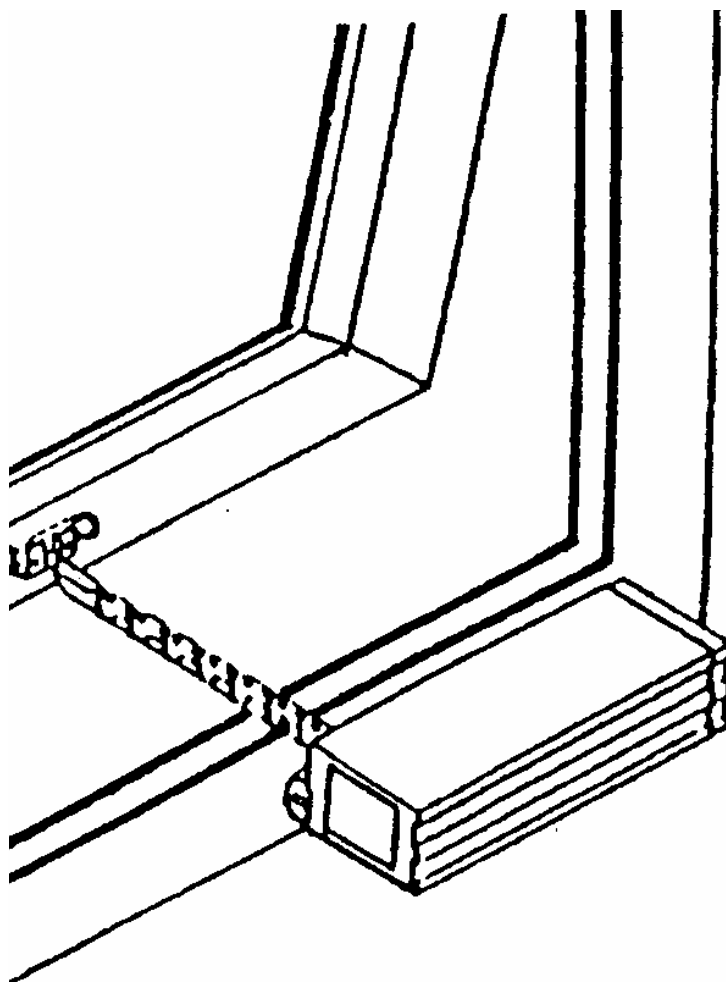




SIŁOWNIK ELEKTROMECHANICZNY
ŁAŃCUCHOWY
PRZEZNACZONY DO OTWIERANIA OKIEN I KLAP
WENTYLACYJNYCH

SINTESI 2000



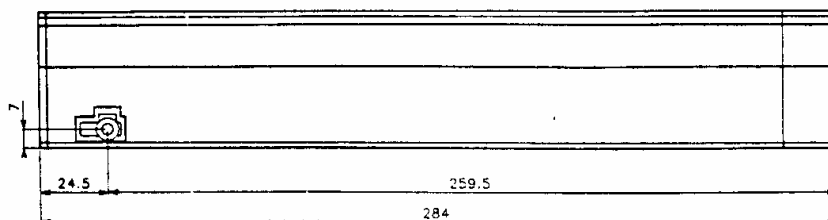
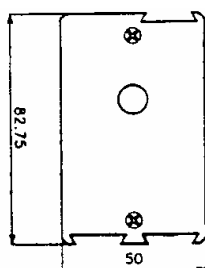
1. Wstęp

Napęd SINTESI 2000 jest elektromechanicznym napędem łańcuchowym wykorzystującym najnowsze osiągnięcia techniki zapewniającym dużą niezawodność i maksimum wygody w trakcie użytkowania. Łańcuch wykonany z materiału odpornego na korozję. Zwarta i niewielkich wymiarów budowa oraz cicha praca stanowi o atrakcyjności tego urządzenia i możliwości montowania w każdych warunkach. Napęd SINTESI 2000 stosowany jest do otwierania i zamykania okien. Posiada system szybkiego rozłączania umożliwiający łatwy dostęp przy myciu okien.

2. Przeznaczenie.

Napęd SINTESI 2000 przeznaczony jest głównie do otwierania okien oraz do kłap wentylacyjnych zasilanych napięciem zmiennym 230 V 50 Hz.

