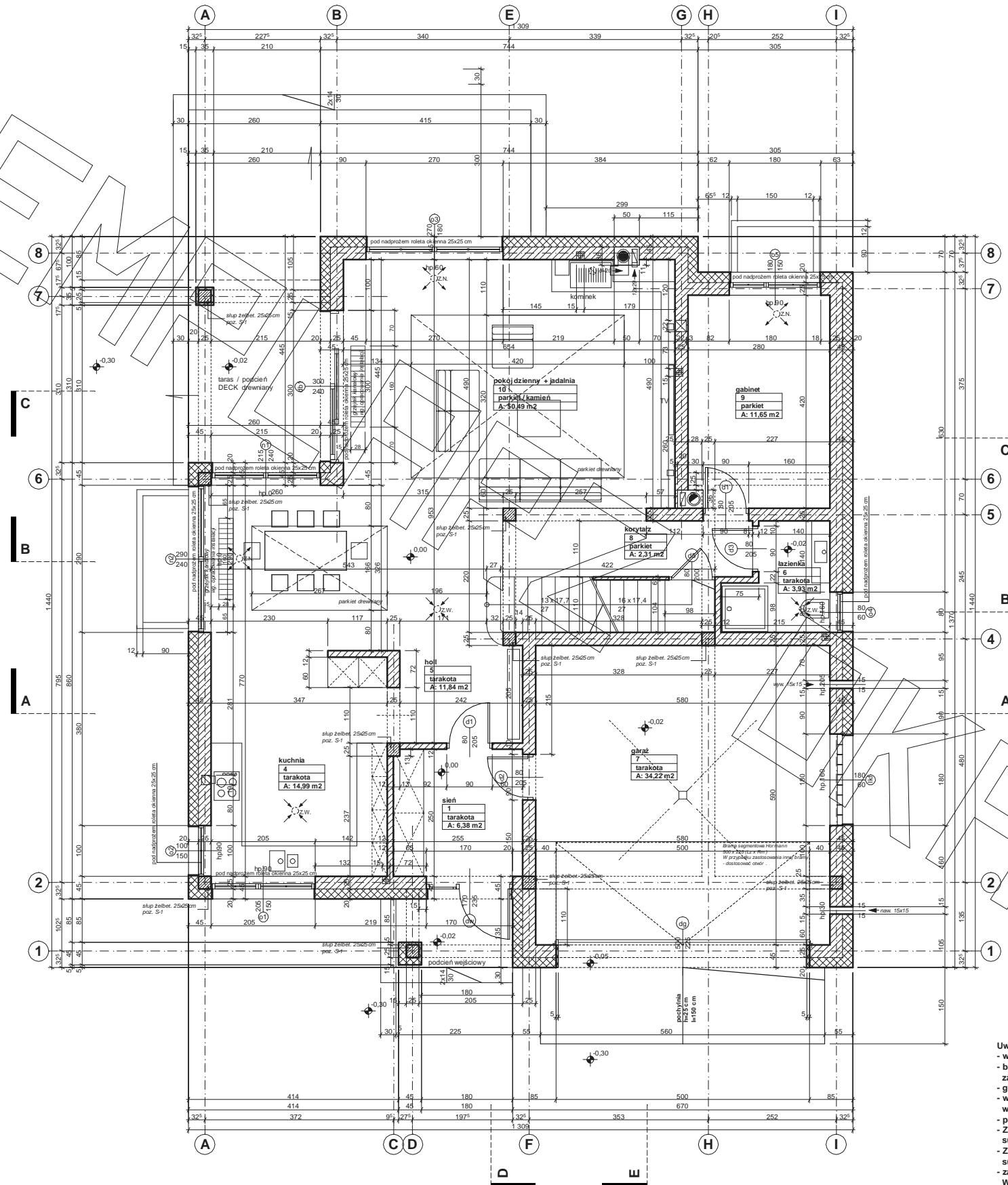


Uwagi :

