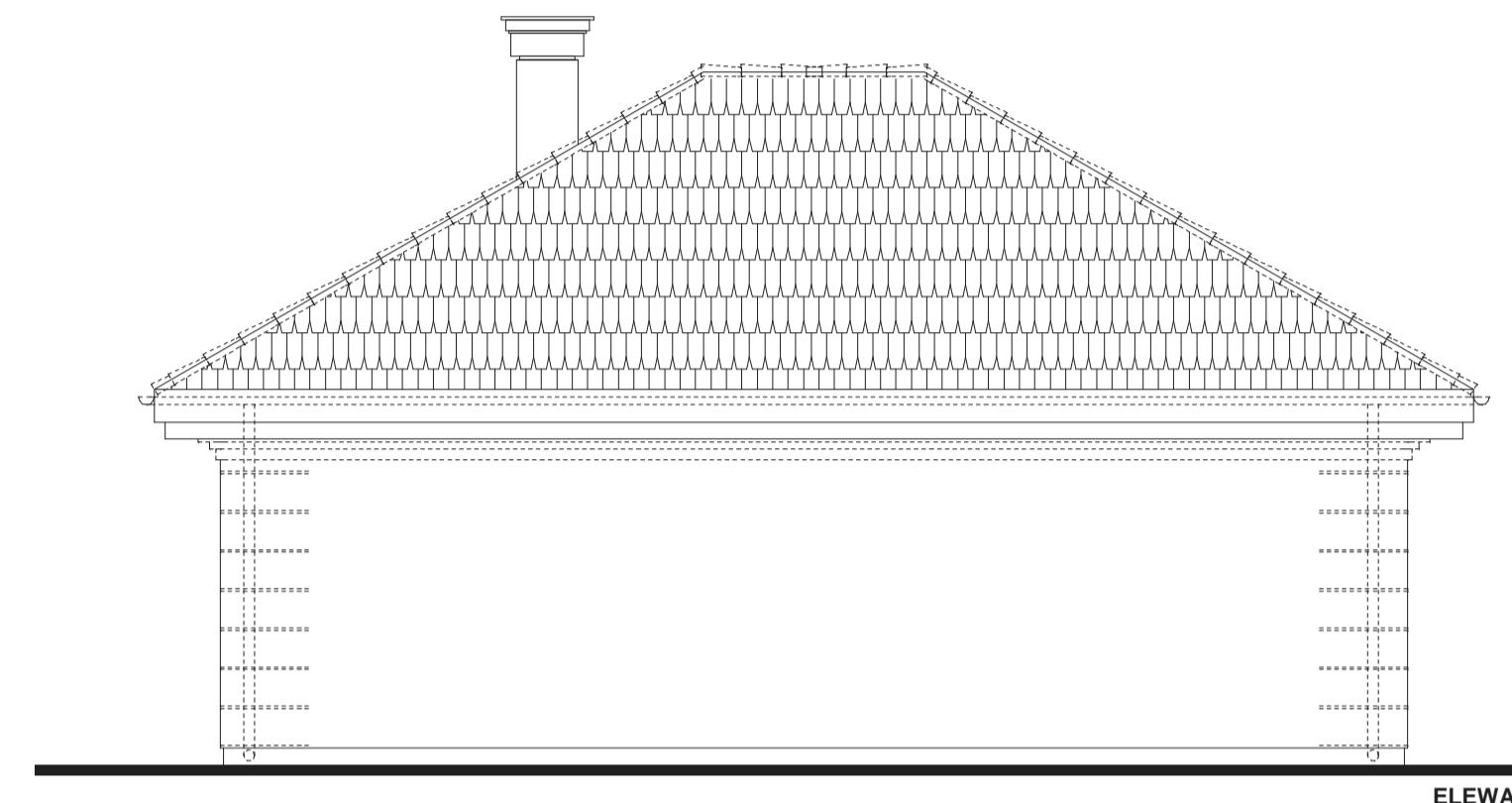
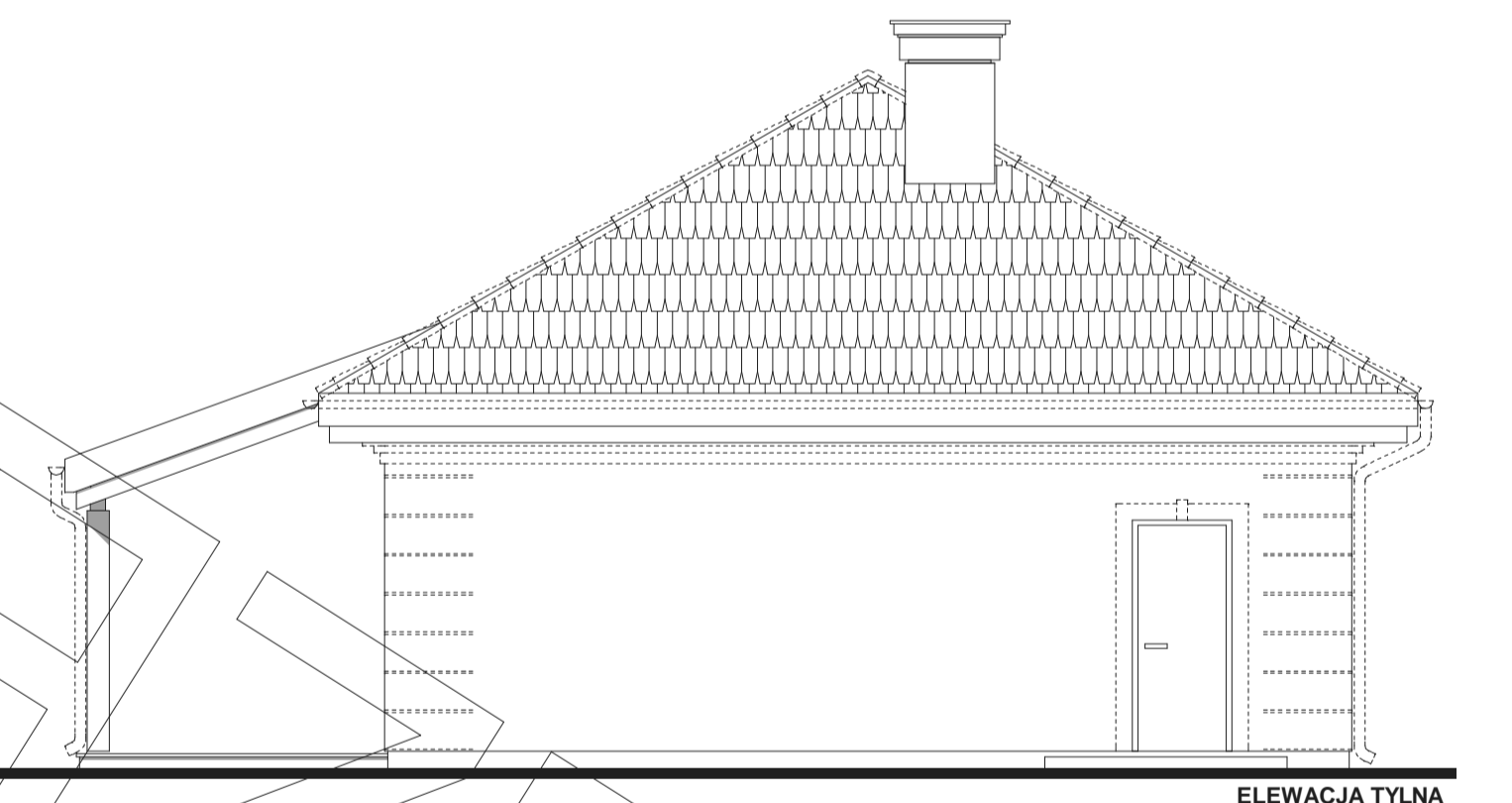


Uwagi:
 - przewody spalnicze odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min. - folia aluminiowa (p-poż)
 - murłaty mocować do więźby na kołki M12 co 100 cm
 - więźby mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - szatyn opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

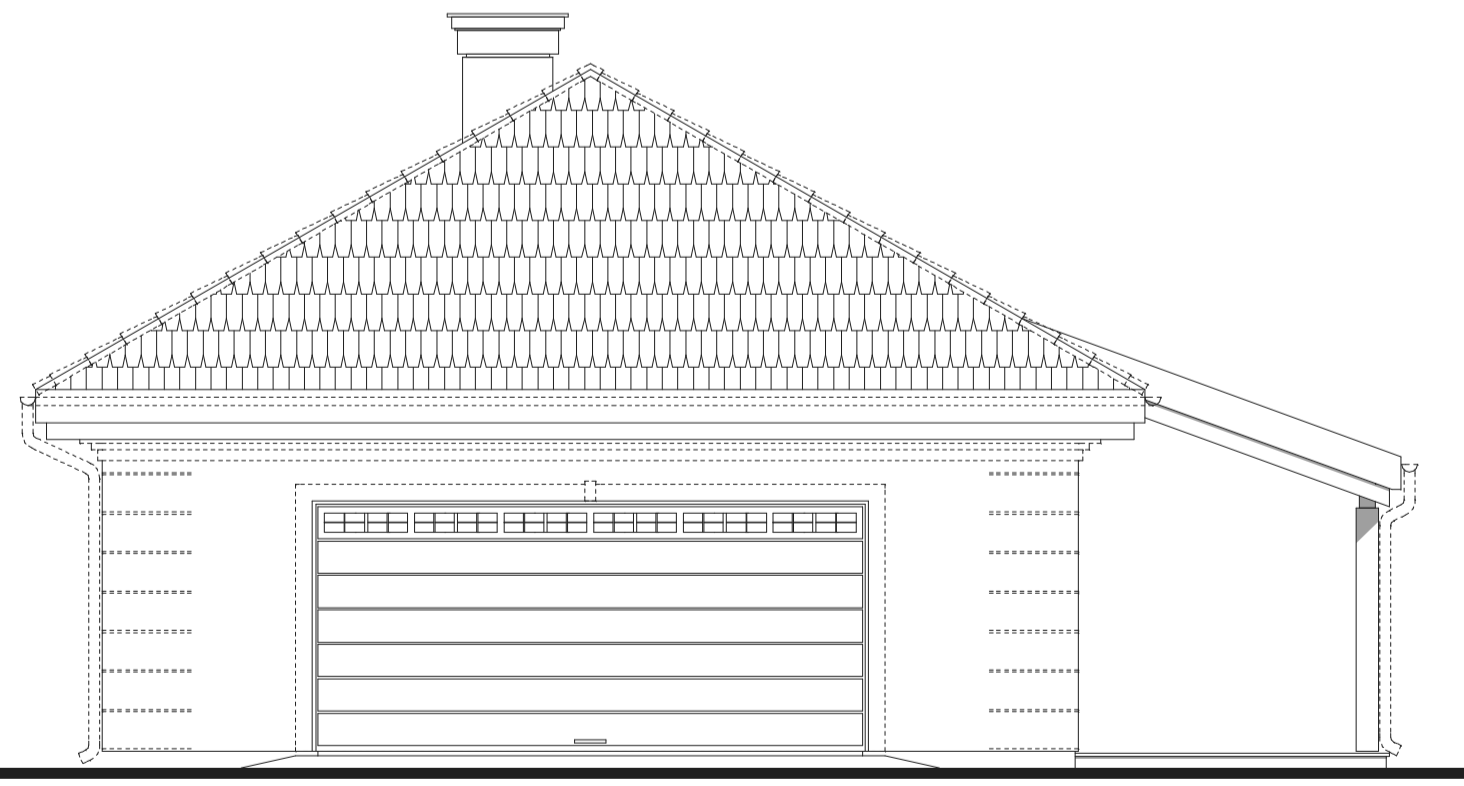