3. Dane techniczne.



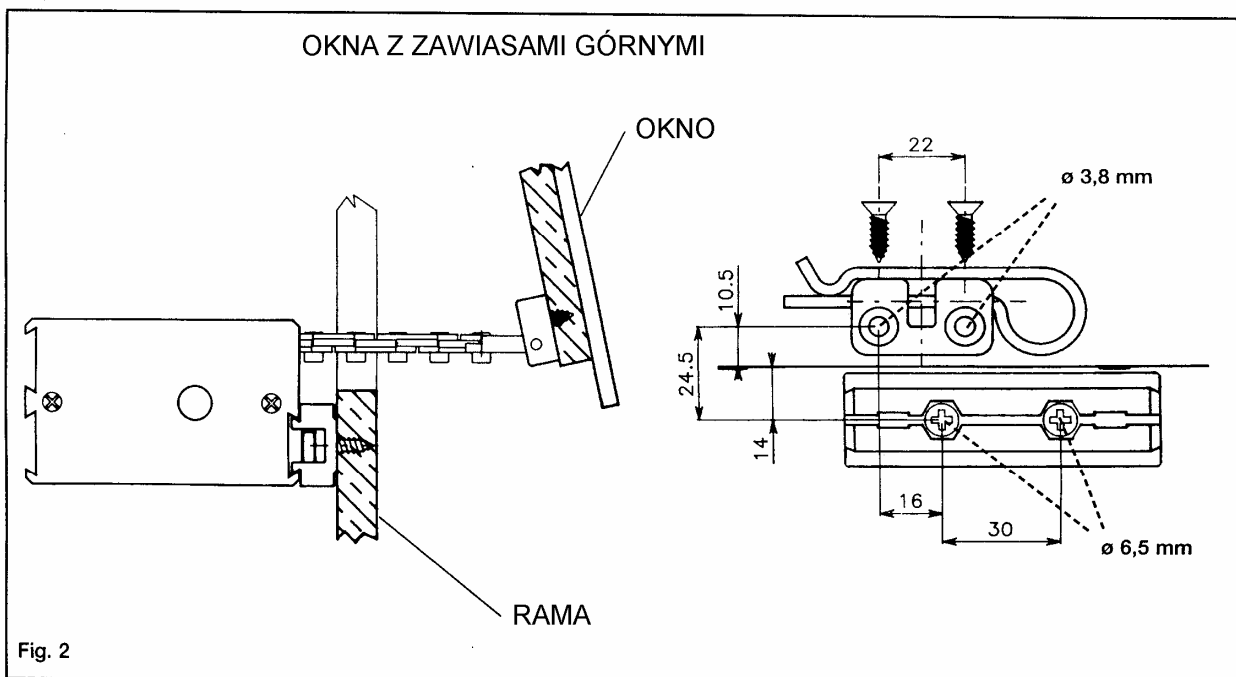
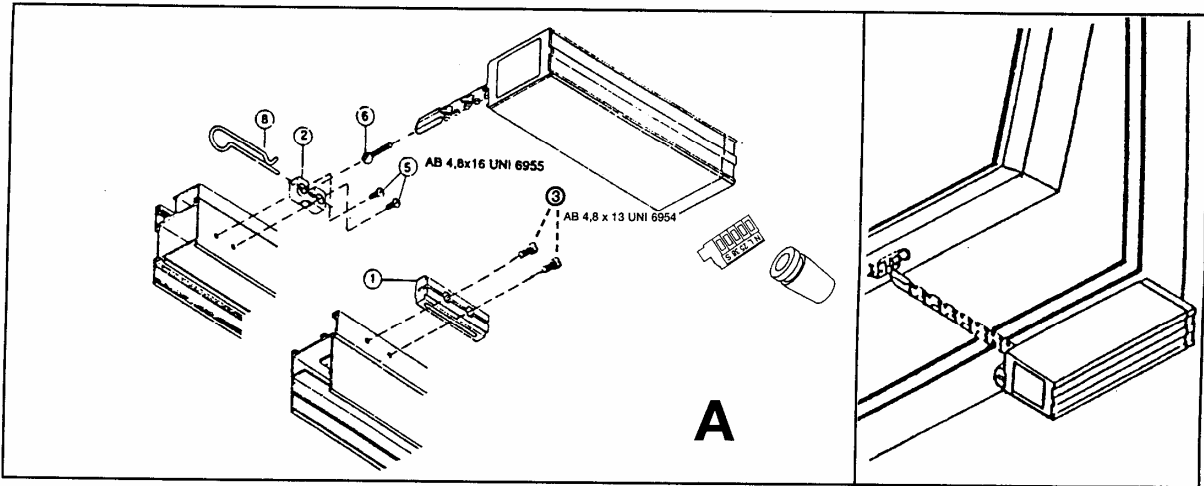
Napięcie zasilania	230 V ac $\pm 10\%$ 50 Hz
Moc	150 W
Pobór prądu	0,65 A
Klasa ochrony	IP 20
Długość robocza (wysuw) łańcucha	250/380 mm
Siła wysuwania:	
- wysuw 250 mm	180 N
- wysuw 380 mm	90 N
Siła wciągania	300 N
Szybkość przesuwu	30 mm/s
Współczynnik wypełnienia	20%

4. Montaż.

Napęd SINTESI 2000 należy zamontować zgodnie z poniższymi schematami.

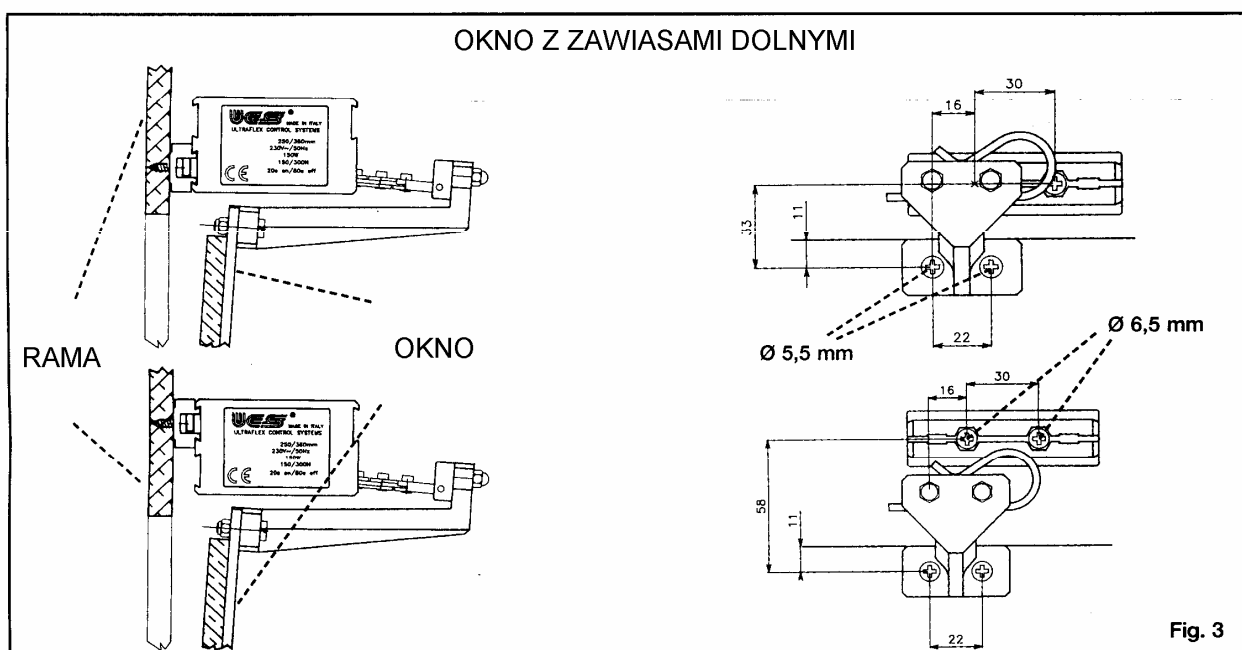
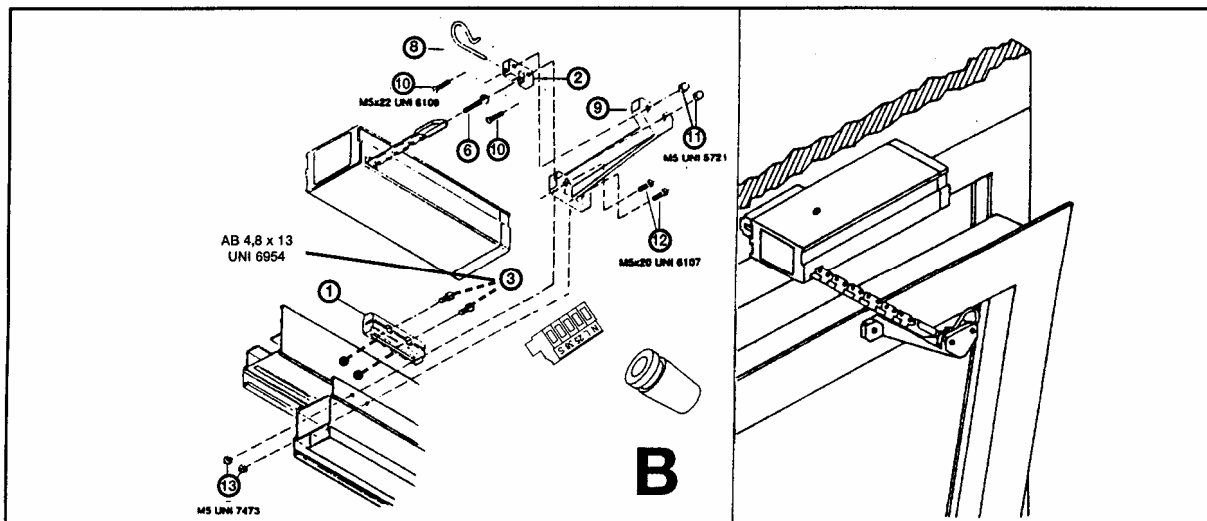
A – Montaż do okien z zawiasami górnymi.

- wyznaczyć środek okna i wykonać otwory pod mocowanie uchwyty łańcucha i napędu zgodnie z fig.2
- przykręcić uchwyt łańcucha, napęd i połączyć łańcuch z uchwytem zgodnie z fig.A
- wykonać połączenia elektryczne zgodnie z fig.4

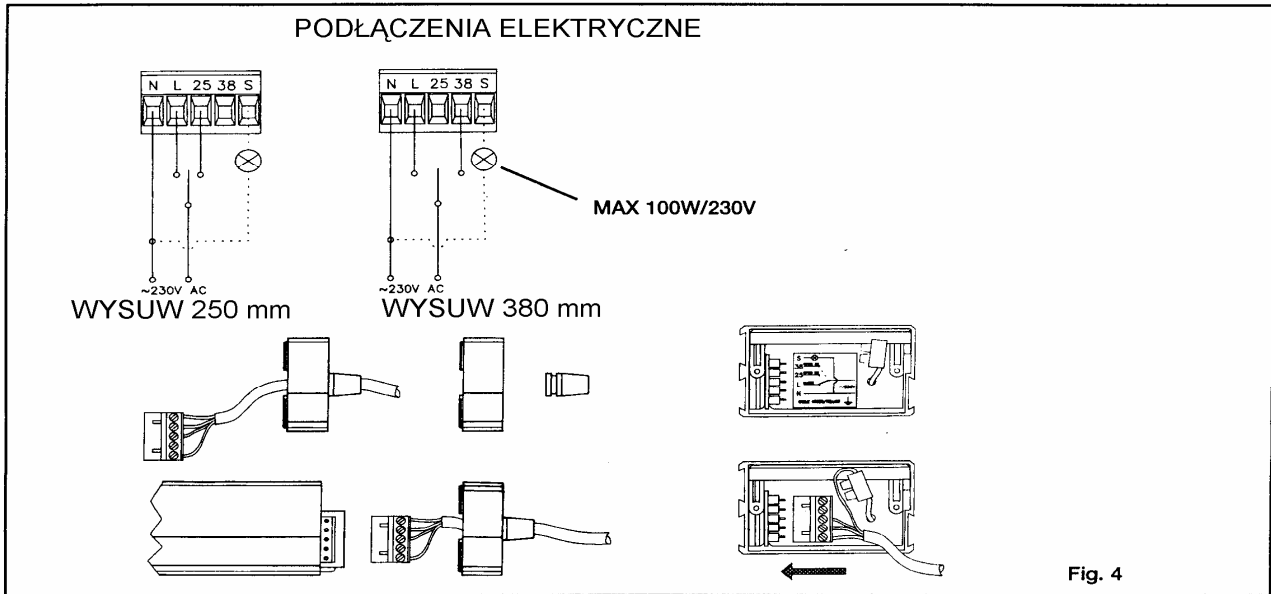


B – Montaż do okien z zawiasami dolnymi.

- wyznaczyć środek okna i wykonać otwory pod mocowanie uchwyty łańcucha i napędu zgodnie z fig.3
- przykręcić uchwyt łańcucha (2) i mocownie (9), napęd i połączyć łańcuch z uchwytem zgodnie z fig.B
- wykonać połączenia elektryczne zgodnie z fig.4



5. Połączenia elektryczne.



UWAGA.

- Montaż i podłączenie powinny być wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje.

6. Przeglądy i konserwacja.

Przeglądy i konserwacje powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.