

4.7.3 Parapety zewnętrzne - parapetowe kształtki ceramiczne w kolorze ciemno - szarym.

4.7.4 Okna PVC w kolorze białym, drzwi zewnętrzne – drewniane indywidualne malowane emalią zewnętrzną w kolorze ciemno – szarym.

4.7.5 Dach – blacha trapezowa T18 Balex Metal kolor szaro-aluminiowy 9007.

4.7.6 Cokół wokół budynku – tynk mineralny w kolorze ciemnoszarym.

4.8. Projektowane instalacje.

4.8.1 Instalacje sanitarne:

-woda zimna,

-woda ciepła - z przepływowego podgrzewacza elektrycznego (WC),

pojemnościowego ogrzewacza elektrycznego (kuchnia) ogrzewanie –

nie przewiduje się ogrzewania stacjonarnego ogrzewanie okolicznościowe piece elektryczne akumulacyjne,

-kanalizacji sanitarnej do istniejącego zbiornika na ścieki, wykonać odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej ponad dach,

-gazowa - brak,

4.8.2 Instalacje elektryczne:

- oświetlenia i gniazd wtykowych,

5.0 Charakterystyka energetyczna budynku.

Projektowane współczynniki przenikania ciepła

5.1 Ściany zewnętrzne

- nowoprojektowane

$U=0,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

- istniejące

$U=0,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

5.2 Ściany fundamentowe

$U=0,43 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

5.3 Strop Dach (sufit podwieszany)

$U=0,16 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

5.4 Okna

$U=1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

5.5 Drzwi zewnętrzne

$U=1,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Opracował:
Andrzej Makaryk