- proponowane ujęcie szatynu w zaleźności miejsca zastosowania:
 1. balkonowego (w tym na gładzi) - "Termo Organika dach - podłoga"
 2. dach / strychów - "Termo Organika dach - podłoga"
 3. ścian zewnętrznych - "Termo Organika fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika fundament"
- do budowlanych i polibudowlanych (niezależnie od):
 1. dachy składowe - "Termo Organika Termoform dach - podłoga"
 2. dachy zewnętrzne - "Termo Organika Termoform Plus fasada"
 3. fundamenty - "Termo Organika Termoform fundament"
- proponowane węższe materiały w zaleźności od miejsca zastosowania:
 1. wełna mineralna - "Ecofil TechnoBle" (Ecofil TechnoBle)
 2. dachy zewnętrzne - "Termo Organika Termoform Plus fasada"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termoform Plus fasada"
 4. fundamenty - "Termo Organika Termoform fundament"
- proponowane rodzaje pokrycia dachowego
 w oparciu o profile okapowe (okapowe ceramiczne):
 1. "Dachówka ceramiczna Creston"
 2. "Dachówka ceramiczna Euroform"
 3. Blachta dachowa
 4. Blachta dachowa, bezokapowa listwowa
- kompletny system okapów Termo Organika
 - deski elewacyjne Cedar



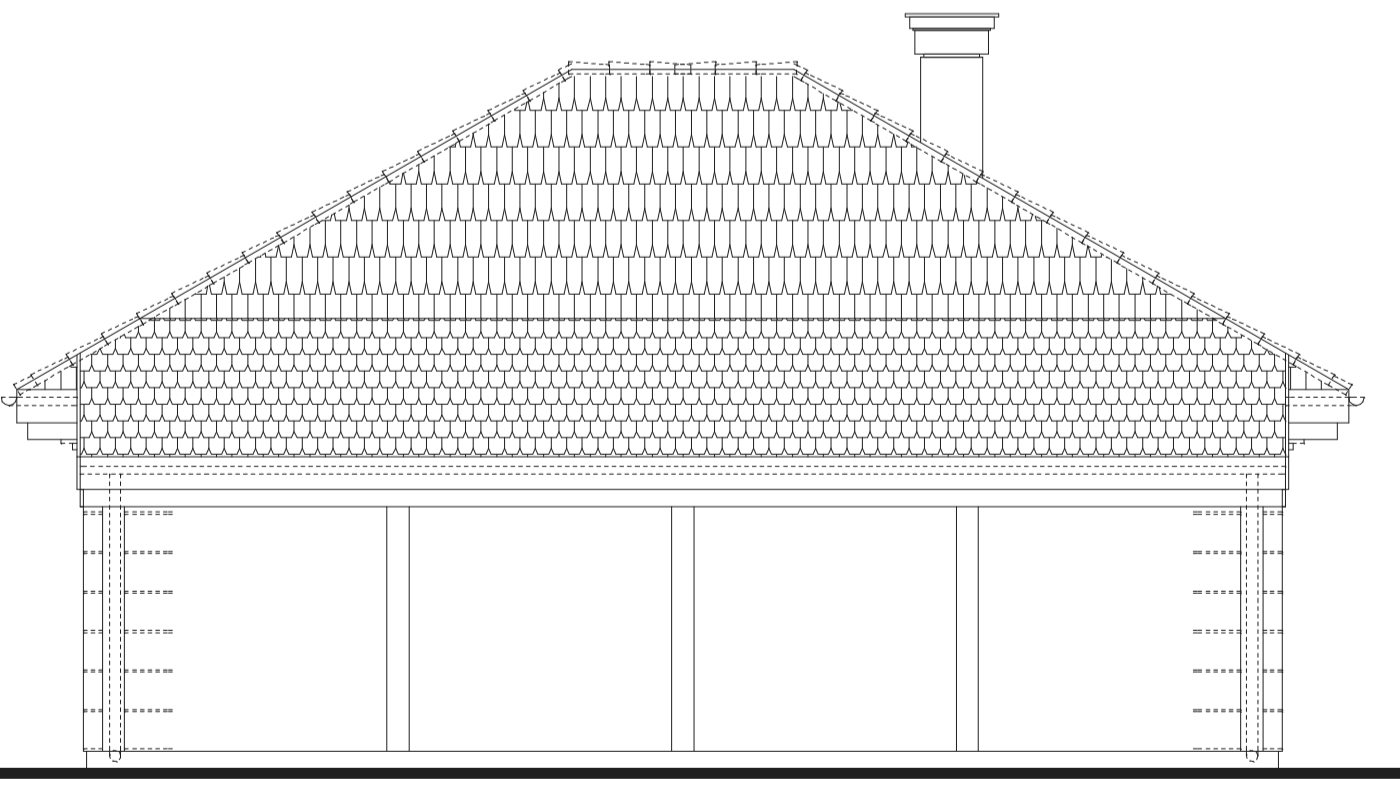
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA