



MicroMade

CZYTNIKI **HID**

Bibinet

Przykłady rozwiązań systemów
kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy

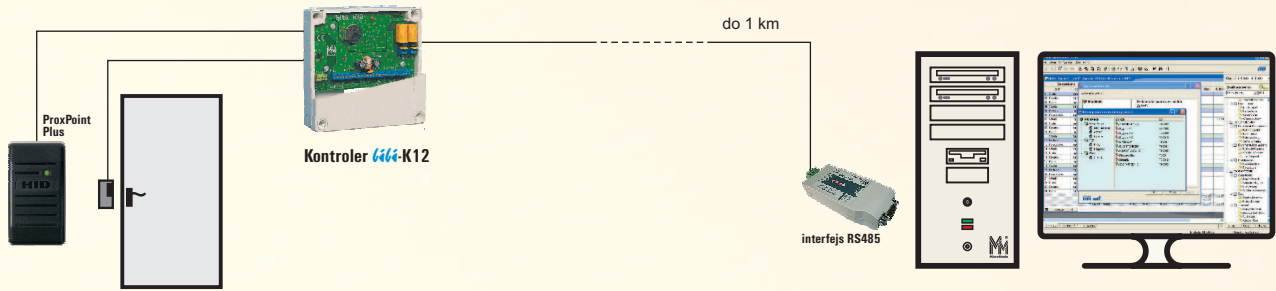
*Identyfikatory HID Prox (125kHz)
Czytniki HID*

www.bibinet.pl

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

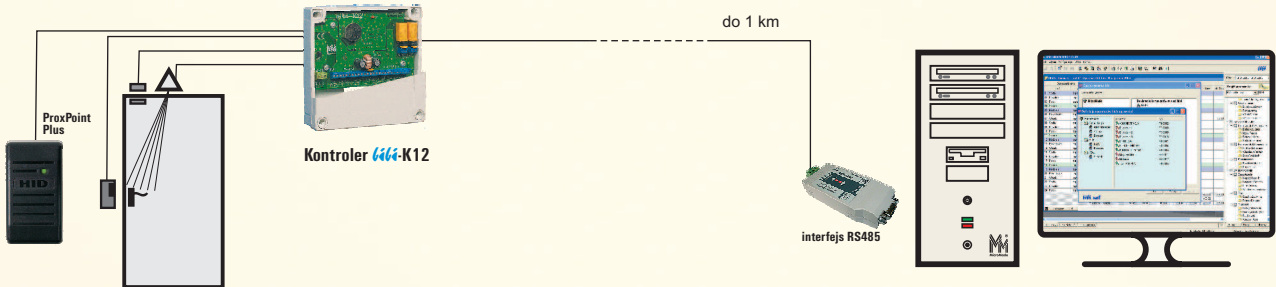


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką, czujnik otwarcia drzwi)



