



MicroMade

CZYTNIKI **IDESCO**

# Bibinet

Przykłady rozwiązań systemów  
kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy

*Identyfikatory UNIQUE (125kHz)  
Czytniki Idesco*

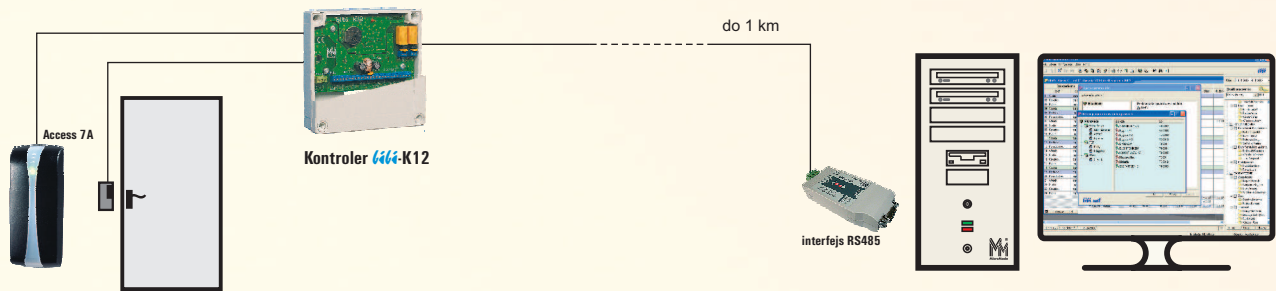
[www.bibinet.pl](http://www.bibinet.pl)

Wszystkie nazwy i znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są własnością odpowiednich firm.

## Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

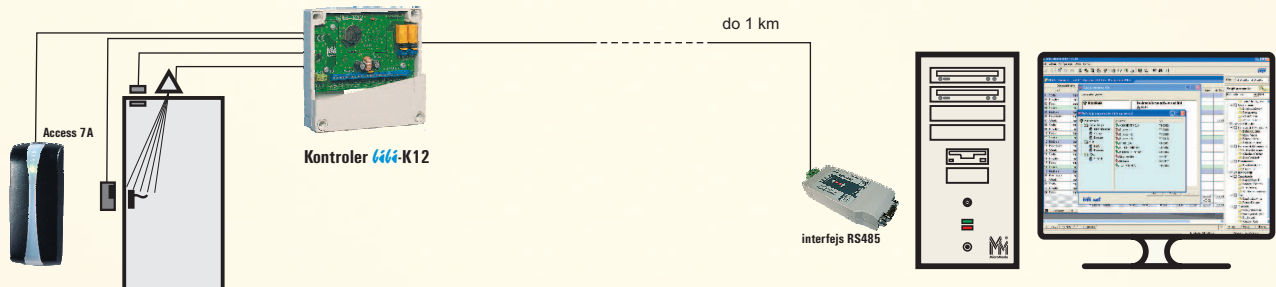


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

## Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką, czujnik otwarcia drzwi)



kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, czujnik obecności ręki na klamce

