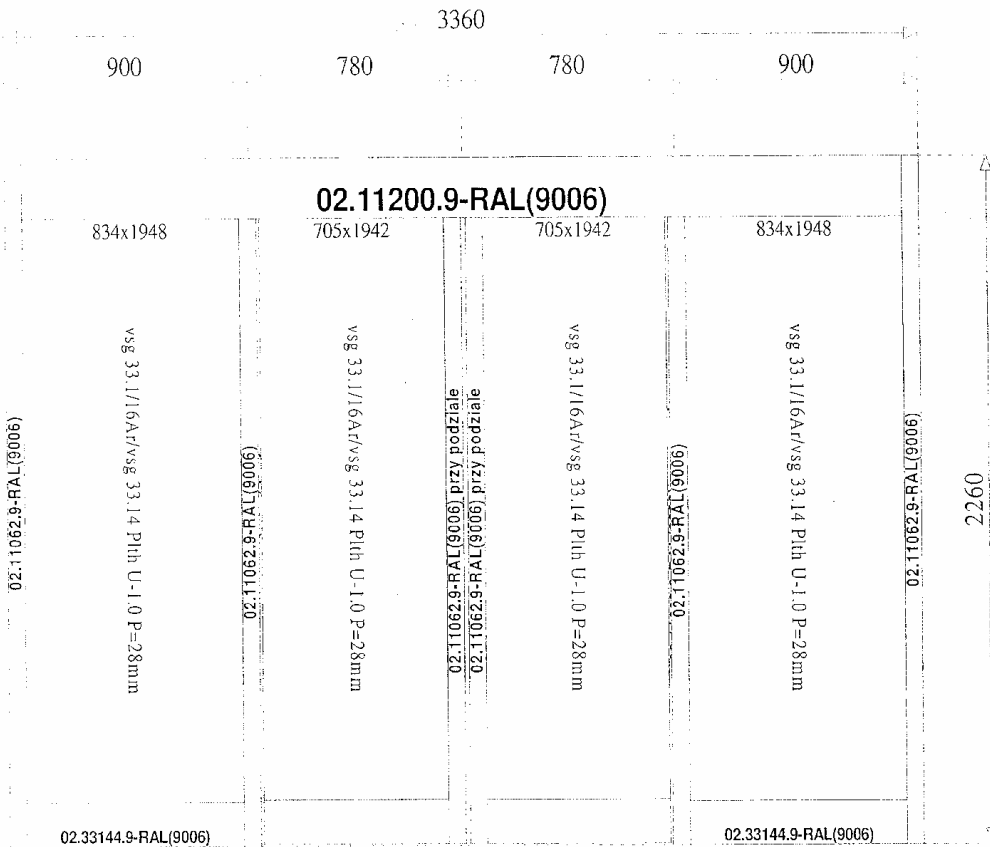


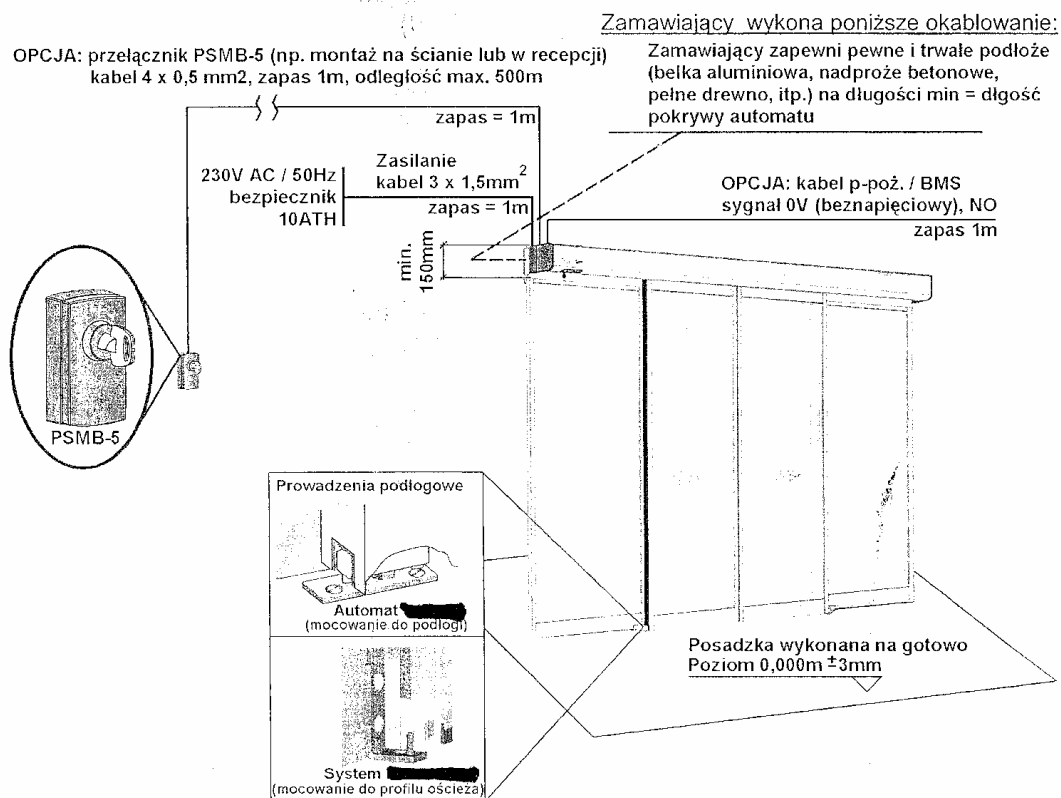
Rysunki konstrukcji

Urząd Gminy w Lubaszu - wycena drzwi wejściowych automatycznych
WIDOK OD ZEWNĄTRZ

