

ANKIETA - pytania pomocnicze w planowaniu ogrodu

1. Ogród zimowy wykorzystywany będzie jako:
 - a. miejsce wypoczynku pozbawione dużej ilości roślin z widokiem na ogród zewnętrzny
 - b. miejsce wypoczynku, którego ważnym elementem są posadzone tam rośliny
 - c.
2. Kiedy chcecie Państwo korzystać z ogrodu zimowego:
 - a. przez cały rok
 - b. głównie wiosna, lato, jesień
3. Jaki typ nawierzchni chcecie Państwo mieć w ogrodzie zimowym?
 - a. ceramiczną – terakotę, cegłę
 - b. kamienną – kostka, płyty
 - c. nawierzchnię żwirową
 - d. drewno (tarasy z desek z drewna egzotycznego)
 - e. inna.....
4. Czy w ogrodzie będą znajdowały się meble?
 - a. tak
 - b. nie
5. Jeżeli tak to jakie?
 - a. wiklinowe, rattanowe
 - b. metalowe (stal kwasoodporna, aluminium)
 - c. drewniane
6. Czy w ogrodzie zimowym ma się znaleźć rzeźba, czy inny akcent ogrodowy np. amfora, kamień ?
 - a. tak
 - b. nie
7. Czy z ogrodu zimowego będzie bezpośrednie wyjście do ogrodu zewnętrznego?
 - a. tak
 - b. nie
8. Czy w ogrodzie zimowym ma się znaleźć układ wodny? (kaskada, źródło, strumień etc)
 - a. tak
 - b. nie
9. Czy chcielibyście Państwo, aby rośliny w ogrodzie zimowym były:
 - a. stonowane w odcieniach zieleni
 - b. kolorowe liście
 - c. liście nakrapiane, w paski
 - d. duża ilość kwitnących roślin
 - e. mała ilość kwitnących roślin
10. Czy chcielibyście Państwo, aby rośliny w ogrodzie zimowym były:
 - a. z przewagą drzew (np. gaj pomarańczowy)
 - b. z przewagą bylin i roślin pnących (ogród pełen kwiatów i pnączy)
 - c. z przewagą krzewów (np. kamelia)
 - d. kolekcjonerski (np. kaktusy), lub inne.....
 - e. harmonijne połączenie drzew, krzewów, pnączy i bylin
11. Czy chcielibyście Państwo, aby roślinność w ogrodzie zimowym charakteryzowała się:
 - a. dużą różnorodnością
 - b. małą różnorodnością – grupy roślin z jednego gatunku
12. Czy chcielibyście Państwo, aby roślinność w ogrodzie zimowym pochodziła z wybranej strefy klimatycznej
 - a. wilgotnej - dżungla tropikalna – temperatura przez cały rok +25°C+30°C
 - b. śródziemnomorskiej – latem temperatura: +25°C+30°C, zimą +5 +15 °C
 - c. suchej – krajobraz pustyni, sawanny, półpustyni (kaktusy, agawy, ...)
13. Na jaką stronę świata wystawiony będzie ogród zimowy ?
 - a. południową
 - b. północną
 - c. wschodnią
 - d. zachodnią
 - e. północno –wschodnią
 - f. północno –zachodnią
 - g. południowo –wschodnią
 - h. południowo –zachodnią

14. Który z opisanych schematów odpowiada Państwa wyobrażeniom?
Typy ogrodów zostały opisane poniżej.

- a. A – przeszklony taras
- b. B - Chłodny ogród zimowy
- c. C - Ciepły ogród zimowy
- d. D - Ogród o klimacie umiarkowanym

TYPY OGRODÓW (dotyczy punktu 13 ankiety)

1. Przeszklony taras – A

opis: taras pokryty terakotą, otoczony konstrukcją ogrodu zimowego, temperatura powietrza zbliżona do temperatury panującej w domu ok. 20°C, wilgotność powietrza zbliżona do wilgotności panującej w domu ok. 20-30% (zimą taka wilgotność jest niekorzystna dla zdrowia)

roślinność: posadzona w donicach, bardzo mały wybór gatunków, ograniczony do kilku bardzo odpornych roślin typu: Jukka, Euphorbia

wady : warunki klimatyczne podobne do panujących w domu – powietrze przesuszone zimą, wysokie koszty ogrzewania, bardzo ograniczony wybór roślin, duże wydatki na schładzanie latem – klimatyzacja.

