

## PROGRAM

### dobudowy sali gimnastycznej i przebudowy istniejącego skrzydła budynku

Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącego skrzydła Środowiskowego Doby Samopomocy w budynku jednokondygnacyjnym, w której obecnie znajduje się sala gimnastyczna z magazynkami, dobudowę nowej sali gimnastycznej wraz z zapleczem szatniowo – sanitarnym oraz toaletami i magazynkiem z wejściem od zewnątrz budynku.

Budowę sali gimnastycznej proponujemy realizować w konstrukcji ramowej z zabudową ścian i dachu z płyt warstwowych.

Prace projektowe mogą być łączone z inną technologią realizacji lecz spełniające warunki szybkiej realizacji i tanich kosztów.

#### **I. Przebudowa istniejącej części budynku**

W tej części budynku musi się znaleźć:

1. komunikacja;
2. pokój trenerów z zapleczem na sprzęt ok. 15 m<sup>2</sup>
3. sala terapeutyczna o powierzchni ok. 28 m<sup>2</sup>;
4. gabinet psychologów o powierzchni ok. 23 m<sup>2</sup>;
5. WC personelu
6. magazynek podręczny
7. przesunięcie ścianki

*Obszar przebudowy zaznaczono na załączniku graficznym do programu (załącznik nr 1)..*

#### **II. Dobudowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem szatniowo – sanitarnym o łącznej powierzchni ok. 190 m<sup>2</sup>**

1. Powierzchnia sali gimnastycznej ok. 110-130 m<sup>2</sup>;
2. Wysokość sali ok. 6 m;
3. Szatnia damska i męska;
4. WC damskie i męskie dla osób niepełnosprawnych;

5. Nad zapleczem szatniowo-sanitarnym magazynek na sprzęt;
6. Nawierzchnia podłogi na sali gimnastycznej powinna być elastyczna (poliuretanowa) z przeznaczeniem do celów sportowych;
7. Wyposażenie sali:
  - wymalowanie boiska do gry w boccie (załącznik nr 2)
  - drabinki
  - kosz do gry w koszykówkę
8. Wentylacja grawitacyjna, w WC mechaniczna.

### **III. WC zewnętrzne z magazynkiem gospodarczym**

Od strony zewnętrznej nowej sali gimnastycznej należy zaprojektować WC męskie i damskie w tym jedno przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Wejście będzie tylko od podwórza.

Obok WC należy zaprojektować mały magazynek gospodarczy na podręczny sprzęt.

### **IV. Podjazd dla niepełnosprawnych**

Istniejący taras od strony zachodniej przebudować z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych do sali gimnastycznej i sali terapeutycznej.

### **V. Przyłącza**

Projekt powinien obejmować przyłączenie do sieci energetycznej, gazowej, sanitarnej, CO i instalację wentylacyjną.

### **VI. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego**

Projekt powinien obejmować przywrócenie terenu po budowie do stanu pierwotnego z przełożeniem istniejących chodników wokół powstałej zabudowy.

#### *Załączniki:*

1. *Obszar graficzny przebudowy części istniejącego budynku*
2. *rysunek boiska do gry w boccie*