Poz.1 PI 50N Okna i drzwi z nasświetlami(B=3 360, H=2 260)

Ilość: 1 Kolor: 9 Kolor dowolny RAL 9006 System: PI 50N





Dane techniczne

- Zasilanie: 230V AC, 50/60 Hz, zabezpieczenie 10 ATH
- Pobór mocy: maks. 250 W
- Zalecana maks. masa drzwi: 2 x 100 kg (2) lub 1 x 200 kg (1)
- Prędkość otwierania i zamykania: zmienna, do ok. 1.4 m/s
- Czas utrzymywania w położeniu otwarcia: 0-60 s
- Zakres temperatury pracy: od -20 °C do +50 °C
- Wilgotność względna: 5%-85% (bez kondensacji)

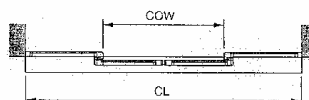
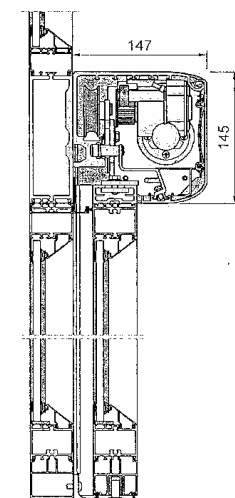
Autokontrola

Mikroprocesor, będący „mózgiem” automatu, posiada zintegrowany układ samokontroli, który wykrywa wszelkie przeszkody i zakłócenia w funkcjonowaniu drzwi oraz zapewnia ich bezpieczne działanie w każdej sytuacji.

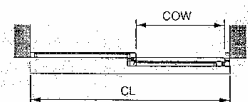
Sytuacje zagrożenia

Automat [REDACTED] może być zintegrowany z systemami awaryjnego otwierania i zamykania drzwi, które działają również w przypadku zaniku napięcia.

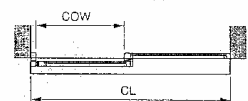
Automat ten może być także podłączony do instalacji przeciwpożarowej lub czujników dymu.



Automat [REDACTED] 2, do drzwi dwuskrzydłowych



Automat [REDACTED] 1, do drzwi jednoskrzydłowych otwieranych lewostronnie



Automat [REDACTED] 1, do drzwi jednoskrzydłowych otwieranych prawostronnie

COW = Szerokość przejścia
CL = Długość pokrywy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA [REDACTED]

Modele

- [REDACTED] 2: automat do drzwi dwuskrzydłowych
- [REDACTED] 1: automat do drzwi jednoskrzydłowych otwieranych lewostronnie lub prawostronnie

Wposażenie standardowe

Charakterystyka automatu:

- Belka montażowa z przekładnią
- Elektroniczna jednostka sterująca z podłączeniami wtykowymi i zasilaniem
- Kontrolowanie szerokości przejścia w zależności od natężenia ruchu
- Synchronizacja działania automatów umożliwiającą stworzenie służby

Akcesoria i opcje

- Pokrywa
 - anodowane aluminium (inne kolory jako opcja)
 - opcjonalnie lakierowanie według palety RAL
- Łącznik do skrzydeł drzwi o szerokości profilu do 65 mm
- Przelączniki funkcji
- Elektroniczna jednostka awaryjnego otwierania i zamykania drzwi
- Mechaniczna jednostka awaryjnego otwierania drzwi
- Otwieranie awaryjne typu Antypanik
- Przycisk bezpieczeństwa
- Gama aktywatorów [REDACTED]
- Zamek elektromechaniczny
- Przelącznik kluczowy
- Systemy skrzydeł i naświetli [REDACTED]

Dane techniczne

- Zasilanie od 100 V AC 15% do 240 V AC +10%; 50/60 Hz
- Pobór mocy: max 250 W
- Zalecany max ciężar skrzydła:
 - [REDACTED] 2 - 100 kg/skrzydło drzwi (możliwość zwiększenia ciężaru skrzydła do 160 kg)
 - [REDACTED] 1 - 200 kg
- Światło przejścia:
 - [REDACTED] 3-2 - 900 - 2800 mm
 - [REDACTED] 1 - 900 - 1500 mm
- Prędkość otwierania/zamykania regulowana do 1,4 m/s (dla drzwi dwuskrzydłowych)
- Czas podtrzymania pełnego otwarcia: od 0 do 60 s
- Temperatura otoczenia: Od -20°C do + 50°C
- Wilgotność względna (bez kondensacji): od 5 do 85%