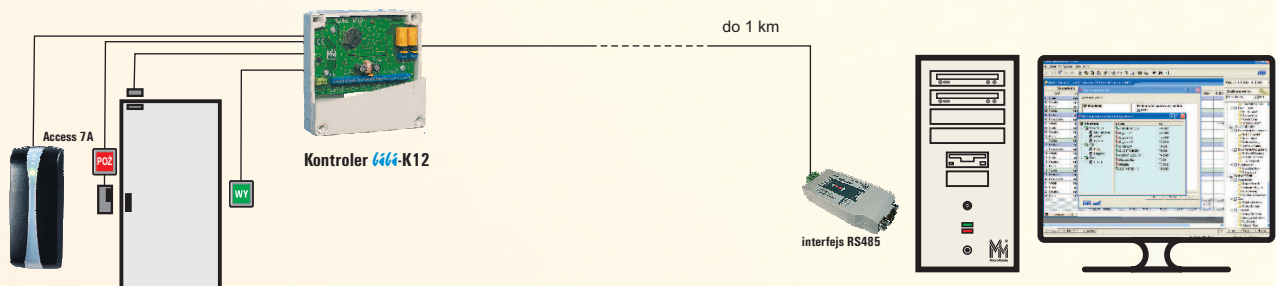


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

## Kontrola wejścia (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, otwieranie drzwi przyciskiem (brak klamki)

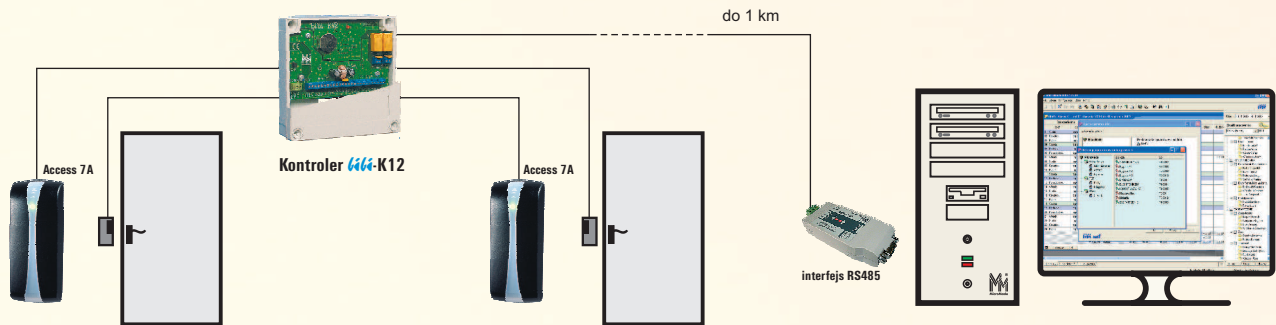


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.), brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

## Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

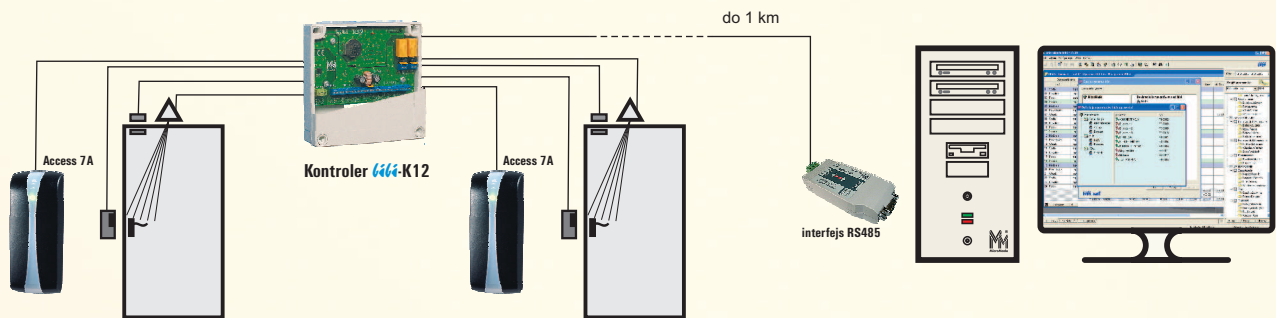


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

## Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi klamką, czujnik otwarcia drzwi)



kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, czujnik obecności ręki na klamce

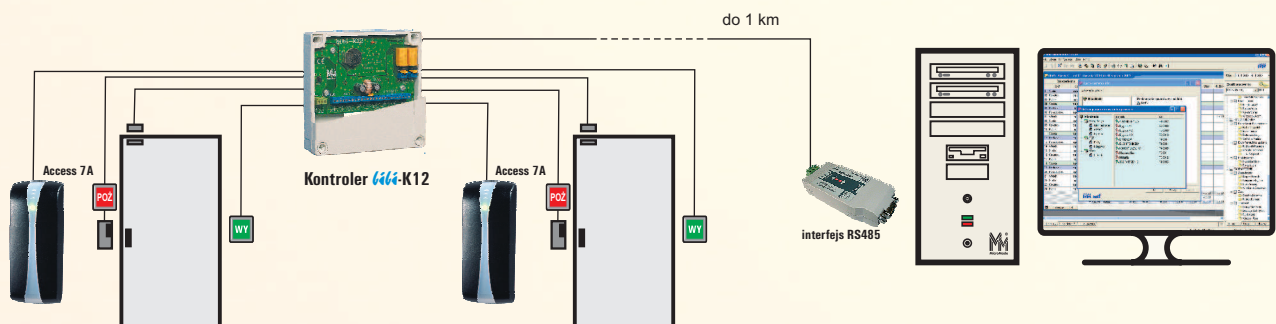


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

## Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



kontrola wejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, otwieranie drzwi przyciskiem (brak klamki),  
informacja o siłowym otwarciu drzwi

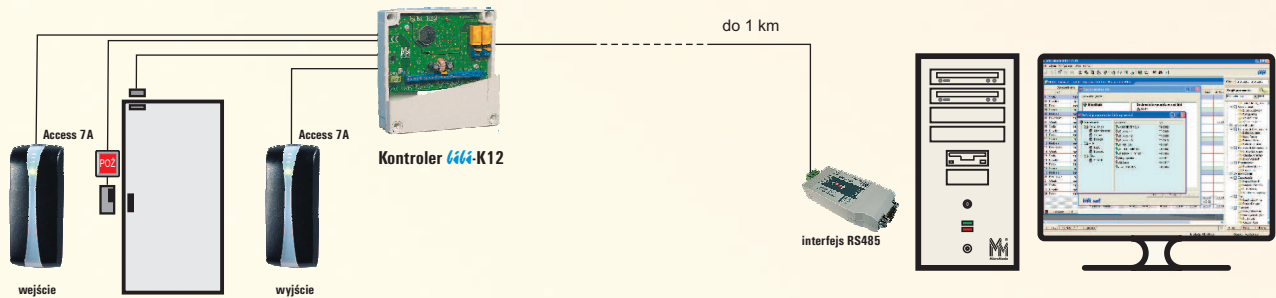


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.),  
brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

## Pełna kontrola jednego przejścia (czytnik wejściowy i wyjściowy)



kontrola przejścia, kontroler wewnątrz pomieszczenia, informacja o siłowym otwarciu drzwi, monitorowanie ruchu osób w pomieszczeniu

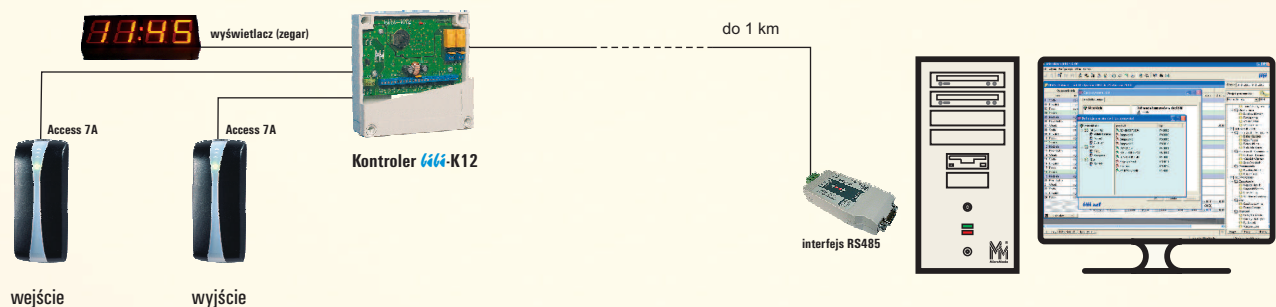


- + informacja o osobach przebywających w strefie chronionej
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

## Prosta rejestracja czasu pracy



rejestracja tylko wejść i wyjść normalnych

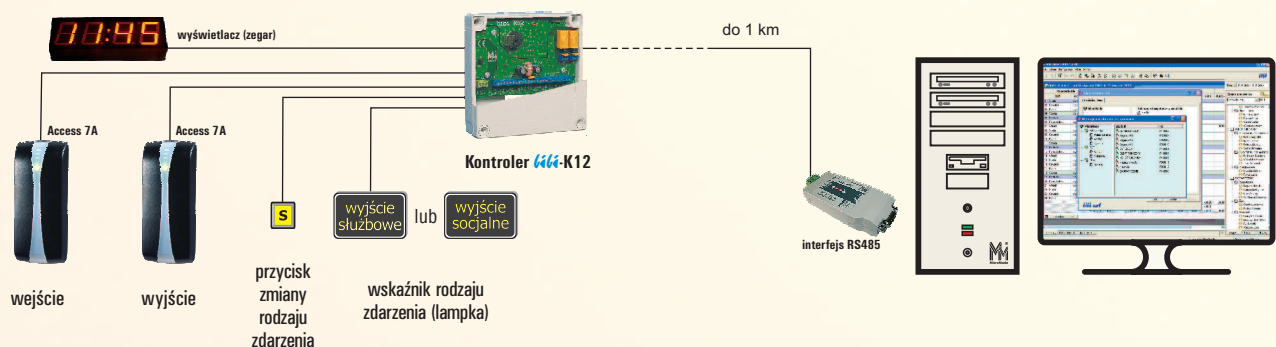


- + niska cena instalacji, duża przepustowość przejścia, możliwość sterowania bramki
- brak możliwości rejestracji zdarzeń służbowych/socjalnych