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

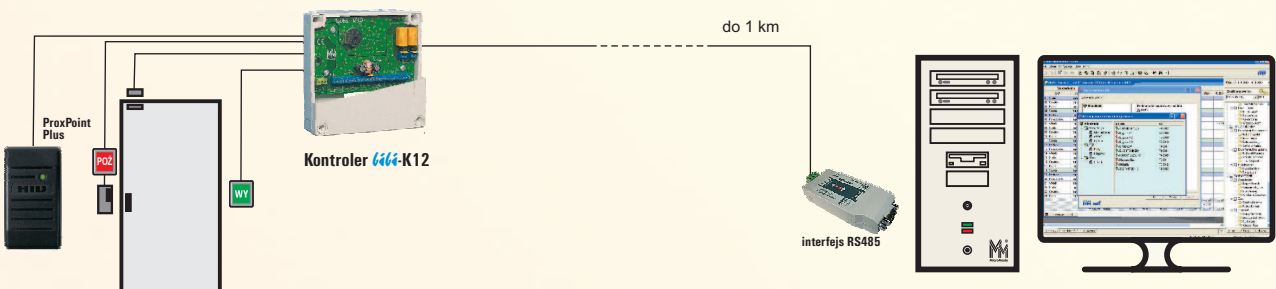


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



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

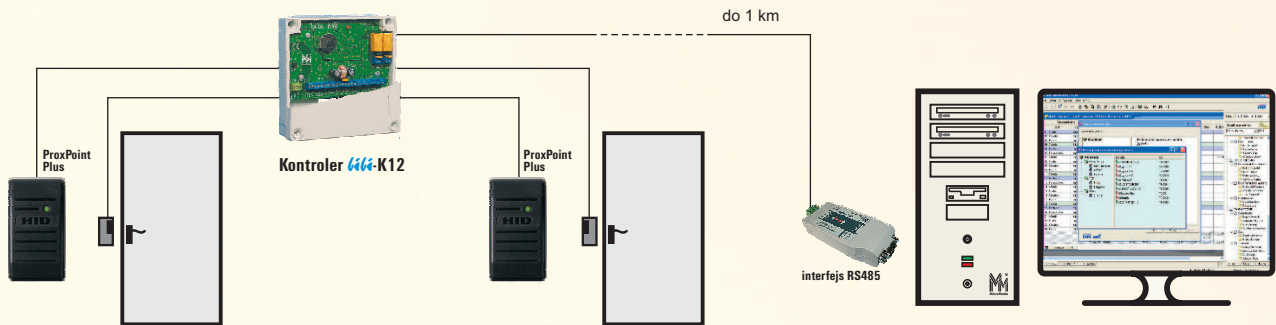


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.), brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

