

Nazwa projektu:

Budowa wiaty ogniskowej wraz z zapleczem do kalisteniki

Wnioskodawca:

Marcin Broda

Lokalizacja projektu:

Ul. Główna 98, teraz OSP Osiny, nr działki 167/49

Opis projektu (pisownia oryginalna):

Projekt zakłada budowę altany ogniskowej przy ul. Główniej 98 w dzielnicy Osiny, na działce przylegającej do budynku Ochotniczej Straży Pożarnej. Altana będzie wykonana z trwałych, bezpiecznych materiałów, wyposażona w ławki, stoły, miejsce na ognisko oraz oświetlenie, co umożliwi korzystanie z niej również w godzinach wieczornych. Konstrukcja będzie zadana, co zapewni komfort użytkowania niezależnie od pogody.

Altana powstanie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej siłowni plenerowej i będzie stanowiła jej funkcjonalne uzupełnienie. Wraz z planowanym ogrodzeniem oraz opieką ze strony OSP Osiny i Rady Dzielnic, teren ten stanie się bezpieczną i atrakcyjną przestrzenią rekreacyjno-integracyjną dla wszystkich mieszkańców Osin.

Każdy mieszkaniec dzielnicy będzie miał możliwość zarezerwowania altany na prywatne spotkania, a także udziału w organizowanych wydarzeniach integracyjnych, takich jak ogniska, pikniki rodzinne czy zajęcia dla dzieci z lokalnej szkoły. Altana będzie także miejscem spotkań i integracji członków OSP, co dodatkowo wzmocni więzi społeczne w dzielnicy.

Celem projektu jest stworzenie ogólnodostępnego miejsca spotkań i integracji lokalnej społeczności, które będzie sprzyjać budowaniu więzi sąsiedzkich, aktywizacji mieszkańców oraz promowaniu zdrowego i aktywnego stylu życia. Altana ogniskowa będzie nie tylko przestrzenią wypoczynku i relaksu, ale również miejscem organizacji wydarzeń społecznych i edukacyjnych, skierowanych do dzieci, młodzieży, dorosłych i seniorów. Projekt przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności dzielnicy Osiny oraz wzmocni rolę OSP i Rady Dzielnic jako instytucji wspierających rozwój wspólnoty lokalnej.

Dane techniczne altany:

Wymiary : 8mx8m, sześciobok

Dach 6 spadowy z 1 wolim oknem, nieotwieralnym

Pokrycie: trzcina p.poż. z certyfikatem lub blachodachówka z orynowaniem

Podłoga kamienna po obrysie dachu – kamień naturalny szary

Palenisko o średnicy z zewnątrz 160cm, murowane z muraka piaskowca plus szamot plus ruszt na jednej nodze z korbą i regulacją wysokości

Montaż komina i okapu na łańcuchach

Zabudowa kamienna z muraka, piaskowca o długości 3mb i wysokości 2m, w niej grill z otwartym paleniskiem o szerokości komory 80cm, bez drzwiczek, ruszt do regulacji wysokości, murowany komin z muraka plus przewód kominowy

W murze blat drewniany, topolowy o grubości ok. 3cm, szafki drewniane zamykane pod blatem roboczym o długości 2mb

Słupy nośne altany, okrągłe o średnicy ok. 40cm, sześć sztuk, drewno sosnowe

Rozprowadzenie elektryki w altanie pod 10 punktów

4 komplety mebli biesiadnych, 4 stoły o długości 2,5mb i szerokości 90cm plus dwie ławy z oparciami, drewno topolowe

Malowanie altany, mebli

Ogrodzenie, wraz z furtką oraz bramą uchylną od czoła straży, ogrodzenie pomiędzy tujami a sąsiednią działką 170/49 oraz od strony siłowni.

W ramach projektu przewiduje się rozszerzenie istniejącej już siłowni plenerowej o nowoczesną strefę do kalisteniki, czyli ćwiczeń z wykorzystaniem masy własnego ciała. Kalistenika to forma aktywności fizycznej, która rozwija siłę, koordynację, gibkość i równowagę – bez konieczności używania ciężarów czy maszyn. Jest to forma treningu dostępna dla osób w każdym wieku, niezależnie od poziomu zaawansowania, co czyni ją idealną do ogólnodostępnych przestrzeni rekreacyjnych.

