

6.17. Roboty zewnętrzne wykończeniowe.

6.17.1 Elewacje.

Na ścianach zewnętrznych i ścianach kominowych wychodzących ponad połac dachową wykonać tynk akrylowy (kolorowy).

6.17.2 Wejście do budynku

Bezpośrednio z zewnątrz poprzez betonowy stopień betonowany na gruncie z betonu kl. 15 wyłożone płytkami mrozoodpornymi. *Dla osób niepełnosprawnych na progu do ramy wejścia se spadkiem 5%, wyposażony w poręcz i wysłonięty dyktam mrozoodpornym.*

6.17.3 Roboty wykończeniowe.

Obróbki dachu obejmujące opierzenie komina, krawędzi dachu, okapy, deski wiatrowe oraz elementy wystające ponad dach wykonać z blachy stalowej powlekanej. Rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej obustronnie lub z PCV. Odwodnienie dachu na otaczający budynek teren. Parapety zewnętrzne – podokienniki wykonać z płytek klinkierowych, z PCV lub z blachy powlekanej.

7 DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.

7.1. Wentylacja.

Przewiduje się wymianę powietrza na zasadzie grawitacyjnej, nawiew czystego powietrza poprzez okna i drzwi, wywiew za pomocą kanałów murowanych w ścianach i konina z przewodem wentylacyjnym.

7.2. Instalacja elektryczna

Budynek jest zaopatrzony już w przyłączy elektroenergetyczne i inst. elektryczną w istniejącym budynku. Ilość punktów świetlnych powinna być zgodna z normatywem. Zarówno w części rozbudowywanej jak i istniejącej projektuje się nową instalację elektryczną zasilaną z istniejącego przyłącza. Szczegółowe rozwiązania według dalszej części opracowania.

7.3. Instalacja wod. – kan.