

OPIS TECHNOLOGICZNY

1. Budynek Gminnego Ośrodka Kultury i Biblioteki składa się z dwóch kondygnacji nadziemnych. Do budynku prowadzą dwa niezależne główne wejścia od strony zachodniej. Jedno z nich prowadzi do części pełniącej funkcję Gminnego Ośrodka Kultury, zlokalizowanej wyłącznie na parterze. Drugie wejście prowadzi do komunikacji przynależnej do części bibliotecznej, umiejscowionej na piętrze budynku. Piwnica jest nieużytkowa, w ramach opracowania wydzielono tam jedynie pomieszczenia techniczne do obsługi projektowanej windy.
2. Część budynku pełniąca funkcję Gminnego Ośrodka Kultury będzie składała się z pomieszczeń biurowych, pomieszczeń pomocniczych, węzła sanitarnego, zaplecza kuchennego oraz komunikacji. Do tej części prowadzi z zewnątrz jedno główne wejście o wymiarach 90+45/200 cm, zlokalizowane od strony zachodniej. Przed wejściem przewidziano wykonanie dwubiegowych schodów zewnętrznych w konstrukcji stalowej. W głównym ciągu komunikacyjnym zostanie zamontowany hydrant wewnętrzny przeciwpożarowy DN 52mm. W pomieszczeniach biurowych będą zatrudnieni dwaj pracownicy, odpowiedzialni za sprawy administracyjne funkcjonowania ośrodka. Stanowiska pracy wyposażone w biurka, komputery i drukarki. W pomieszczeniach pomocniczych będą odbywały się zajęcia umożliwiające rozwijanie zainteresowań, organizowanie spotkań towarzyskich oraz prowadzenie edukacji artystycznej dla lokalnej społeczności. Wentylacja pomieszczeń będzie odbywać się poprzez grawitacyjne wywiewy oraz nawiewy zamontowane pod parapetami. Dodatkowo w węźle sanitarnym wentylacja mechaniczna. Ogrzewanie będzie odbywać się poprzez grzejniki połączone z kotłem c.o. na paliwo stałe. Droga ewakuacyjna z pomieszczeń budynku posiada odpowiednią szerokość. Przed budynkiem znajduje się przestrzeń, gdzie ludzie mogą się bezpiecznie gromadzić i czekać na udzielenie pomocy.
3. Część budynku pełniąca funkcję biblioteki będzie składała się z dwóch pomieszczeń bibliotecznych, węzła sanitarnego, zaplecza kuchennego oraz komunikacji. Do tej części prowadzi z zewnątrz jedno główne wejście o wymiarach 90+45/200 cm, zlokalizowane od strony zachodniej. Nad wejściem umiejscowiono kurtynę powietrzną. Przed wejściem przewidziano wykonanie dwubiegowych schodów zewnętrznych w konstrukcji stalowej. W głównym ciągu komunikacyjnym zostanie zamontowany hydrant wewnętrzny przeciwpożarowy DN 52mm. Komunikacja pomiędzy piętrami odbywa się klatką schodową. Na piętrze znajdują się dwa pomieszczenia biblioteczne, osobno dla dorosłych i dla dzieci. Społeczność lokalna będzie mogła swobodnie korzystać z zasobów biblioteki, prowadzona tam będzie również promocja wytworów kultury i sztuki. W pomieszczeniu biblioteki dla dorosłych przewidziano zlokalizowanie stanowiska pracy wyposażonego w biurko i komputer. Wentylacja pomieszczeń będzie odbywać się poprzez grawitacyjne wywiewy oraz nawiewy zamontowane pod parapetami. Dodatkowo w zapleczu kuchennym wentylacja mechaniczna. Ogrzewanie będzie odbywać się poprzez grzejniki

połączone z kotłem c.o. na paliwo stałe. Droga ewakuacyjna z pomieszczeń budynku posiada odpowiednią szerokość. Przed budynkiem znajduje się przestrzeń, gdzie ludzie mogą się bezpiecznie gromadzić i czekać na udzielenie pomocy.

4. Istniejąca piwnica budynku będzie funkcjonowała jako kondygnacja nieużytkowa. Wydzielone tu zostały jedynie pomieszczenia techniczne, niezbędne do obsługi projektowanego dźwigu osobowego. Wydzielono maszynownię, do której prowadzą drzwi 90/200 cm z progiem przeciwolejowym o wysokości minimum 60 cm. W maszynowni umiejscowiony będzie zespół napędowy windy, tablica sterowna oraz miejsce wprowadzenia zasilania dźwigu z zapasem ~3,0 m przewodu. Przewidziano również wykonanie umywalki. Do pomieszczenia zostanie wykonany nawiew z zewnątrz 400 cm^2 oraz wywiew grawitacyjny.