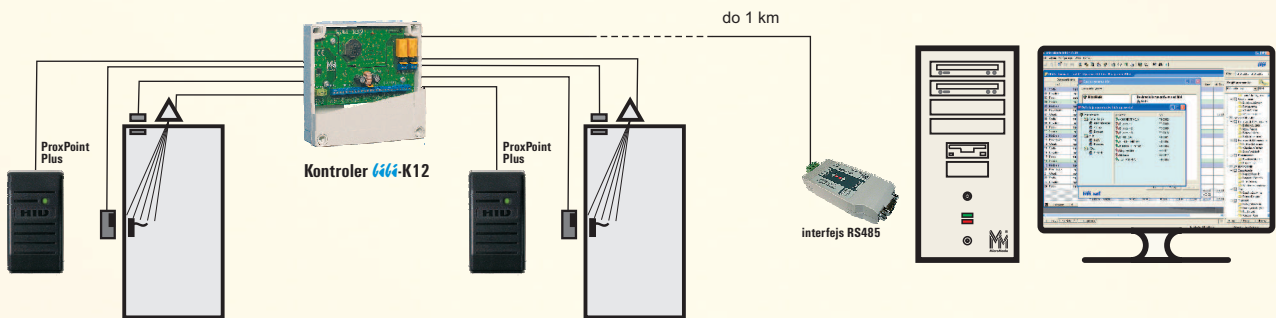


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

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



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

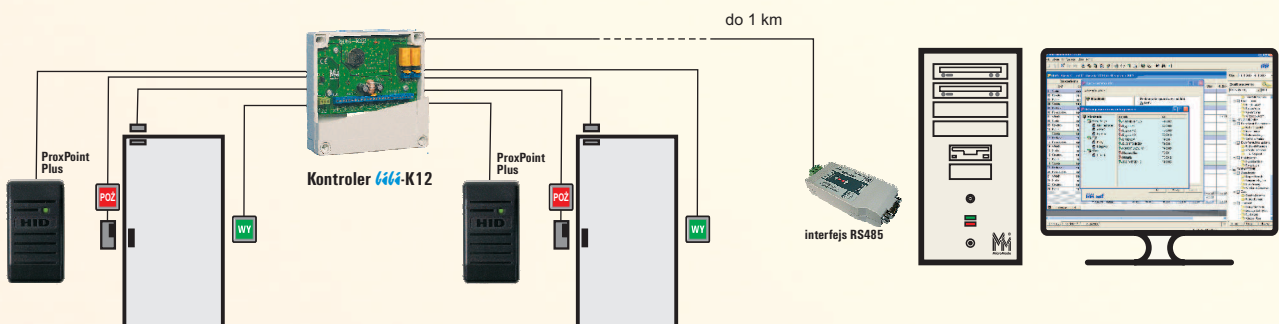


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



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

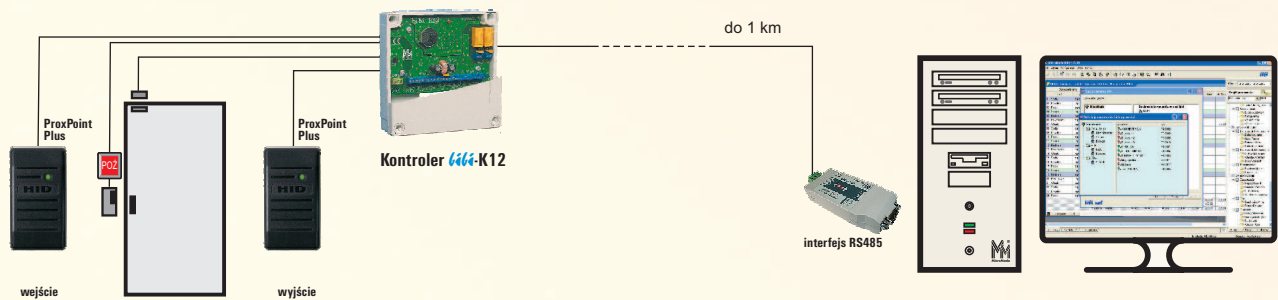


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.),
brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Pełna kontrola jednego przejścia (czytnik wejściowy i wyjściowy)



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

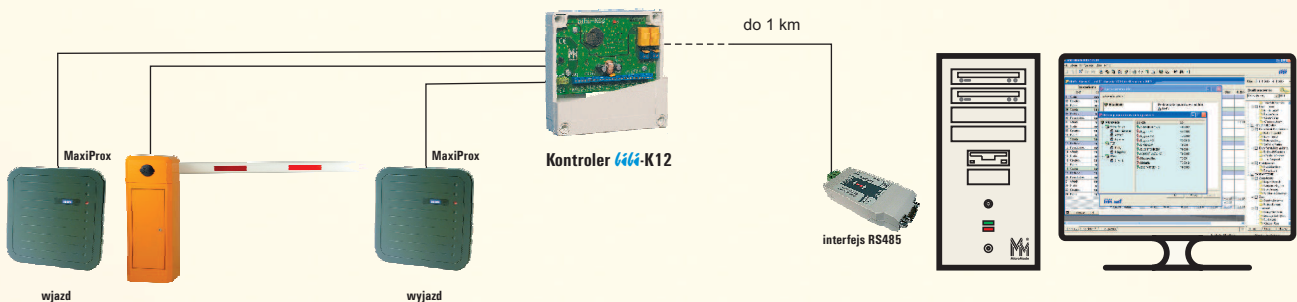


- + informacja o osobach przebywających w strefie chronionej
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

Kontrola szlabanu (np. wjazd na parking)



pełna ochrona wjazdu, czytniki dalekiego zasięgu

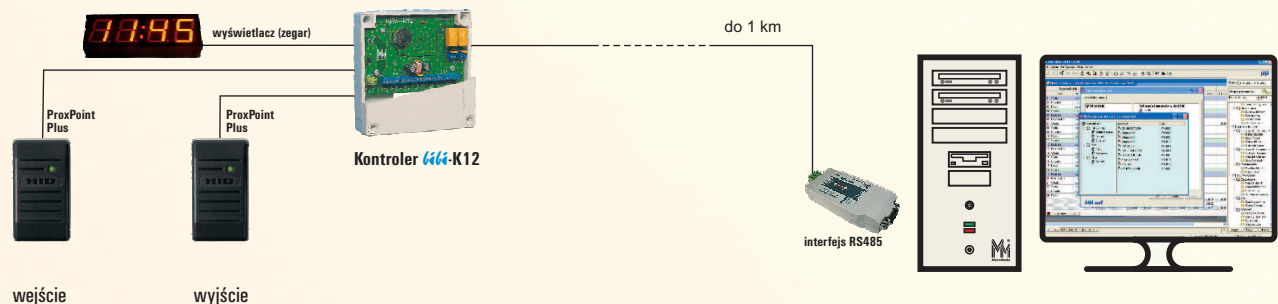


- + duży zasięg odczytu, informacja o ilości samochodów na parkingu, możliwa RCP
- stosunkowo wysoka cena czytników

