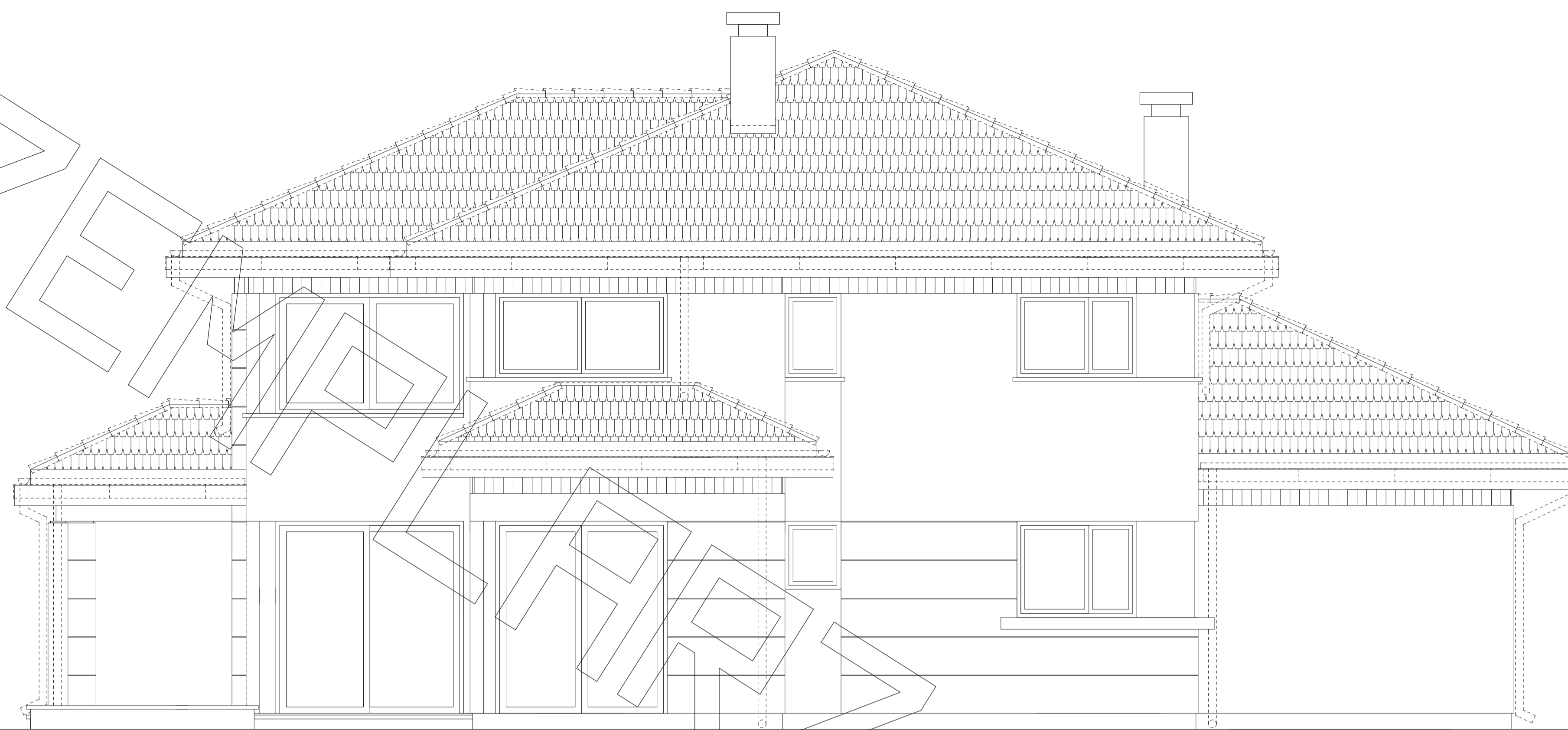
PRZEKRÓJ C-C



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA