

Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Wszystkie okna ze skrzydłami uchylno-rozwieralnymi, okna sali widowiskowej w części górnej stałe.

#### 4.6. Elementy wykończeniowe zewnętrzne.

4.6.1. Obróbki blacharskie – wykonane z blachy powlekanej gr. 0,55mm w kolorze aluminiowo – szarym. Rynny i rury spustowe – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.

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

4.6.3. Tarasy przed budynkiem oraz przy kuchni – kostka betonowa typu polbruk grubości 8cm..

4.6.4. Wokół budynku wykonać opaskę szerokości 50cm z nawierzchnią kostki betonowej ze spadkiem od budynku.

4.6.5 Tynki, okładziny i malowanie ścian zewnętrznych.

Projektuje się do cieplenie ścian zewnętrznych (kuchnia) w technologii lekkiej mokrej przy użyciu styropianu o grubości 12cm. Płyty styropianowe należy mocować do zagruntowanej ściany przy użyciu systemowej zaprawy klejącej oraz łączników mechanicznych z rdzeniem stalowym w ilości i o długości określonej w obowiązującej dla przyjętego systemu aprobacie technicznej ITB. We wszystkich narożach budynku oraz w ościeżach okiennych i drzwiowych stosować aluminiowe listwy narożne.

Tynki zewnętrzne części istniejącej po zbiciu starych tynków tynk cementowo wapienny + tynk mineralny granulacji 1,5 mm pod malowanie, faktura typu baranek. Tynk mineralny malować farbą elewacyjną w kolorze białym. Cokół w kolorze ciemnoszarym. Docieplenie i tynki oraz malowanie elewacji wykonać przy użyciu materiałów systemowych - nie dopuszcza się stosowania materiałów zamiennych nie wchodzących w skład systemu objętego aprobatą techniczną.

#### 4.7. Kolorystyka elewacji.

4.7.1 Malowanie ścian farbą elewacyjną w kolorze białym, cokół kolorze ciemno szarym.

4.7.2 Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe zewnętrzne – wykonane z blachy powlekanej gr. 0,55mm w kolorze aluminiowo – szarym. Rynny i rury spustowe – wykonane z blachy stalowej ocynkowanej.