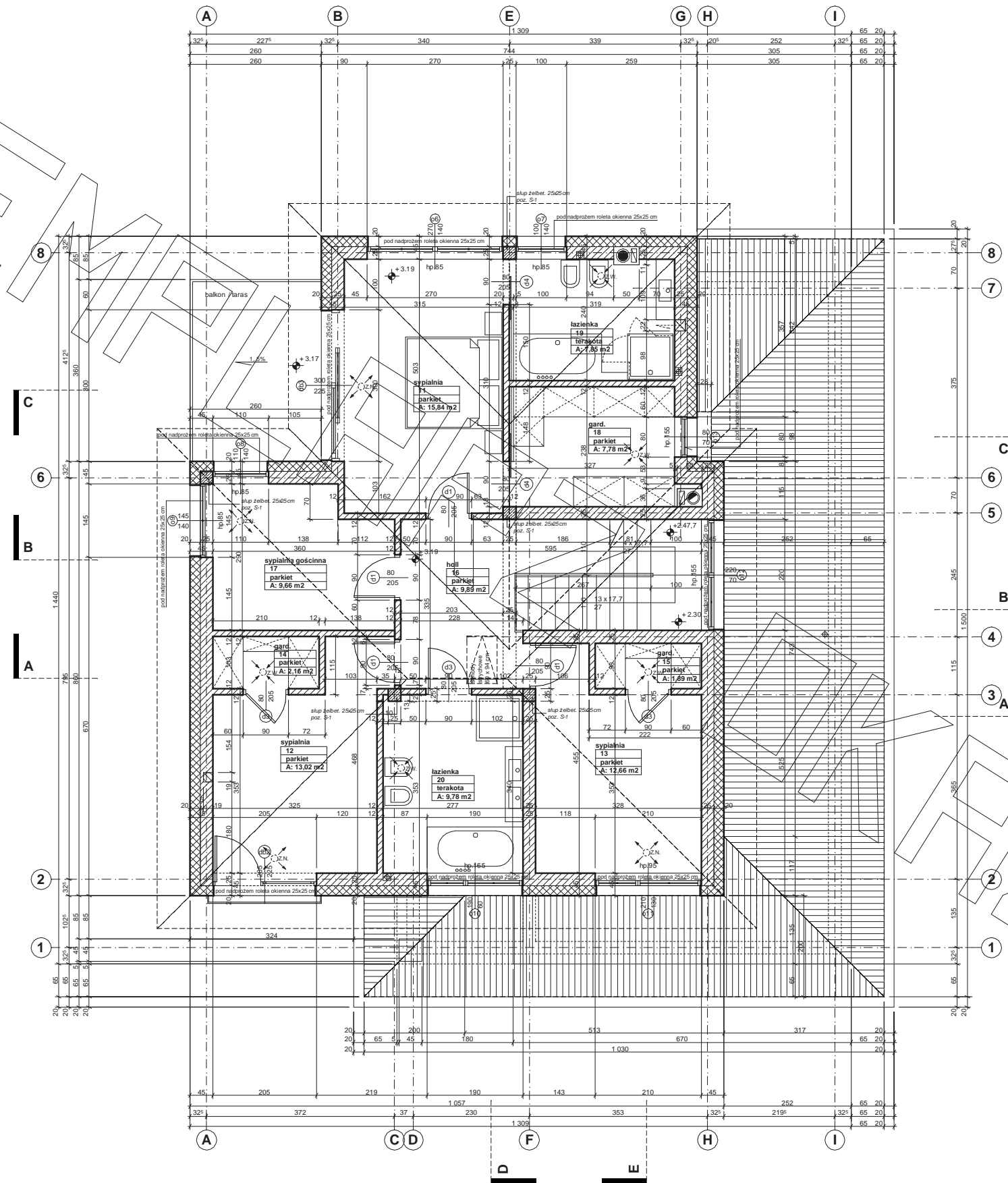
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
- Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
- po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarnych wykonać wszystkie otwory technologiczne instalacji



Uwagi :

- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
- bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
- gilly 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 wylutowy zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
- zastosowano wymiary skrzynek rolet 25x25 cm.

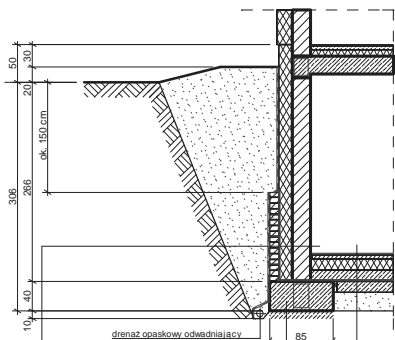
W przypadku zastosowania skrzynek o innych wymiarach należy dostosować wymiary otworów okiennych i drzwiowych



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
 - zastosowano wymiary skrzynek rolet 25x25 cm.
 W przypadku zastosowania skrzynek o innych wymiarach należy dostosować wymiary otworów okiennych i drzwiowych

BUDOWA

Ze względu na głębokie posadowienie fundamentów budynku, istnieje możliwość wystąpienia okresowo podniesionego poziomu wody gruntowej. Ostateczny sposób izolacji przeciwilgociowej należy uzgodnić z Kierownikiem Budowy w trakcie wykonywania robót ziemnych. W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych zaleca się zastosowanie izolacji systemowej np. ICOPAL Bezpieczny Fundament



- 12.0 mata drenująca ICODERN SZYBK DRENAŻ SBS
- 12.0 zabliźnia pionowa (zabezpieczenie ścianki dociskowej)
- 12.0 podkład gruntujący SPLAST PRIMER SZYBK GRUNT SBS
- 12.0 hydroizolacja 1x SPLAST FUNDAMENT SZYBK IZOLACJA SBS
- 12.0 2x ścianka dociskowa: cegła pełna
- 12.0 zabliźnia pionowa
- 12.0 podkład gruntujący SPLAST PRIMER SZYBK GRUNT SBS
- 12.0 hydroizolacja: papa FUNDAMENT SZYBK PROFIL SBS-2w
- 12.0 tynk cienkowarstwowy na siatce zbrojącej
- 16.0 styropian EPS mocowany mechanicznie lub klejony
- 16.0 SPLAST KLEJ SZYBK STYK SBS
- 25.0 ściana z pustaków UZZO na zaprawie cem-wap.

WARIANTOWE ROZWIĄZANIE IZOLACJI FUNDAMENTÓW:

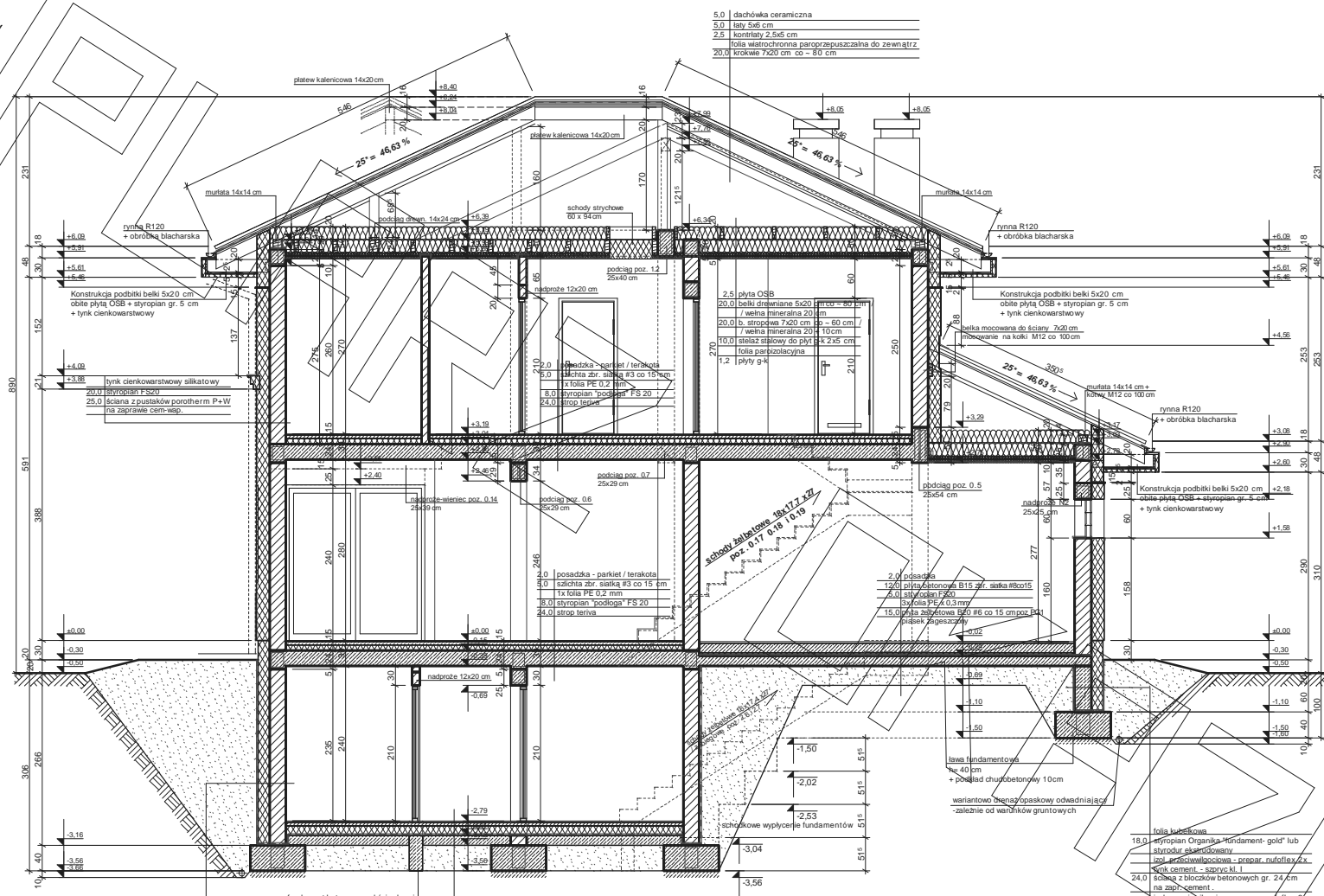
- 2.0 posadzka
- 5.0 wylewka betonowa B7-S
- 15.0 folia uszczelniająca
- 15.0 wykładnik EPS
- 15.0 betonowa warstwa dociskowa
- 15.0 papa podkładowa sprężyna FUNDAMENT SZYBK PROFIL SBS
- 15.0 podkład gruntujący SPLAST PRIMER SZYBK GRUNT SBS
- 15.0 hydroizolacja: papa FUNDAMENT SZYBK PROFIL SBS-2w
- 15.0 wylewka betonowa B10
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

- folia kutełkowa
- 18.0 izolacja przeciwilgociowa - preparat niofoliflex 2x
- 18.0 zaprawa klejowa na siatce winyl 2x
- 18.0 styropian Organska "fundament-gold" lub styropian ekstrudowany
- 25.0 ściana z pustaków UZZO na zaprawie cem-wap.

- 2.0 posadzka
- 5.0 ściana z gładką zbr. siatka #8co15
- 15.0 styropian F20
- 15.0 folia PE 0,3mm x 3
- 15.0 podkład betonowy B10
- piasek zagęszczony do granicy gruntu rodzimego

Uwagi :

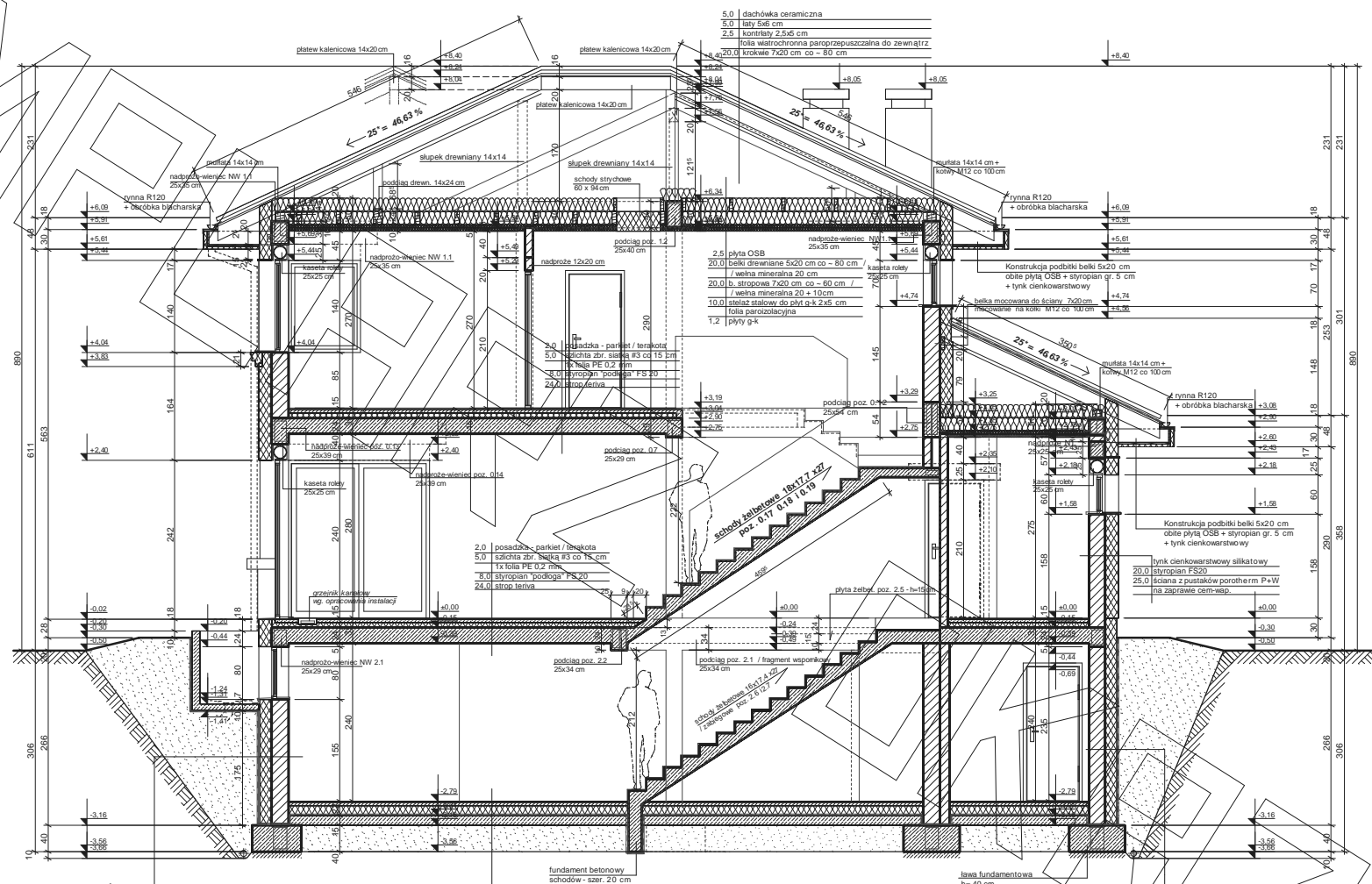
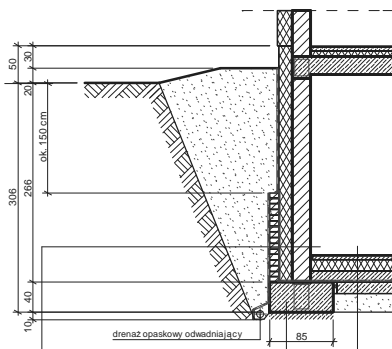
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
- 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
- murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
- wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbłki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



BUDOWA

BUDOWA

Ze względu na głębokie posadowienie fundamentów budynku, istnieje możliwość wystąpienia okresowo podniesionego poziomu wody gruntowej. Ostateczny sposób izolacji przeciwwilgociowej należy uzgodnić z Kierownikiem Budowy w trakcie wykonywania robót ziemnych. W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych zaleca się zastosowanie izolacji systemowej np. ICOPAL Bezpieczny Fundament



- Uwagi :**
- przewody spalnowe 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 rozporowe

BUDOWA