## Rejestracja zdarzeń normalnych i służbowych/socjalnych



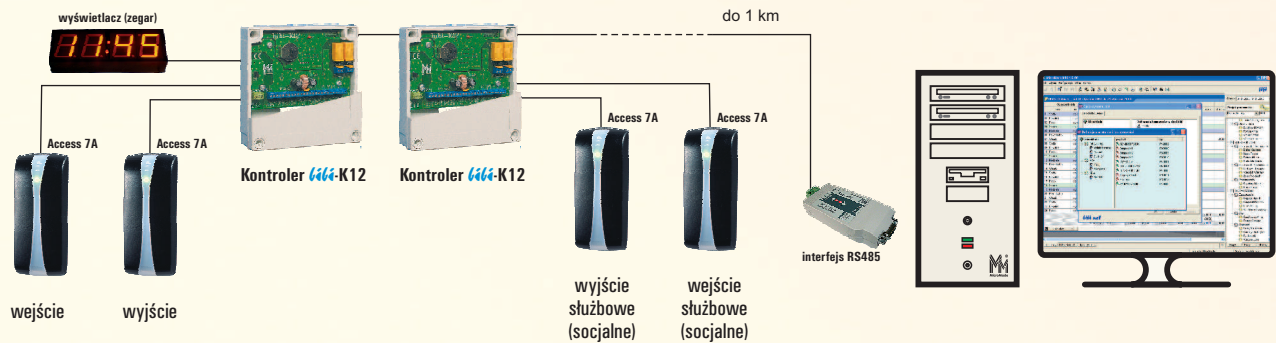
rejestracja odbywa się na jednym przejściu, czytniki najlepiej powiesić na przeciwległych ścianach lub w dużej odległości od siebie, rejestracja wejść/wyjść normalnych i służbowych lub normalnych i socjalnych po naciśnięciu przycisku



- + możliwość sterowania bramki, rejestracja czterech rodzajów zdarzeń: (wejście, wyjście, wejście służbowe lub socjalne, wyjście służbowe lub socjalne) za pomocą tylko 2 czytników
- konieczność stosowania dodatkowego przycisku i zewnętrznego sygnalizatora

## Rejestracja zdarzeń normalnych i służbowych/socjalnych 2

rejestracja odbywa się na jednym przejściu, do każdego rodzaju zdarzenia wykorzystywany jest osobny czytnik, czytniki powinny być odpowiednio oznaczone



- + możliwość sterowania bramki, rejestracja czterech rodzajów zdarzeń: (wejście, wyjście, wejście służbowe lub socjalne, wyjście służbowe lub socjalne) bez konieczności stosowania dodatkowych przycisków
- konieczność stosowania dwóch kontrolerów

## Kontrola wyjścia socjalnego (na posiłek lub papierosa)

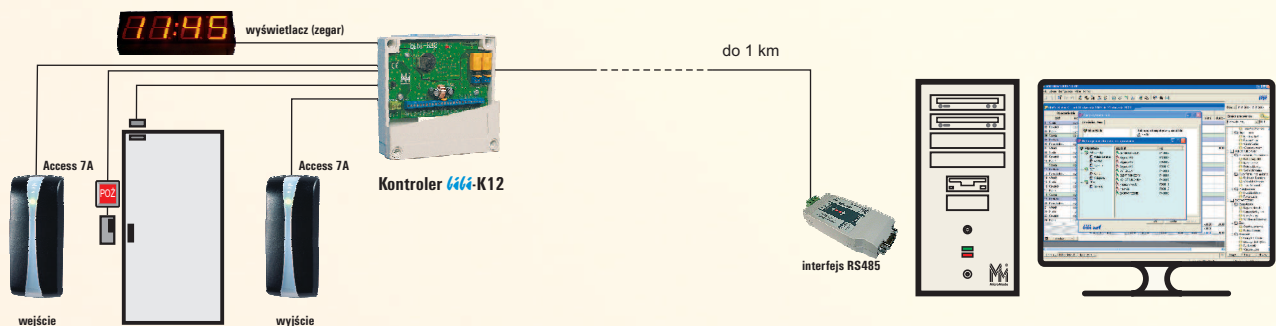
rejestracja odbywa się na jednym przejściu do stołówki lub palarni z kontrolą dostępu (drzwi, kołowrót, itp.), rejestracja tylko wyjść i wejść socjalnych



- + wydzielona rejestracja wyjść i wejść do pomieszczenia socjalnego (kontrola czasu przerwy)
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

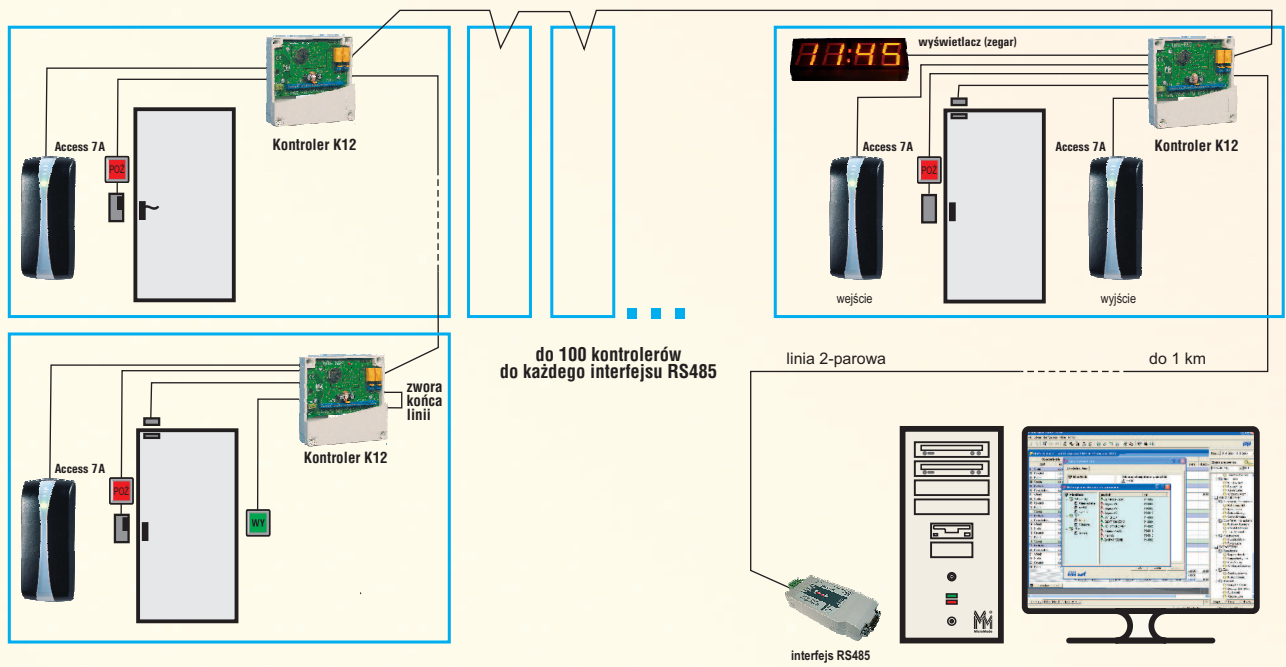
## Rejestracja czasu pracy z kontrolą dostępu

kontrola jednego przejścia z kontrolą dostępu, informacja o siłowym otwarciu drzwi, kontroler wewnątrz pomieszczenia, jeden czytnik na zewnątrz, drugi wewnątrz pomieszczenia



