



## Zastrzeżenia patentowe

1. Mechanizm wychylania uchwyty wiszącej tablicy reklamowej, zamocowany na belce znajdującej się pomiędzy podporami, **przy czym** do mechanizmu zamocowany jest uchwyt w postaci pręta skierowany ku dołowi, do którego zamocowana jest tablica reklamowa **znamienny tym, że** uchwyt (5) zamocowany jest w korpusie (1) w postaci ceownika, który posiada dwie ściany boczne **zaś** do jednej z nich od zewnętrznej strony zamocowany jest silnik elektryczny (2) z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej i podstawy korpusu (1), **przy czym** do wału silnika elektrycznego (2) zamocowane jest koło (3) ze znajdującym się od strony jego podstawy trzpieniem (4.1), ułożonym niewspółosiowo do osi koła (3) **tudzież** trzpień (4.1) znajduje się w rowku (5.1) znajdującym się w górnej części uchwyty (5), **przy czym** dłuższe ściany rowka (5.1) są ułożone wzdłuż osi uchwyty (5), **zaś** górna część uchwyty (5) znajduje się pomiędzy ścianami bocznymi korpusu (1) **natomiast** pod rowkiem (5.1) do uchwyty (5) prostopadle do jego osi zamocowana jest tuleja (6), w której znajduje się trzpień (7) osadzony obrotowo w otworach znajdujących się w ścianach bocznych korpusu (1).
2. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** silnik elektryczny (2) jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym.
3. Mechanizm według zastrz. 1, **znamienny tym, że** silnik elektryczny (2) podłączony jest do modułu sterującego, który podłączony jest do czujnika ruchu.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476