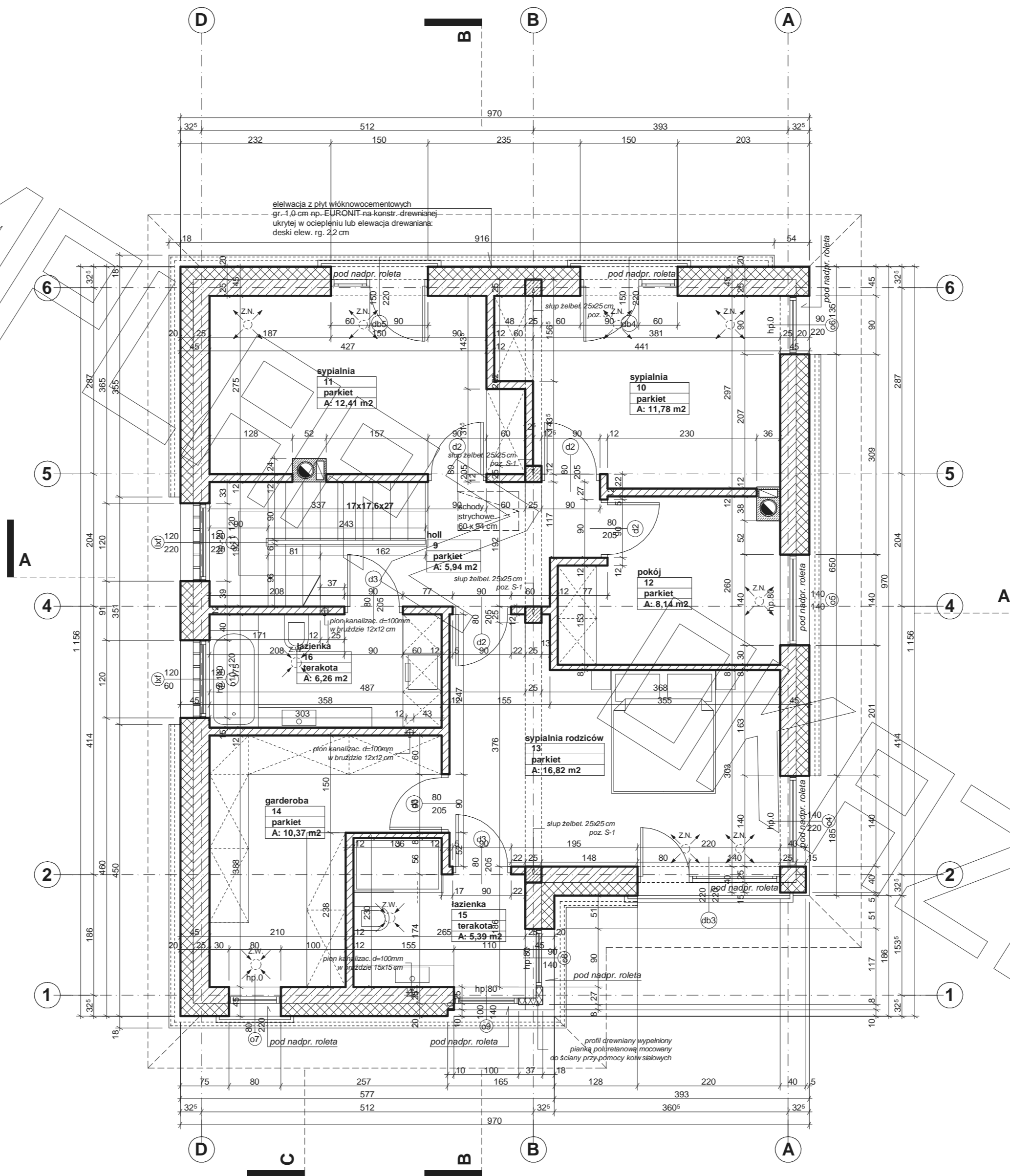
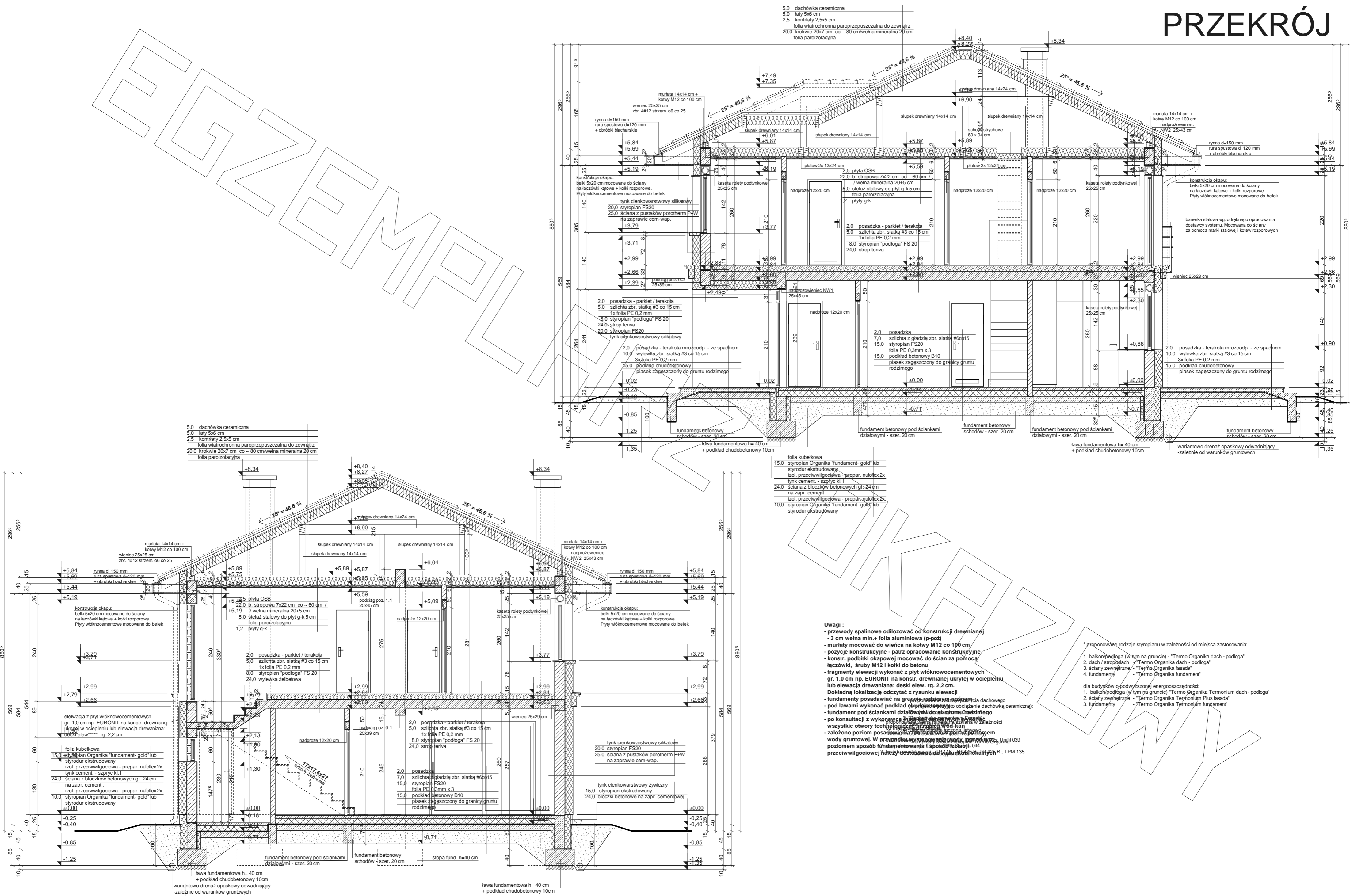


