

Bibinet

Przykłady rozwiązań systemów
kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy

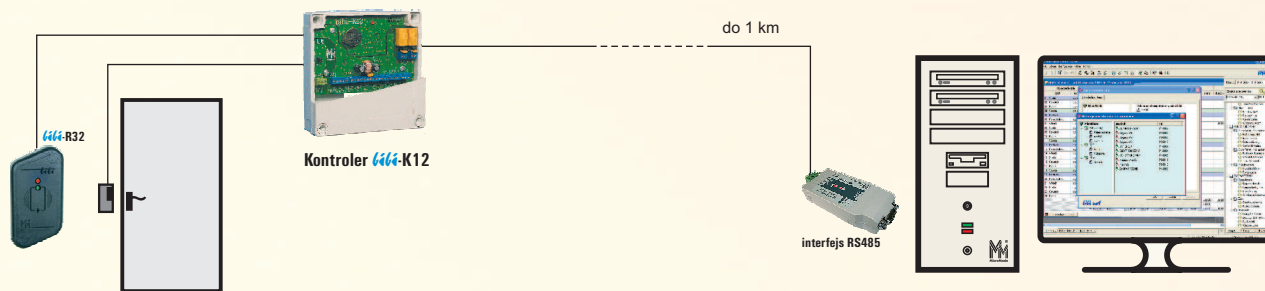
*Identyfikatory UNIQUE (125kHz)
Czytniki MicroMade*

www.bibinet.pl

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

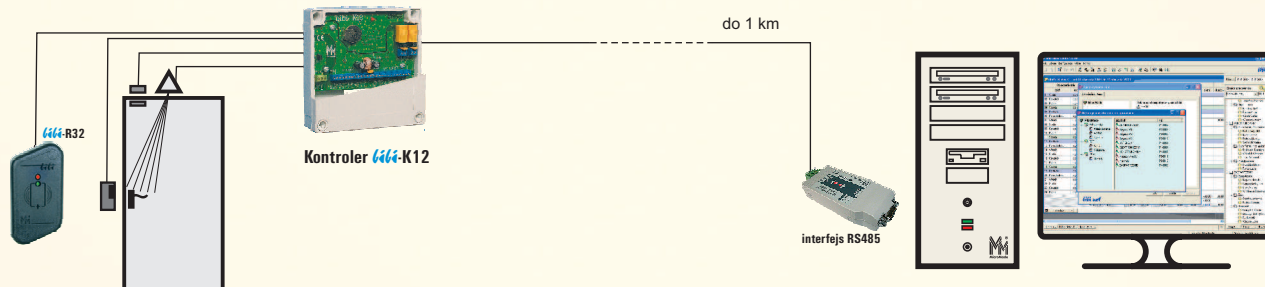


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi klamką, czujnik otwarcia drzwi)



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

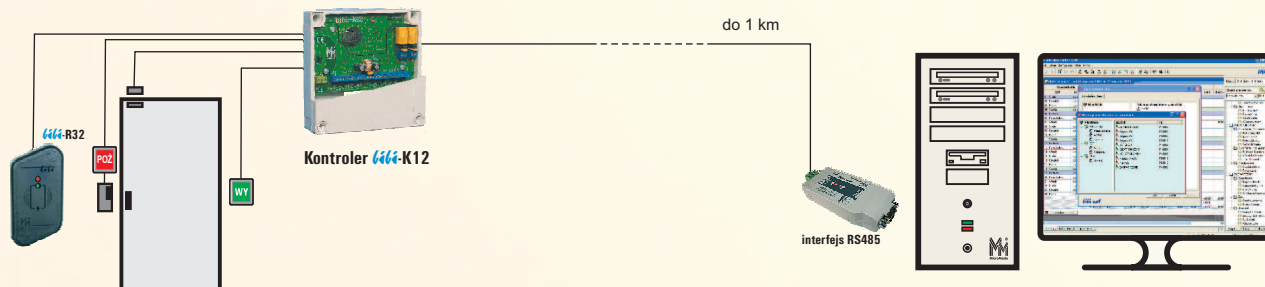


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola wejścia (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



