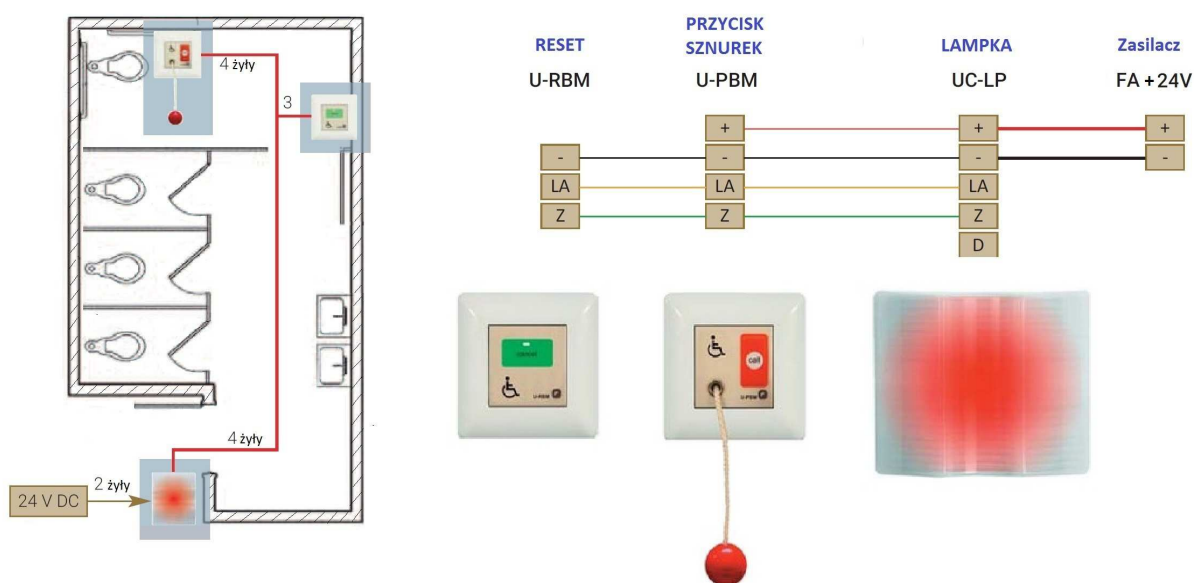


Jak działa KB-10F

System Przyzywania z Toalety dla Niepełnosprawnych?

W najprostszym rozwiązaniu - dla pojedynczej toalety, kontrolerem systemu KB-10F jest lampka (która z reguły instalowana jest w pomieszczeniu obsługi) obsługująca 1 zestaw „przyzywowy” zamontowany w toalecie dla niepełnosprawnych.

Elementy wyposażenia toalety dostępne są w obudowach z białego plastiku. W toalecie, w pobliżu WC instalowany jest panel naścienny z włącznikiem przyciskowym, wyposażony dodatkowo w cięgno sznurkowe a na ścianie przy wyjściu panel z zielonym przyciskiem kasującym wezwanie.



Aktywacja systemu następuje poprzez naciśnięcie przycisku lub pociągnięcie sznurowego cięgna na panelu (U-PBM) co powoduje, że w toalecie słychać dźwięk o zmiennej częstotliwości oraz widać w dwóch miejscach zapaloną diodę: na puszcze z cięgnem sznurowym (U-PBM) i na panelu kasowania wezwania (U-RBM).

Jednocześnie, w pomieszczeniu obsługi, wezwanie sygnalizowane jest świeceniem kontrolera (lampki UC-LP) i dźwiękiem wbudowanego bucza. Sygnalizacja trwa aż do momentu skasowania alarmu przez osobę udzielającą pomocy w toalecie.

System przyzywowy KB-10F ma niewielki rozmiar, łatwo go zamontować i okablować. Dostarczany jest wraz z kompletem ramek maskujących i puszek oraz zasilaczem 24V. Spełnia wymagania normy DB SUA - SUA3.

UWAGA!

W systemie przywoławczym instalowanym w kilku toaletach, lampka sygnalizacyjna (j/w) z każdego systemu KB10-F instalowana jest na zewnątrz toalety nad drzwiami i połączona z zewnętrznym kontrolerem CC-40F w pomieszczeniu obsługi. Pojedynczy kontroler CC-40F obsługuje 1-4 systemów przyzywowych z toalet niepełnosprawnych.