Z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników, niezbędne jest wykonanie odpowiedniego podłoża amortyzującego, które zapobiega urazom podczas upadku. Zalecane rodzaje nawierzchni to:

Nawierzchnia poliuretanowa (EPDM) – trwała, odporna na warunki atmosferyczne, bezpieczna i estetyczna. Najczęściej stosowana w profesjonalnych placach do kalisteniki i na placach zabaw.

Żwir drobny / piasek płukany – tańsza opcja, mniej estetyczna i trudniejsza w utrzymaniu czystości, ale spełniająca minimalne wymagania bezpieczeństwa.

Szacunkowy koszt projektu:

1. Budowa altany – 255 000 zł
2. Budowa ogrodzenia wraz z furtką i bramą – 25 000 zł
3. Wykonanie podbudowy pod kalistenikę oraz zakup i montaż sprzętu – 35 000

Łączny koszt: **315 000 zł**

Załączniki:

- zdjęcia poglądowe altan oraz sprzętu do kalisteniki,
- uchwała OSP,
- lista poparcia.

Uwagi inne:

Projekt uzyskał pełne poparcie Rady Dzielnicy Osiny oraz jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej Osiny. Obie instytucje deklarują zaangażowanie w jego realizację, promocję oraz późniejsze zarządzanie i nadzór nad terenem.

OSP Osiny, jako bezpośredni sąsiad planowanej inwestycji, zobowiązuje się do:

- wsparcia w bieżącym nadzorze nad altaną i strefą rekreacyjną,
- udostępnienia terenu do organizacji wydarzeń integracyjnych,
- wspierania działań edukacyjnych i społecznych dla dzieci, młodzieży i seniorów.

Rada Dzielnicy Osiny zadeklarowała:

- objęcie projektu patronatem lokalnym,
- promocje altany i strefy kalisteniki wśród mieszkańców,
- wsparcie organizacyjne przy wydarzeniach lokalnych i działaniach integracyjnych.

Dzięki zaangażowaniu tych dwóch podmiotów, projekt będzie nie tylko dobrze utrzymany, ale również aktywnie wykorzystywany i rozwijany w odpowiedzi na potrzeby mieszkańców.

Uchwała nr 9/2025

Zarządu Ochotniczej Straży Pożarnej w Żorach-Osinach z dnia 22.05.2025r.

W sprawie wyrażenia zgody na podjęcie działań Rady Dzielnicy odnośnie wybudowania wiaty rekreacyjnej na działce będącej w zarządzie OSP w Żorach-Osinach

Zarząd Ochotniczej Straży Pożarnej w Żorach-Osinach

uchwala:

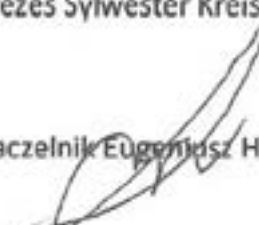
1. Wyrażenie zgody na podjęcie działań Rady Dzielnicy odnośnie wybudowania wiaty rekreacyjnej na działce będącej w zarządzie OSP Żory-Osiny
2. Uchwała została podjęta jednogłośnie.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Podpisy przedstawicieli Zarządu:


Prezes Sylwester Kreis


Prezes
Ochotniczej Straży
Pożarnej w Żorach-Osinach
SYLWESTER KREIS

Naczelnik Eugeniusz Hałacz



Sekretarz Piotr Pańczyk



Skarbnik Paweł Krawczyk



Zestaw - SWP 128



**STREET
WORKOUT
PARK**

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU:

- Drabinka pozioma prosta DPP/200/100/225 1 SZT.
- Koła gimnastyczne KG/200/30/140 1 SZT.
- Belka wspinaczkowa BW/200/45/225 1 SZT.
- Rura wspinaczkowa RW/200/10/265 1 SZT.
- Drabinka pionowa DPI/100/10/225 1 SZT.
- Ławeczka skośna LS/160/48/75 1 SZT.
- Drajżek DR/200/10/265 1 SZT.
- Drajżek DR/150/10/155 1 SZT.
- Drajżek DR/150/10/225 1 SZT.
- Drajżek DR/125/10/185 1 SZT.
- Drajżek DR/125/10/205 1 SZT.
- Drajżek DR/125/10/225 2 SZT.
- Drajżek DR/125/10/245 1 SZT.
- Drajżek DR/100/10/205 1 SZT.
- Drajżek DR/100/10/125 1 SZT.