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

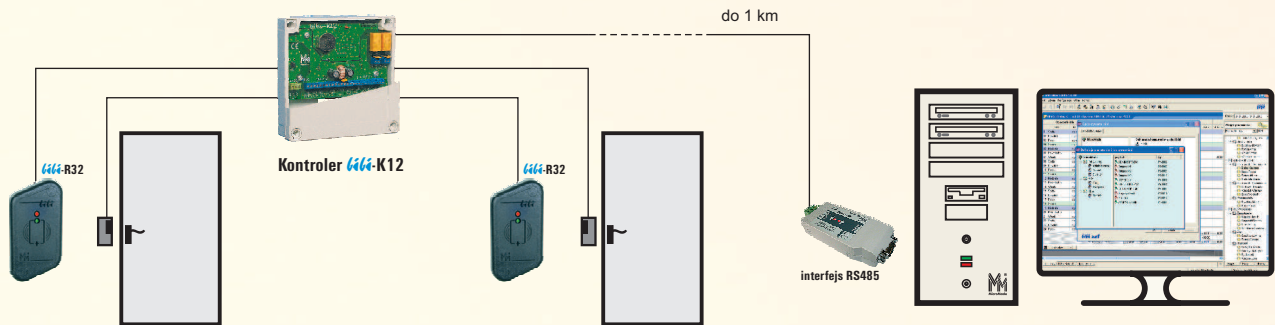


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.), brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi klamką)



prosta ochrona wejścia, brak czujników otwarcia, kontroler wewnątrz pomieszczenia

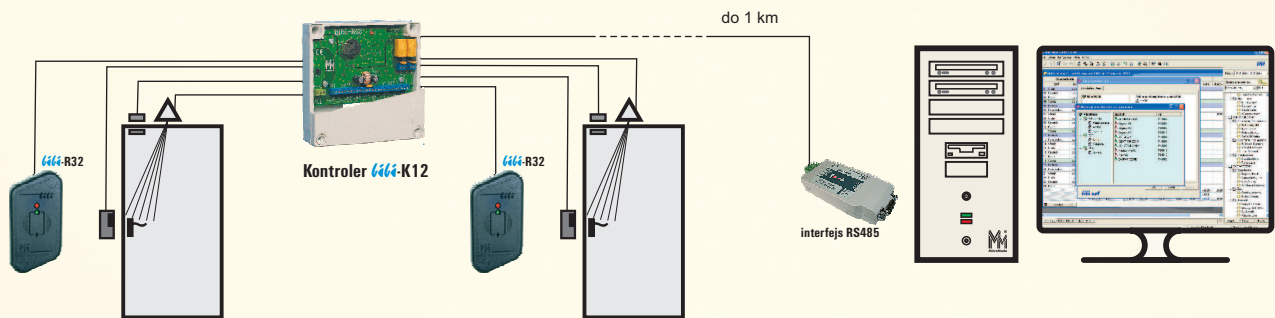


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż.
- brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

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



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

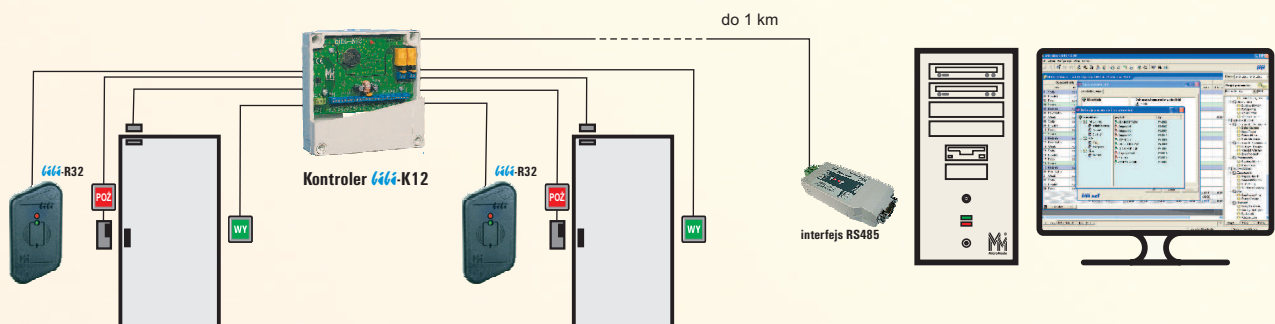


- + nie trzeba stosować zabezpieczeń p-poż., informacja o siłowym otwarciu drzwi
- brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Kontrola dwóch wejść (otwieranie drzwi przyciskiem wyjścia)



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

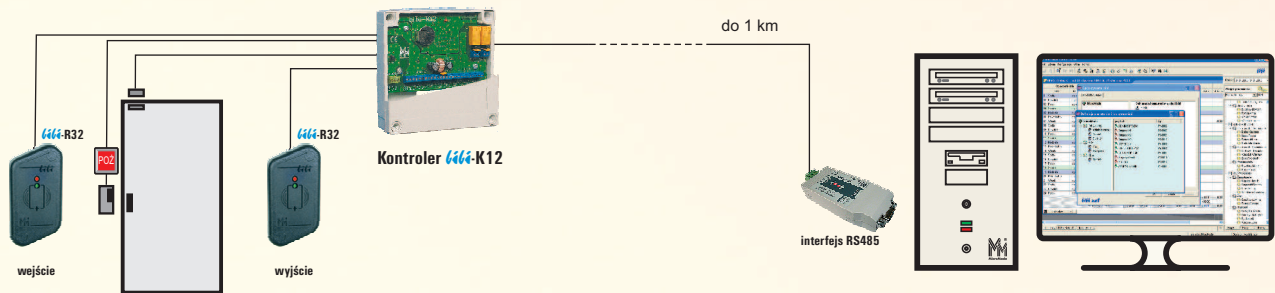


- + informacja o siłowym otwarciu drzwi, informacja o niedomknięciu drzwi
- konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.),
brak informacji o osobach przebywających w strefie chronionej (pomieszczeniu)

Pełna kontrola jednego przejścia (czytnik wejściowy i wyjściowy)



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

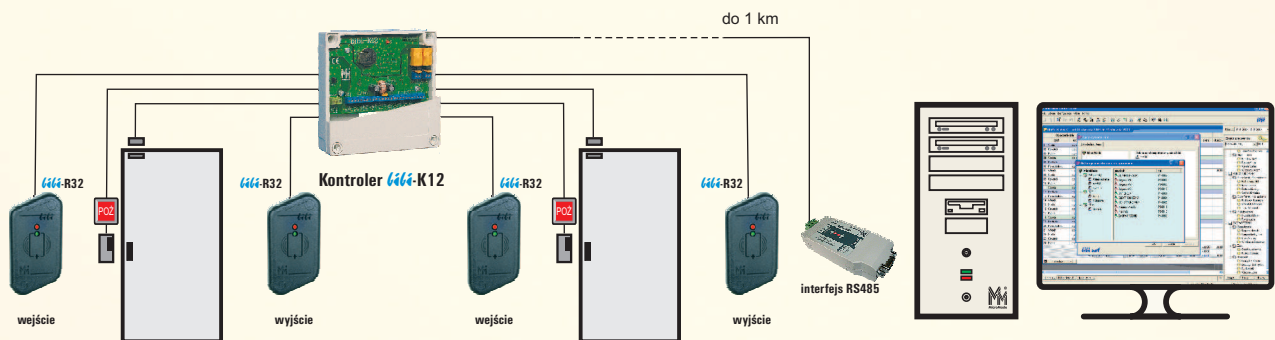


- + informacja o osobach przebywających w strefie chronionej
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego)

Pełna kontrola dwóch przejść (umieszczonych blisko siebie)



kontrola dwóch przejść, kontroler wewnątrz jednego z pomieszczeń, informacja o siłowym otwarciu drzwi, monitorowanie ruchu osób w pomieszczeniach