- Uwagi:**
- bariery schodów - stalowa wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu
 - stolarka okienna drewniana, aluminiowa lub PCV wg. odrębnego opracowania dostawcy systemu. Ze względu na nietypowe wymiary i zastosowanie drzwi przesuwnych w ramach HS wielkość otworów montażowych oraz sposób montażu należy uzgodnić z działem technicznym wybranego producenta
 - wymiary otworu bramy garażowej 250x225cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
 - głify 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
 - fragmenty elewacji parteru wykonać z płyt włóknocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm. Dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
 - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
 - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji



- Uwagi :**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - w ściankach kolankowych wykonać słupki 25x25 cm łączące wieńce stropowy z wieńcem pod murlatą co ok. 2,5 m
 - fragmenty elewacji piętra wykonać z płyt włóknocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. rg. 2,2 cm.
 - Dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
 - 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



5,0 dachówka ceramiczna
5,0łaty 5x6 cm
2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20,0 krokwie 20x7 cm co – 80 cm wełna mineralna 20 cm
folia paroizolacyjna

5,0 dachówka ceramiczna
5,0łaty 5x6 cm
2,5 kontrłaty 2,5x5 cm
folia wiatrochronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
20,0 krokwie 20x7 cm co – 80 cm wełna mineralna 20 cm
folia paroizolacyjna

folia kubelkowa
15,0 styropian Organika "fundament- gold" lub styrodur ekstrudowany
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolox 2x
tynk cement. - szparyc.kl.I
24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufolox 2x
10,0 styropian Organika "fundament- gold" lub styrodur ekstrudowany

Uwagi :

- przewody spalinywe odizolować od konstrukcji drewnianej - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poz)
- murłaty mocować do więtnca na kotwy M12 co 100 cm
- pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
- konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kolki do betonu
- fragmenty elewacji wykonać z płyt włóknocementowych gr. 1,0 cm np. EURONIT na konstr. drewnianej ukrytej w ociepleniu lub elewacja drewniana: deski elew. - rg. 2,2 cm
- dokładną lokalizację odczytać z rysunku elewacji
- fundamenty posadzać na gruncie rodzimym
- pod ławami wykonać podkład chudobetonowy (obciążenie dachówką ceramiczną)
- fundament pod ściankami działowymi do granicy gruntu rodzimego
- po konsultacji z wykonawcą instalacji sanitarycznej i elektrycznej wszystkie otwory techniczne w murach i w ścianach w zależności od sposobu posadzenia instalacji wykonać podłogowym poziomem sposobem fundamentowania (Ceposolizolacja) 044
- przeciwwilgociowej należy uwzględnić również okna i drzwi

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"

