

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- Elewacja drewniana Świerk skandynawski
- Łata 2,5 cm bita w poziomie
- Płyta Steico Universal Black 22 mm
- Konstrukcja Ściany 145 mm z certyfikowanego drewna Świerkowego C24
- Wełna mineralna 150 mm Rockwool
- Opóźniacz pary Steico
- Łata 5 cm bita w poziomie
- Wełna 50 mm Rockwool
- Wewnętrzne obicie Ścian:
 - Etap 1 - Fermacell
 - Etap 2 - Sklejka
 - Etap 3 - Sklejka

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- Wewnętrzne obicie Ścian:
 - Etap 1 - Fermacell
 - Etap 2 - Sklejka
 - Etap 3 - Sklejka
- Konstrukcja 95 mm z certyfikowanego drewna Świerkowego C24
- Wełna 100 mm Rockwool
- Wewnętrzne obicie Ścian:
 - Etap 1 - Fermacell
 - Etap 2 - Sklejka
 - Etap 3 - Sklejka

DACH:

- Obicie dachowe:
 - Blacha na rąbek
- System rynien ukrytych
- Złącza ciesielskie (wkręty, gwoździe itp.)
- Łaty
- Kontrłaty
- Płyta Steico Universal Dry 35 mm
- Konstrukcja drewno certyfikowane C24 195 mm,
- Wełna mineralna 200 mm,
- Opóźniacz pary Steico,
- Łata 50 mm bita w poziomie,
- wełna mineralna 50 mm,
- Wewnętrzne obicie sufitu:
 - Etap 1 - Fermacell
 - Etap 2 - Sklejka
 - Etap 3 - Sklejka

OKNA 3-SZYBOWE:

- Etap I - AluPlast Ideal 8000. Kolor antracyt od zewnątrz i biały w środku

- Etap II, III - Salamander Blue Evolution92, 6-komorowe o profilu 92mm. Kolor antracyt od zewnątrz i biały w środku

DRZWI ZEWNĘTRZNE:

- Drzwi zewnętrzne KMT o parametrze przenikalności ciepła $u = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA ORAZ WODNO-KANALIZACYJNA:

- Instalacja wodno-kanalizacyjna,
- 3-fazowa instalacja elektryczna,
- Gniazdka,
- Włączniki,
- Oświetlenie

OGRZEWANIE:

- Ogrzewanie 4-strefowe z wykorzystaniem folii grzewczych na podczerwień

ANTRESOLA:

- Konstrukcja 95 mm z certyfikowanego drewna świerkowego C24

TARAS:

- Deska modrzewiowa