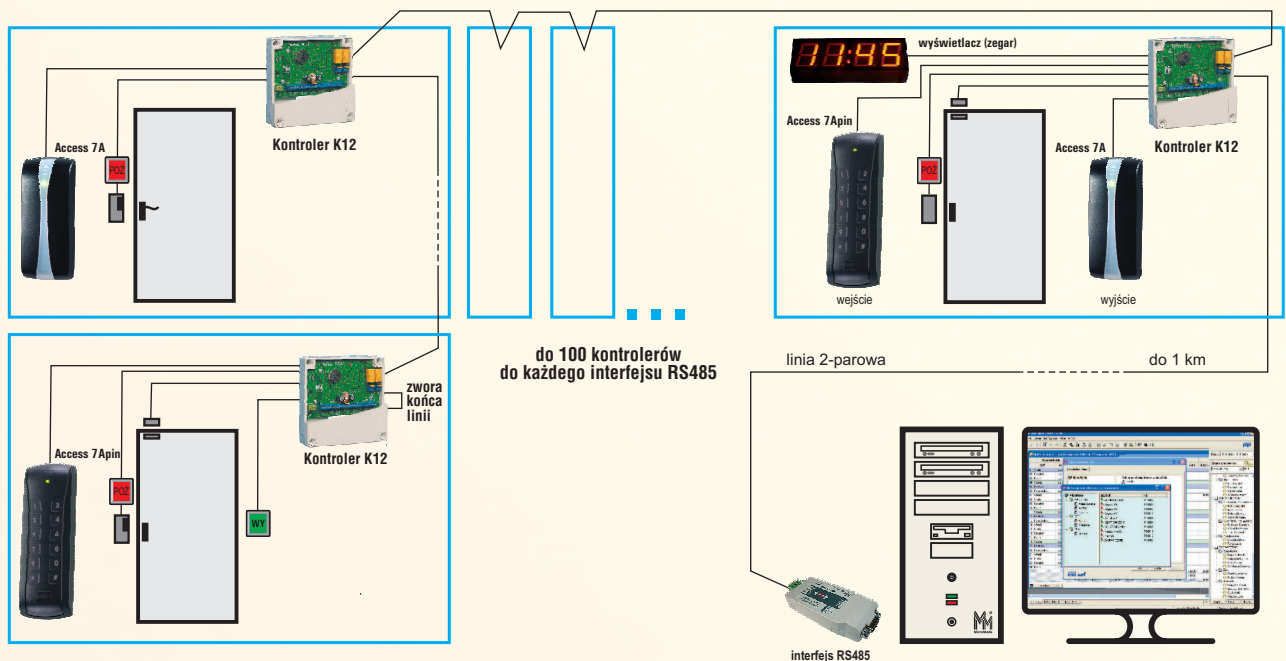
- + kontrola dostępu do firmy + RCP
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

## Przykładowa instalacja systemu



We wszystkich przykładach przedstawionych w niniejszym dokumencie czytnik Access 7 A można zastąpić czytnikiem **Access 7 Apin** z klawiaturą. Oprócz obecności uprawnionego identyfikatora zbliżeniowego wymaga on podania kodu PIN zwiększając stopień zabezpieczenia (klasa rozpoznania 3).

## Przykładowa instalacja systemu z różnymi czytnikami

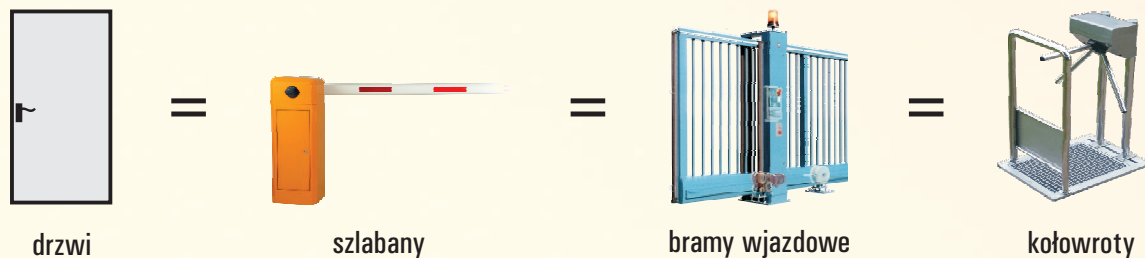


Objaśnienia znaków:

⇒ KD - Przykład z zakresu kontroli dostępu

🕒 RCP - Przykład z zakresu rejestracji (ewidencji) czasu pracy

System **bibinet** można stosować do sterowania różnymi zabezpieczeniami mechanicznymi:

**UWAGA**

W jednej instalacji systemu **bibinet** powinno się stosować tylko jeden rodzaj identyfikatorów zbliżeniowych oraz pasujące do nich czytniki. Zapoznaj się z tabelą sprzętu dostępnej pod adresem internetowym [www.bibinet.pl/urządzenia](http://www.bibinet.pl/urządzenia)

Zobacz inne przykłady z zakresu kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy z wykorzystaniem innych czytników - odwiedź [www.bibinet.pl](http://www.bibinet.pl)