

Założenia dla budynku inwentarskiego i wybiegów sawanny.

1. Zaprojektowanie budynku inwentarskiego i wybiegów dla oryksów, kudu i innych zwierząt afrykańskich w obrębie zakreślonego obszaru – załącznik numer 3 i załącznik numer 6
2. Powierzchnia zabudowy ok. 140 m² patrz Załącznik numer 4, usytuowanie- patrz załącznik 6
3. Budynek wyposażony w instalacje CO, wod-kan i elektryczną. Wszystkie wymienione instalacje zasilane z sieci miejskich.
4. Wybiegi zewnętrzne w obrębie terenu opracowania
5. Budynek o wysokości pomieszczeń użytkowych min. 4 m
6. Dach jednospadowy o kącie nachylenia odpowiednim do konstrukcji i warunków atmosferycznych
7. Elewacja frontowa w formie imitującej afrykańskie chaty
8. Układ wewnętrzny- korytarz przejazdowy od strony tylnej ściany budynku o szerokości min. 2,5 m z wrotami szer. 2 m w obu końcach i 1 drzwiami szer. 1,5 m. i wys. 2,5 m. z oknem nad otworem drzwiowym w ścianie tylnej. Od strony ściany frontowej 6 boksów dla zwierząt o wymiarach wg. Załącznika 4
9. ścianki działowe boksów o wysokości 3 m., z przesuwными drzwiami o szerokości min. 1,5 m pomiędzy boksami
10. Fronty lite drewniane na wysokość 1,5 m, powyżej drewniany lub metalowy ażur do wysokości 3 m., z drzwiami o szer. min. 1,2m
11. Drzwi na wybiegi zewnętrzne w każdym z boksów szerokości 1,5 m i wys. 2,5 m. , przesuwne obsługiwane elektrycznie z korytarza
12. Karmidła w ściankach frontowych boksów i poidła automatyczne, podpięte do ujęcia wody wewn. boksów, instalacje izolowane od dostępu zwierząt
13. Podłoga boksów wykonana z tworzywa gumowo-epoksydowego do pomieszczeń inwentarskich ze spadkiem w kierunku korytarza
14. Posadzka korytarza betonowa ze spadkiem w kierunku boksów
15. Studzienki odpływowe wzdłuż boksów na granicy z korytarzem
16. W dachu świetliki dachowe 1 nad każdym boksem o standardowym wymiarze, w tym 3 uchylne sterowane elektrycznie
17. Wentylacja mechaniczna, oświetlenie sztuczne nad boksami oraz korytarzem, ogrzewanie min. 18 stopni
18. W korytarzu ujęcia ciepłej i zimnej wody oraz hermetyczne gniazdo elektryczne min po jednym na 2 boksy
19. Wrota wjazdowe o szer. 2,5 m i wys. 2,5 m, z małymi drzwiami 0,9 X 2,1 m w obrębie jednego skrzydła
20. Od strony alejki dojazdowej do brama z zewnątrz szerokości 2,5 m
21. Dojazd do budynku utwardzony
22. Wybieg ogrodzony (strome skarpy lub płot), o zróżnicowanym ukształtowaniu i aranżacji (głazy, wykroty, roślinność)
23. Na wybiegu oczko wodne z odpływem i ujęciem wody o nieregularnym kształcie, powierzchni 10-12 m², głębokości 50 cm w najgłębszym punkcie i o łagodnym kącie nachylenie dna.
24. Z boku budynku od strony ul. Krzemienieckiej wydzielony mały wybieg zapleczeniowy o powierzchni min. 100m²
25. Likwidacja fragmentu alejki dla zwiedzających, budynku piwnicy i dojścia do woliery. Połączenie w części frontowej wybiegów oryksów i zebr Patrz Załącznik numer 6
26. Zaprojektowanie promenady dla ruchu pieszego dostosowanej dla osób z niepełnosprawnościami, przechodzącej przez wybiegi (patrz załącznik 6)w obrębie terenu

- opracowania wznoszącej się odcinkowo do wysokości 2,5 m , w konwencji nawiązującej do wizualizacji z zadaszonymi punktami w formie dachów afrykańskich chat (załącznik 5)
27. Powiększenie wybiegu żyraf z częściową likwidacją fosy i alejki. Połączony z wybiegiem antylop z przejściem tylko dla antylop
 28. Na przebiegu kładek zaplanowanie małej architektury w afrykańskiej stylizacji.
 29. Wybieg żyraf w nowej części ogrodzony częściowo ogrodzeniem zintegrowanym z kładką pieszą, częściowo ogrodzeniem z suchą fosą.
 30. Realizacja budowy przewidująca etapowanie:
 - Etap I - budynek inwentarski
 - Etap II – duży wybieg i przynależne kładki
 - Etap III – wybieg żyraf i przynależne kładki.