

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymiana automatyki napędu drzwi wejściowych 2-skrzydłowych 4 szt. wpiętych w system SAP w budynku wysokim „A” Wydziału Zarządzania i Ekonomiki Usług ul. Cukrowa 8, 71-004 Szczecin.

Przedmiotem zamówienia jest wymiana automatyki napędu w drzwiach automatycznych, przesuwanych 2-skrzydłowych 4 szt. na automatykę typu DUAL-DRIVE, który jest przeznaczony do stosowania na drogach ewakuacji. Napęd wyposażony ma być w podwójny zespół napędowy oraz zestaw podtrzymania zasilania, zapewniający samoczynne otwarcie drzwi w sytuacjach alarmowych, przy zaniku napięcia zasilającego lub awarii głównej jednostki napędowej. Ma on pozwalać na ręczne przesuwanie skrzydeł drzwi przy braku zasilania (przy dopuszczalnym ciężarze 1 skrzydła do 150kg, 2 skrzydła 2x130 kg). Wysokość pokrywy 100 mm lub 150 mm, głębokość pokrywy 180 mm Sposób wykończenia pokrywy: Lakierowane/kolor szary. Automaty aktywowane obustronnie radaro-barierami.

Zestawy automatyki wyposażone w:

- 1) Układ sterujący z systemem awaryjnego otwarcia
- 2) Pokrywa napędu wraz z pokrywami bocznymi
- 3) Przełącznik programowy 5 pozycyjny kluczykowy lub przyciskowy
- 4) Rygiel elektromechaniczny
- 5) Prowadzenie dolne skrzydła
- 6) Aktywatory otwarcia: radaro-bariera IXIO.

Drzwi muszą spełniać normę PN-EN 16005. Gwarancja min. 24 miesiące. Usunięcia awarii, nie później niż w ciągu 24 godzin.

KIEROWNIK
Obiektu Dydaktycznego
Piotr Urbaniak