Prosta rejestracja czasu pracy



rejestracja tylko wejść i wyjść normalnych

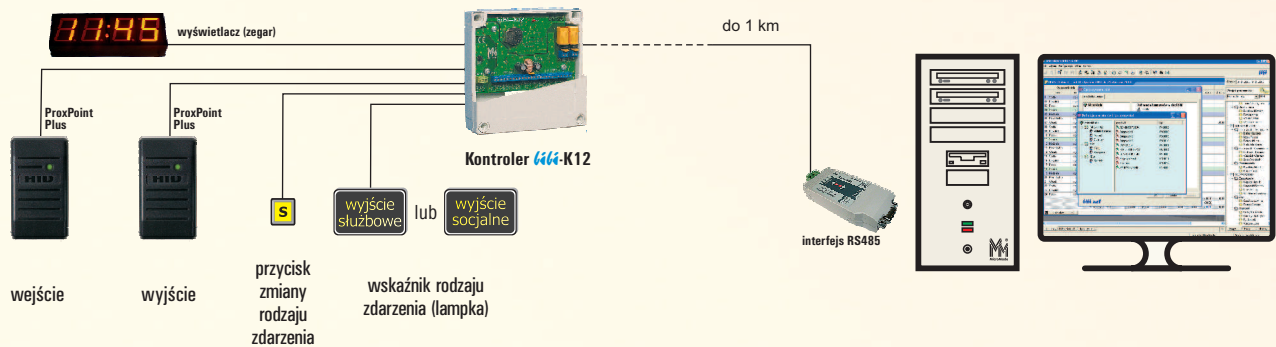


- + niska cena instalacji, duża przepustowość przejścia, możliwość sterowania bramki
- brak możliwości rejestracji zdarzeń służbowych/socjalnych

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

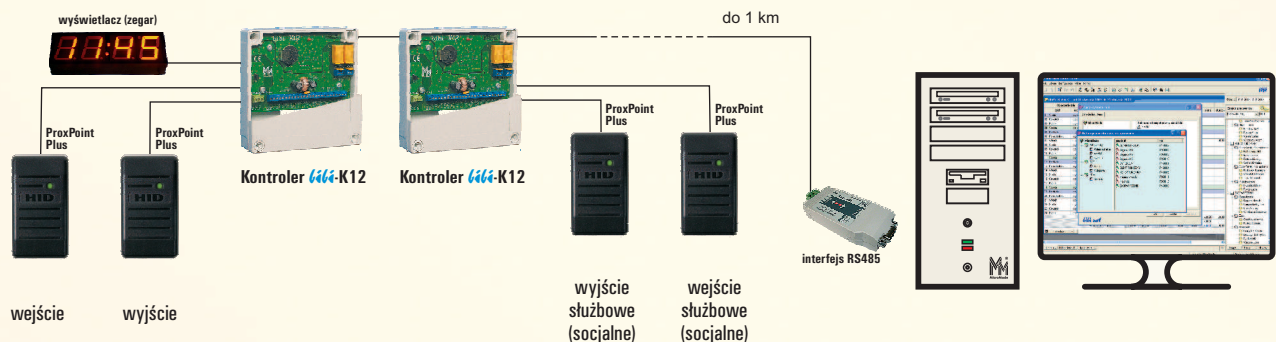


- + możliwość sterowania bramki, rejestracja czterech rodzajów zdarzeń: (wejście, wyjście, wejście służbowe lub socjalne, wyjście służbowe lub socjalne) za pomocą tylko 2 czytników
- konieczność stosowania dodatkowego przycisku i zewnętrznego sygnalizatora

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

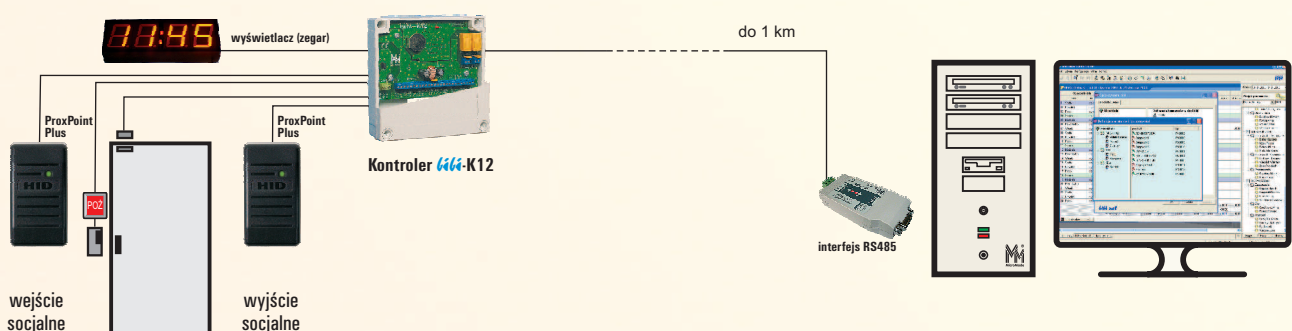


- + możliwość sterowania bramki, rejestracja czterech rodzajów zdarzeń: (wejście, wyjście, wejście służbowe lub socjalne, wyjście służbowe lub socjalne) bez konieczności stosowania dodatkowych przycisków
- konieczność stosowania dwóch kontrolerów

Kontrola wyjścia socjalnego (na posiłek lub papierosa)