zalety : miejsce wypoczynku z dużą ilością okien, możliwość kontaktu wzrokowego z otoczeniem (ogrodem)

2. Chłodny ogród zimowy – B

opis: temperatura **minimalna zimą + 5°C**, zaawansowana automatyka do kontroli klimatu

roślinność: roślinność śródziemnomorska, duże bogactwo roślin (rośliny typu: Oliwka - Olea europea, Akacja - Acacia, Granat - Punica granatum), możliwość sadzenia roślin na rabatach połączonych z rodzimym gruntem. Wyraźnie zaznaczony okres spoczynku, niektóre gatunki zimą tracą liście.

zalety: parametry powietrza odmienne od tych które panują w domu – wysoka wilgotność powietrza, niskie koszty ogrzewania, duże bogactwo roślin, możliwość sadzenia roślin, (nawet drzew) na rabatach połączonych z rodzimym gruntem, dłuższy kontakt z roślinami przedłużony o wczesną wiosną i późną jesień. Małe wydatki na schładzanie latem, ze względu na dużą ilość roślin – wystarczy przewietrzanie. Najbardziej korzystny wariant ze względu na oszczędność energii.

wady: ograniczony okres komfortowego korzystania z ogrodu ok. 300 dni w roku – bez zimy

3. Ciepły ogród zimowy – C

opis: temperatura **min. zimą +15 +20°C**, zaawansowana automatyka do kontroli klimatu

roślinność: subtropikalna i tropikalna, największy spośród wymienianych ogrodów dobór roślin, które kwitną i owocują przez cały sezon, możliwość sadzenia roślin na rabatach połączonych z rodzimym gruntem

zalety: parametry powietrza odmienne od tych które panują w domu – wysoka wilgotność powietrza, duże bogactwo roślin, możliwość sadzenia roślin (nawet drzew) na rabatach połączonych z rodzimym gruntem, możliwość komfortowego korzystania z ogrodu przez cały rok, (korzystne jest połączenie ogrodu zimowego z basenem), bardzo dobre parametry powietrza, które co pewien czas może mieszać się z powietrzem w domu nawilżając je. Małe wydatki na schładzanie latem – wystarczy przewietrzanie

wady: wyższe wydatki na ogrzewanie

4. Ogród o klimacie umiarkowanym – D

opis: temperatura min. zimą +10 +15°C

roślinność: bardzo duże bogactwo roślin, rośliny wymienione w punkcie B, kaktusy, sukulenty, oraz np. (rośliny typu Cytrus - mandarynki, cytrusy, pomarańcze, Bugenwilla glabra), możliwość sadzenia dużych drzew na rabatach

zalety: parametry powietrza odmienne od tych które panują w domu – wysoka wilgotność powietrza, możliwość korzystania z ogrodu przez cały rok – cieplejsze ubranie zimą, kontakt z roślinami cały rok średnie koszty ogrzewania, bardzo korzystne dla zdrowia parametry powietrza możliwość komfortowego korzystania z ogrodu przez prawie cały rok. Małe wydatki na schładzanie latem – wystarczy przewietrzanie

MATERIAŁY POTRZEBNE DO ZAPROJEKTOWANIA OGRODU

1. Plan ogrodu zimowego – rzut z góry w skali 1:100; 1:50; widoki z boku, przekroje techniczne
2. Plan kondygnacji budynku, na której będzie konstruowany ogród zimowy w skali 1:100; 1:50
3. Widoki elewacji dom z ogrodem zimowym
4. Zdjęcia wnętrza połączonego z ogrodem zimowym
5. Zdjęcia otoczenia (ogród zewnętrzny, sąsiednie budynki)
6. Ewentualnie film pokazujący dom i jego otoczenie