

Specyfikacja
warunków wymiany elementów bramy przemysłowej
w budynku „C” Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego

ADRES: Budynek „C”, ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk

ZAMAWIAJĄCY: Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.
ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot

1. INFORMACJE OGÓLNE

W budynku „C” Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego zainstalowana jest segmentowa brama przemysłowa firmy Hörmann z drzwiami przejściowymi o szerokości 76 cm (słownie: siedemdziesiąt sześć centymetrów). Dane techniczne w/w bramy opisane są w pkt. 3 niniejszej Specyfikacji.

Celem zlecanej wymiany elementów w/w bramy jest zwiększenie szerokości zainstalowanych w niej drzwi przejściowych.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYMIANY ELEMENTÓW BRAMY

- a) **minimalna szerokość drzwi przejściowych w świetle winna po wymianie wynosić 120 cm (słownie: sto dwadzieścia centymetrów)**
- b) **należy zachować istniejącą wysokość drzwi przejściowych**
- c) **do wymiany muszą być użyte elementy fabrycznie nowe, odpowiednie do typu i koloru istniejącej bramy opisanej w pkt. 3 niniejszej Specyfikacji.**
- d) **napęd i sterownik bramy nie podlegają wymianie**
- e) **wymienione elementy bramy muszą prawidłowo współdziałać z elementami bramy nie podlegającymi wymianie**

3. DANE TECHNICZNE ISTNIEJĄCEJ BRAMY

Nazwa :SECTIONALTOR
Typ :SPU 40
Rok produkcji :2007
Producent :Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Niemcy
(numer zlecenia :225044)

Skrzydło :

Wymiary (szerokość x wysokość) : ...3600 x 3750 mm
Tworzywo :STAHL/ALU
Kolor :RAL 9006 (*należy potwierdzić w trakcie wizji lokalnej*)
Ciężar :196,7 kg
Przeszklenie :brak
Drzwi przejściowe :tak (o szerokości ok. 76 cm w świetle)

Prowadzenie :

Rodzaj prowadzenia :H
Naciąg sprężyn:min. 09,24 maks. 09,83 obrotów
Sprężyny od lewej do prawej :
L132L
R115R
LL
RR

Napęd :

Typ :WA400/19/NHK-WE/EE/230/400V3AC
Moc :0,37 KW
Liczba obrotów :19U/min
Napięcie robocze :230/400V 3AC
Napięcie sterowania :24V

Sterownik :

Rodzaj sterowania :impulsowe
Typ :A 445

Zabezpieczenia przed opadnięciem skrzydła :

Napęd podtrzymuje skrzydło w przypadku uszkodzenia sprężyny wyrównującej ciężar.