

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI

dz. nr ew. 356/3, Odrzywół, gm. Odrzywół

1. PRZEZNACZENIE ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Projektowana otwarta strefa aktywności składa się z siłowni plenerowej, strefy relaksu oraz placu zabaw o charakterze sprawnościowym. W skład siłowni wchodzi 6 urządzeń: sztanga, pajacyk, orbitrek, narciarz, biegacz, koła tai chi dla niepełnosprawnych. W skład strefy relaksu wchodzi: ławki montowane na stałe do podłoża, stolik z szachami i ławkami montowane na stałe do podłoża, stół betonowy do tenisa stołowego montowany na stałe do podłoża. W skład placu zabaw o charakterze sprawnościowym wchodzi: zestaw gimnastyczny poligon 6, urządzenie linarne Dwie Sieci z rurą oraz zestaw sprawnościowo-rekreacyjny Śmiglak 2.

2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Powierzchnia zabudowy siłowni plenerowej oraz strefy relaksu to 195m², natomiast plac zabaw o charakterze sprawnościowym to 165m².

3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWALNE

3.1. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego

Projektowany obiekt budowlany to obiekt małej architektury w postaci, niezadaszonego placu, częściowo ogrodzonego, na którym zlokalizowano siłownię plenerową, strefę relaksu oraz plac zabaw o charakterze sprawnościowym. To miejsce aktywności fizycznej dla dzieci, dorosłych oraz osób starszych, które podniosą w sposób znaczący estetykę przestrzeni publicznej i poprawią jakość życia mieszkańców.

3.2. Warunki lokalizacji

Lokalizacja inwestycji na dz. nr ewid. 356/3, Odrzywół, gm. Odrzywół. Na w/w działce znajdują się przedszkole, a przedmiotowa inwestycja będzie graniczyć z istniejącym już placem zabaw dla dzieci od strony zachodniej.

Urządzenia w projektowanej strefie zabaw o charakterze sprawnościowym dobrano w taki sposób, aby nie powielały się z już istniejącymi.

3.3. Fundamenty dobranych urządzeń

Fundamenty dla projektowanych urządzeń stanowią prefabrykowane stopy betonowe zgodnie z katalogiem wybranego producenta.

3.4. Nawierzchnia placu

Nawierzchnię placu zabaw o charakterze sprawnościowym stanowi warstwa bezpieczna, piaskowa o grubości 30cm, amortyzująca upadki. Strefę relaksu oraz siłownię projektują się w postaci nawierzchni naturalnej trawiastej.

3.5. Wykończenie

Plac zabaw o charakterze sprawnościowym ogrodzony płotkiem panelowym ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej i pomalowanej. Od strony zachodniej można wykorzystać istniejące ogrodzenie placu zabaw. Przy otwartej strefie aktywności należy zainstalować stojak (min. 5 stanowisk) na rowery. Projektuję się 4 kosze na śmieci, nasadzenia w postaci drzew liściastych oraz przed wejściem do strefy aktywności regulaminy korzystania z urządzeń.

4. UWAGI

- Projektowany obiekt nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.
- Zastosowane urządzenia oraz materiały konstrukcyjne i wykończeniowe powinny posiadać niezbędne atesty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- **Dokładne rozmieszczenie i układ dobranych urządzeń przedstawiają rysunki PZT-01 oraz PZT-02.**
- **Przed przystąpieniem do prac należy się zapoznać się katalogiem oraz wytycznymi wybranego producenta urządzeń.**
- Roboty budowlane należy przeprowadzić pod odpowiednim nadzorem, z przestrzeganiem prawa, sztuki budowlanej i zasad BHP.
- Wszelkie wątpliwości oraz sprawy nie objęte opracowaniem konsultować z autorem opracowania.

Opracował:

mgr inż. Michał Janaszek

mgr inż. Marcin Kubiec