

## **Dane do projektowania ogrodu zimowego.**

### **Dane dotyczące inwestora oraz miejsca budowy.**

Imię, Nazwisko:

Ulica:

Miejscowość/Kod :

### **Dane wykonawcy ogrodu zimowego**

Osoba odpowiedzialna:

Firma:

Ulica:

Miejscowość/Kod:

Telefon:

Fax:

e-mail:

### **Dane dotyczące istniejącego budynku.**

Tak    Nie

Czy ogród zimowy będzie dobudowany do istniejącego budynku?

Czy ogród zimowy będzie mocowany do wystających krokwi dachowych?

Czy ogród zimowy będzie bezpośrednio mocowany do ściany konstrukcyjnej budynku?

Czy dołączono dokumentację dotyczącą istniejącego budynku (rzut poziomy, widoki, przekroje, projekt konstrukcyjny)?

Czy powinny zostać zebrane obciążenia pionowe istniejącego budynku?

Czy bezpośrednio w ścianie, lub poniżej, do której będzie mocowany ogród zimowy znajdują się otwory okienne?

Czy powinny zostać zebrane obciążenia poziome istniejącego budynku?

Czy ogród zimowy powinien zostać projektowany zupełnie jako wolnostojący?

Czy należy uwzględnić specjalne właściwości ogrodu zimowego?

Rodzaj i grubość wypełnienia dachu ogrodu zimowego.

Szkło

Poliwęglan

Inne .....

Rodzaj materiału z jakiego wykonana jest ściana do której będzie mocowany ogród zimowy

Mur  Żelbet  Drewno  Inne .....

Rodzaj materiału, z jakiego wykonane jest podłoże, na którym będą mocowane słupy ogrodu zimowego

Mur  Żelbet  Drewno  Inne .....

Do przygotowania projektu stateczności konstrukcji są wymagane następujące dokumenty: rzut poziomy, widoki i przekroje ogrodu zimowego ze wszystkimi wymiarami, dane o położeniu istniejącego budynku.

Dodatkowe zmiany w projekcie statyki spowodowane dostarczeniem niewystarczającej lub zawierającej błędy dokumentacji i danych są wykonywane odpłatnie.