OPIS TECHNICZNY WARUNKÓW SANITARNYCH

Budynek przeznaczony na funkcję remizy strażackiej został zaprojektowane jako jednokondygnacyjne bez podpiwniczenia. Składa się z dwóch części :

- pomieszczenia socjalnego – wejście z łazienką

-pomieszczenie garażowe na dwa pojazdy strażackie.

Pomieszczenia socjalne są o wysokości 2,50 m , natomiast pomieszczenia garażu o wys. 3,60 .

W pomieszczeniach socjalnych wykonana jest wentylacja wywiewna grawitacyjna kratką wentylacyjną typową o wym. 14 x 14 oraz w pomieszczeniu garażu zamontowany został wywietrzak dachowy o śr. 350 mm. Nawiew powietrza odbywa się poprzez inflirtacje – szczeliny wentylacyjne w oknach oraz drzwiach, natomiast wentylacyjna nawiewna w łazience typową kratką umieszczoną w dolnym ramiaku drzwiowym.

W pomieszczeniu remizy przebywać będą jednocześnie 4-5 osób w ilości czasowej do 2 godzin na zmianie roboczej.

Czas przebywania polega na konserwacji sprzętu oraz czasu na przygotowanie dojazdu do zagrożenia żywiołowego, oraz przyjazdu, składowania sprzętu i urządzeń wraz z parkowaniem samochodów w garażu.

Ściany oraz sufit w pomieszczeniu garażu oraz pomieszczeniach socjalnych należy wymalować farbą emulsyjną w kolorach jasnych-pastelowych łatwo zmywalnych.

Ściany w łazience należy obłożyć płytkami glazurowanymi do wys. 2,00.

Podłogę – projektuje się wykonać z płytek gresowych podłogowych gładkich, łatwo zmywalnych i antypoślizgowych.

Wyposażenie w instalacje:

* *woda ciepła* z podgrzewacza elektrycznego
* *woda zimna* z sieci lokalnej
* *instalacja elektryczna*
* *instalacja wentylacyjna grawitacyjna*

*Parametry techniczne pomieszczeń:*

|  |  |
| --- | --- |
| Łazienka | 7,75 m2 |
| Pom. socjalne | 8,55 m2 |
| Sień | 6,40 m2 |
| Garaż | 79,97 m2 |
|  |  |
|  |  |

**ŁĄCZNIE: 102,67 m2**