

## FORMULARZ EGLAS DLA ZAPYTAŃ OFERTOWYCH I ZAMÓWIEŃ

1. FIRMA: \_\_\_\_\_

2. PROJEKT: \_\_\_\_\_

3. ADRES PROJEKTU: \_\_\_\_\_

### 4. KONTAKT NA BUDOWIE (tylko zamówienia):

Nazwisko: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

### 5. NAPIĘCIE ZASILAJĄCE \*:

220/230V AC

110/120V AC

Inne, podać jakie: \_\_\_\_\_

\*punkt obligatoryjny dla oferty, oraz dla finalnego zamówienia

### 6. SIEĆ ZASILAJĄCA, DOSTĘPNA MOC ELEKTRYCZNA:

1 Faza

3 Fazy (Wymagane dla mocy projektu większej niż 5750 W)

Podać dostępną moc elektryczną u klienta [W] lub [A]: \_\_\_\_\_

\*przykład obliczeń wymaganej mocy elektrycznej dla EGLAS na ostatniej stronie

### 7. RODZAJ APLIKACJI:

Ogród zimowy / weranda

Dach / świetlik

Okno

Drzwi

Fasada

Szklana podłoga

Basen

Inne, podać jakie: \_\_\_\_\_

### 8. TYP MONTAŻU

4 krawędzie w ramie (rekomendowane)

Pionowe krawędzie widoczne, poziome w ramie

Pionowe krawędzie w ramie, poziome widoczne

Inne (np. szklenie strukturalne), podać jakie\*: \_\_\_\_\_

\*Proszę załączyć rysunek techniczny

### 9. FUNKCJA EGLAS

Anty-kondensacja (50-150 W/m<sup>2</sup>)

Kondensacja pary wodnej : wewnątrz lub zewnątrz, temperatura wewnątrz pomieszczenia.....°C, temperatura zewnętrzna .....°C, wilgotność w pomieszczeniu .....[%], ilość pomieszczeń z EGLAS ..... [szt.].

Komfort termiczny (80-250 W/m<sup>2</sup>)

ilość pomieszczeń z EGLAS..... [szt.], czy jest zainstalowany inny typ ogrzewania, rok budowy budynku ..... rok,

## FORMULARZ EGLAS DLA ZAPYTAŃ OFERTOWYCH I ZAMÓWIEŃ

Główne ogrzewanie, dodatkowe (100-450(300) W/m<sup>2</sup>)

ilość pomieszczeń z EGLAS ..... [szt.], czy jest zainstalowany inny typ ogrzewania, rok budowy budynku ..... rok,

Topienie śniegu (350-600 W/m<sup>2</sup>)

Rodzaj dachu: jednospadowy lub wielospadowy ?, system montażu szkła w ramie .....

### 10. BUDOWA SZKŁA

Szyba 1-komorowa (DGU)  Szyba 2-komorowa (TGU)  Pojedyncze szkło laminowane

SUGEROWANA BUDOWA SZKŁA:

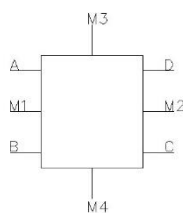
### 11. WYMIARY I ILOŚCI:

Ref.	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Ilość [szt.]	Wyjście przewodu (obligatoryjne dla zamówienia)	Uwagi

#### RODZAJE WYPROWADZENIA PRZEWODÓW, WIDOK OD ZEWNĄTRZ\* – STANDARD M3

Możliwości dla szyb zespolonych:

A, B, C, D 150mm from the closest corner  
M1, M2, M3, M4 from the middle of the side



\* Dla indywidualnego rozwiązania wyprowadzenia przewodów proszę dostać rysunki techniczne.

**W PRZYPADKU SZKŁA LAMINOWANEGO,** umieszczenie wyprowadzenia przewodu będzie wynikało z kalkulacji elektrycznych, oraz umiejscowienia elektrod

## FORMULARZ EGLAS DLA ZAPYTAŃ OFERTOWYCH I ZAMÓWIEŃ

### 12. UWAGA! STANDARDOWA DŁUGOŚĆ PRZEWODU WYCHODZĄCEGO ZE SZKŁA EGLAS TO 200 MM.

DODATKOWE PRZEWODY NIEZBĘDNE DO INSTALACJI PV1-F 1x2,5mm<sup>2</sup> o długościach:

Zestaw: 2 x 5 m – ilość:  szt.

Zestaw: 2 x 10 m – ilość:  szt.

Zestaw: 2 x 15 m – ilość:  szt.

Przewód w rolce lub na bębnie: .....m.

### 13. SZCZEGÓŁY PROJEKTU (Proszę załączyć rysunki)\*

\* rysunki pozwolą dobrać odpowiednią ilość akcesoriów

SCHEMAT FASADY/OKNA/DACHU (wraz z informacją o rozkładzie pokoi):

### 14. AKCESORIA (jeśli znane, lub wyspecyfikowane w projekcie)

- Termostat montowany do ściany. Pomiar temperatury powierzchni szkła (DEVIREG TOUCH)
- Termostat montowany do ściany. Pomiar temperatury powierzchni szkła i pomieszczenia (DEVIREG SMAT)
- Termostat montowany w szafce elektrycznej. Pomiar temperatury powierzchni szkła (DEVIREG 330)
- Transformator (proszę podać napięcie wyjściowe, jeśli znane: )
- Detektor śniegu ENSTO ECO 900
- Brak informacji na tym etapie

### 15. OPCJONALNIE

- Plan elektryczny

*\*opcja dostępna jedynie przy zamówieniu akcesoriów*

### 16. OBLICZENIE WYMAGANEJ MOCY ELEKTRYCZNEJ DLA PROJEKTU :

$$P_{Total} [W] = \text{Powierzchnia} [m^2] * \text{Moc (góry zakres wybranej funkcji z punktu 9)} [W/m^2]$$

*Przykład: dla funkcji komfortu termicznego, powierzchnia EGLAS 33m<sup>2</sup>.*

$$P_{Total} [W] = 33 [m^2] * 250 [W/m^2] = 8250 W$$

$$I_{Total} [A] = P_{Total} [W] / 230 [V] = 35,87 A$$