



## **JAK POPRAWNIE WYPEŁNIĆ ZAMÓWIENIE:**

**Bramy segmentowe należy montować w pomieszczeniach wykończonych (otynkowana ściana na powierzchni montowania prowadnic, wykończona posadzka oraz sufit), ściany nie mogą wykazywać błędów wykonania (nierówności, krzywizny) oraz posiadać wystających elementów (pręty, kontakty, kable itp.).**

### **1. WYMIAR TYPOWY**

W rubryce tej należy zaznaczyć krzyżykiem, z jakim wymiarem mamy do czynienia typowym czy nietypowym, w celu ustalenia odpowiedniej kwoty za bramę (nie jest wymagane).

### **2. DOPASOWANIE RODZAJU TŁOCZEŃ**

W rubryce zaznaczamy w odpowiedniej klamerce rodzaj przetłoczeń, jakie będą zastosowane w bramie.

### **3. KOLOR PANELA**

Należy zaznaczyć krzyżykiem odpowiednią klamerkę w celu określenia koloru standardowego płaszcza bramowego, bądź niestandardowego - lakierowanego wg. katalogu RAL (podając nr. koloru) lub klejiny (wpisując nazwę klejiny) zgodnie ze wzornikiem renolitów, który znajduje się na stronie [www.koltex.pl](http://www.koltex.pl)

### **4. SZEROKOŚĆ OTWORU (B) I WYSOKOŚĆ OTWORU (H)**

Ponieważ bramy segmentowe są standardowo montowane od wewnątrz garażu, za otworem, w rubrykach tych należy wpisać szerokość i wysokość otworu w (mm) mierząc od jednej krawędzi do drugiej otworu.

### **5. NADPROŻE (h)**

W rubryce tej należy wpisać odległość w (mm) od górnej krawędzi otworu do sufitu, lub do najbliższej przeszkody uniemożliwiającej przesuw bramy (np. betonowe belki, rury z instalacją wodną, c.o., wentylacja, itp.)

### **6. PRZESTRZEŃ BOCZNA (W1, W2)**

W rubryce tej należy wpisać odległość w (mm) od bocznej krawędzi otworu do ściany, lub do najbliższej przeszkody uniemożliwiającej przesuw bramy (np. betonowe filary, instalacja elektryczna, itp.).

### **7. GŁĘBOKOŚĆ GARAŻU (E)**

W rubryce tej należy wpisać odległość w (mm) od wewnętrznej strony otworu do przeciwległej ściany, lub do najbliższej przeszkody uniemożliwiającej przesuw bramy (np. betonowe filary, lampy, belki stropowe, itp.).

### **8. PROWADZENIE**

W punkcie tym należy zaznaczyć odpowiedni rodzaj prowadzenia, jaki ma być zastosowany w bramie. Aby zaznaczyć odpowiednie prowadzenie wymagane jest podanie wartości wysokości nadproża.

### **9. OKNA W BRAMIE**

Jeżeli w bramie mają być wykonane okna, w punkcie tym należy zaznaczyć odpowiedni typ okienek wraz z podanym wymiarem okna oraz kolorem, wpisać ile ma być wykonanych okienek i w ilu panelach. Dodatkowo należy podać, w którym panelu(panelach) licząc od dołu mają być wykonane, po ile sztuk w segmencie oraz łączna ilość okienek w całej bramie.

### **10. NAPĘD – Sposób otwierania**

W punkcie tym wstawiając krzyżyk w wybranej opcji, należy podać czy brama ma być: a) Ręczna, lub b) Automatyczna. W przypadku zaznaczenia opcji Automatycznej należy wybrać odpowiedni typ napędu i model oraz typ szyny oraz odpowiednią jej długość.

### **11. ZABEZPIECZENIA**

W punkcie tym wstawiając krzyżyk w wybranej opcji, należy podać czy brama ma być wyposażona w zabezpieczenie standardowe lub niestandardowe. Wybierając opcję niestandardową należy zaznaczyć krzyżykiem, w którym miejscu ma być umiejscowiony zamek lub zamiast zamka – rygiel i rączka jednostronna.

### **12. WARUNKI PŁATNOŚCI**

Należy zaznaczyć odpowiednią formę płatności.

### **UWAGA:**

Jeżeli klient posiada już bramę segmentową Firmy NITUS i zamawia następną, która będzie zamontowana obok już istniejącej, należy w zamówieniu na nową bramę zaznaczyć, że jest to kontynuacja zamówienia. W zamówieniu na nową bramę należy podać nr seryjny poprzedniej bramy, obok której będzie zamontowana nowa brama. Informację tą należy umieścić w polu „UWAGI”.