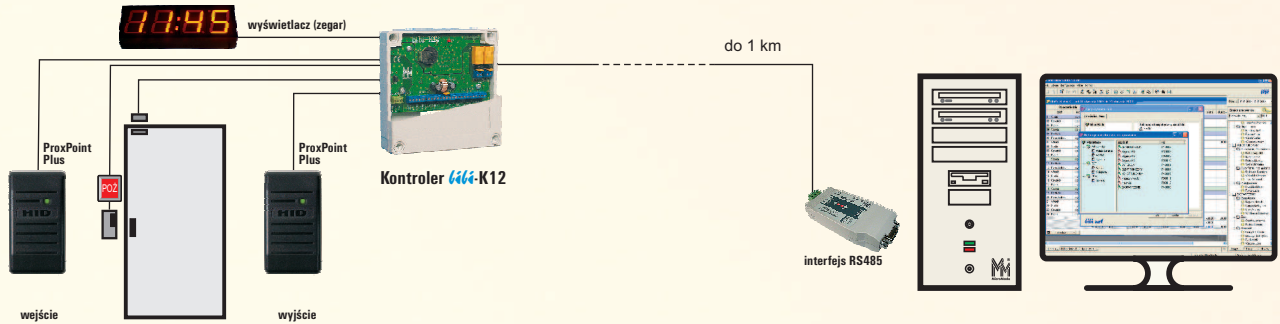
rejestracja odbywa się na jednym przejściu do stołówki lub palarni z kontrolą dostępu (drzwi, kołowrót, itp.), rejestracja tylko wyjść i wejść socjalnych



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

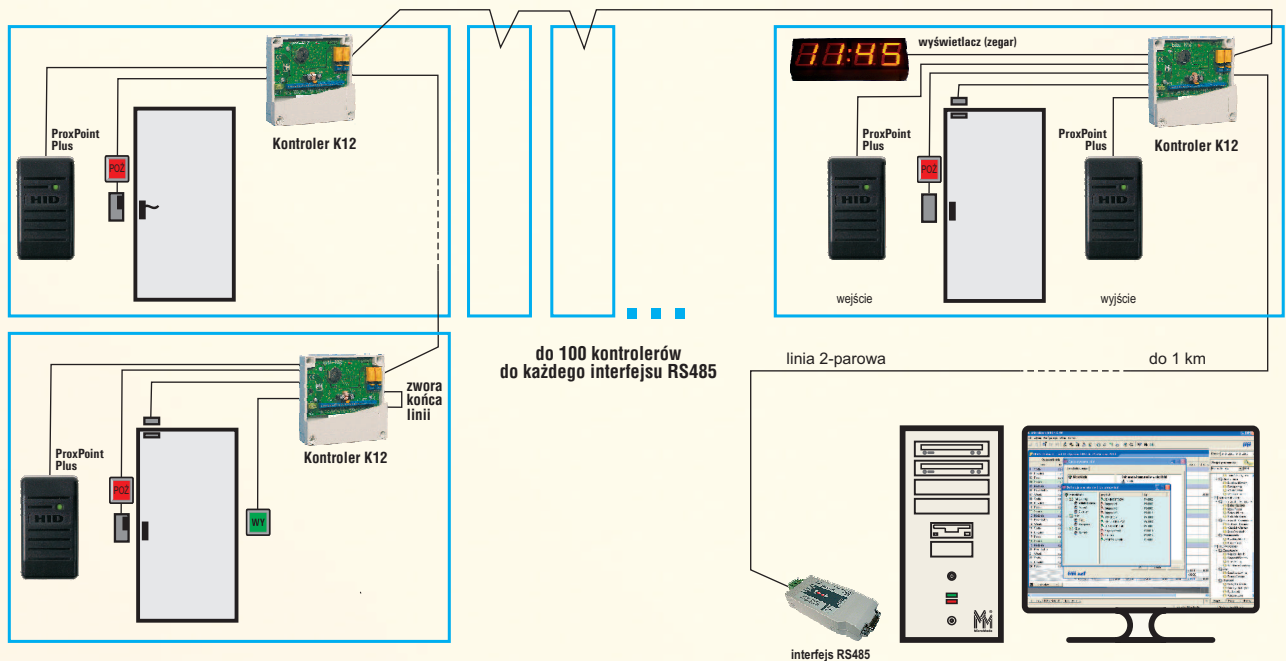
Rejestracja czasu pracy z kontrolą dostępu