Wymiary:

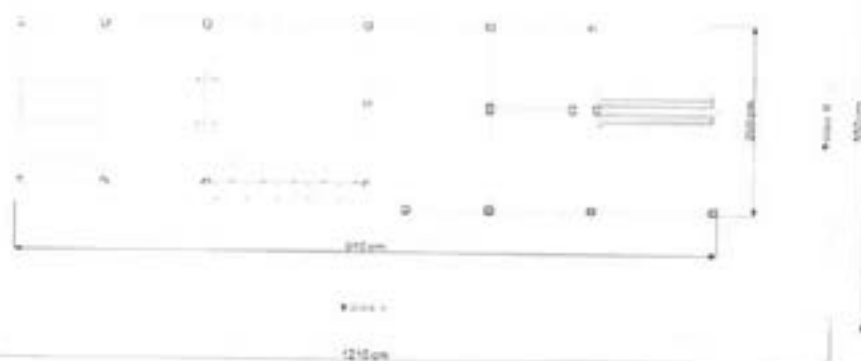
Wysokość max.: 275 cm

Długość: 910 cm

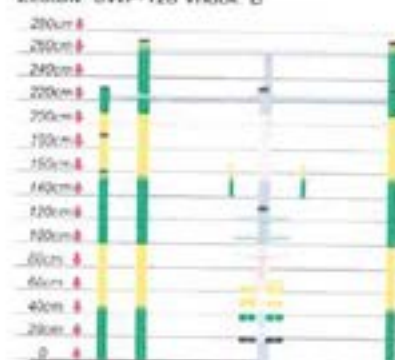
Szerokość: 250 cm

Wys. swobodnego upadku: 265cm

Plan widokowy bieżący 50 m



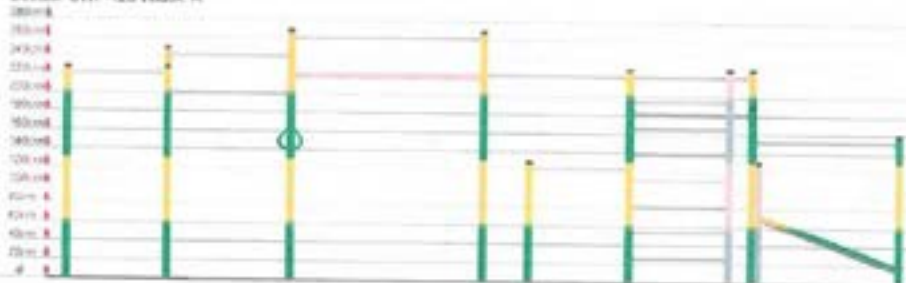
Zestaw SWP-128 Widok B



Wymagana nawierzchnia amortyzująca:

- Kora- ziarno 20 do 80mm, grubość min. 300mm
- Wióry- ziarno 5 do 30mm, grubość min. 300mm
- Piasek- ziarno 0,2 do 2mm, grubość min. 300mm
- Żwir- ziarno 2 do 8mm, grubość min. 300mm
- Nawierzchnie syntetyczne.

Zestaw SWP-128 Widok A



Przeznaczenie:

dla osób pow. 140 cm wzrostu,
dopuszczalne obciążenie 120 kg

Konstrukcja:

Profile stalowe 80x80x3,0mm (opcjonalnie profil 90x90x3 lub 100x100x3),
60x40x2mm, 80x40x3, rury stalowe $\varnothing 33,7 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 48,3 \times 3,2 \text{ mm}$, $\varnothing 60,3 \times 3,2 \text{ mm}$
Elementy zabezpieczone antykorozyjnie: proszkowo podkładem cynkowym
oraz farbą proszkową poliesterową.





czechow.t