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



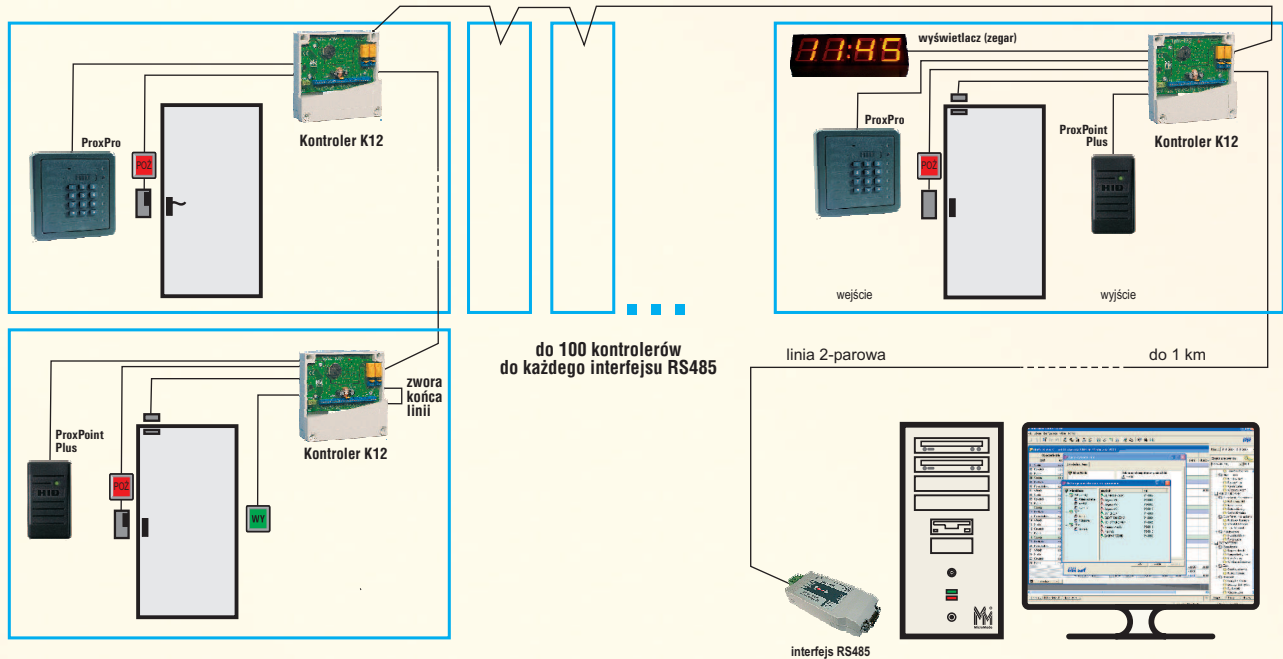
- + kontrola dostępu do firmy + RCP
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

Przykładowa instalacja systemu



We wszystkich przykładach przedstawionych w niniejszym dokumencie czytnik ProxPoint Plus można zastąpić czytnikiem **ProxPro** z klawiaturą. Oprócz obecności uprawnionego identyfikatora zbliżeniowego wymaga on podania kodu PIN zwiększając stopień zabezpieczenia (klasa rozpoznania 3). Inną opcją może być czytnik dalekiego zasięgu **MaxiProx**.

Przykładowa instalacja systemu z różnymi czytnikami

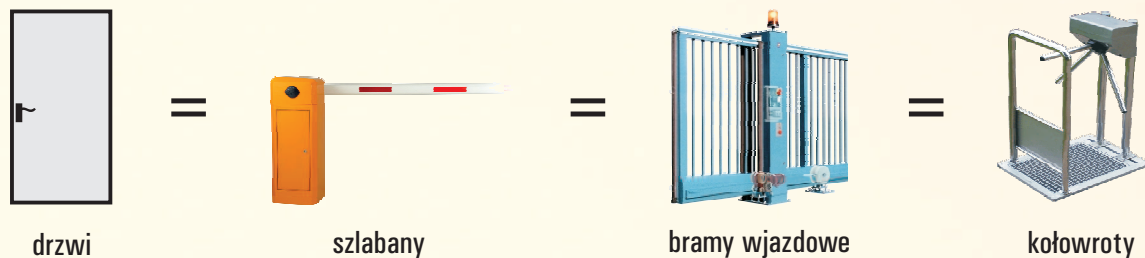


Objaśnienia znaków:

⇒ 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**

Zobacz inne przykłady z zakresu kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy z wykorzystaniem innych czytników - odwiedź **www.bibinet.pl**