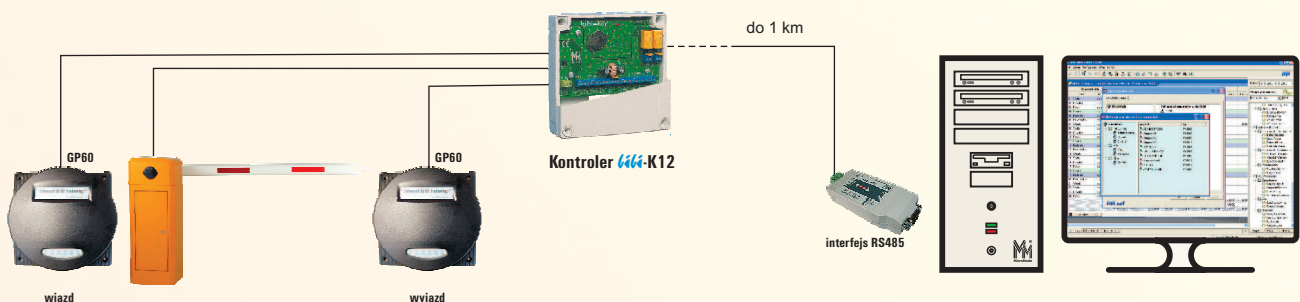


- + informacja o osobach przebywających w pomieszczeniach chronionych, niska cena jednego przejścia
- konieczność stosowania zabezpieczeń przeciwpożarowych (przycisk wyjścia awaryjnego), przejścia umieszczone w niewielkiej odległości

Kontrola szlabanu (np. wjazd na parking)



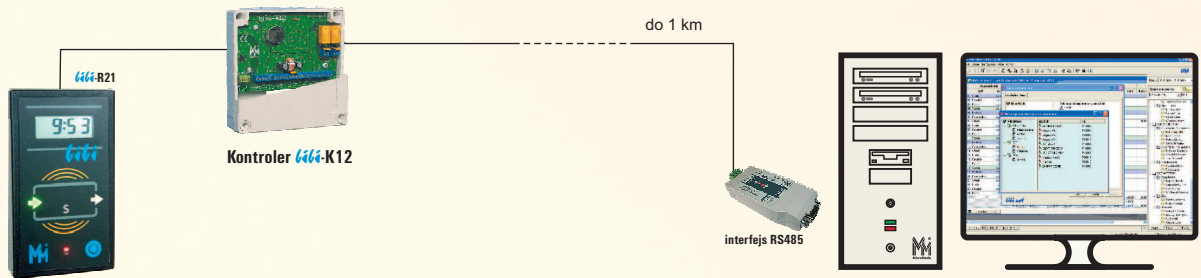
pełna ochrona wjazdu, czytniki dalekiego zasięgu



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

Prosta rejestracja czasu pracy (tylko do zastosowań wewnątrz budynków)

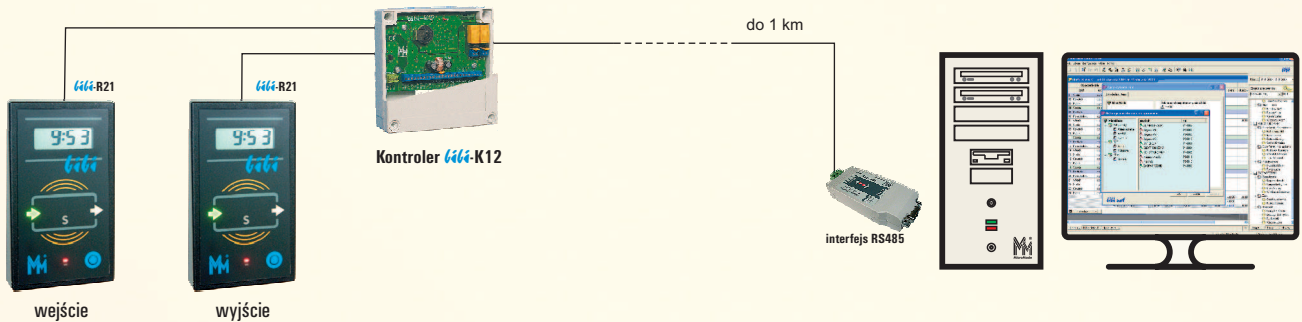
rejestracja wejść i wyjść normalnych, możliwość rejestrowania wejść i wyjść służbowych/socjalnych po naciśnięciu przycisku na czytniku



- + niska cena instalacji, możliwość sterowania bramki
- konieczność zmiany stanu czytnika przyciskiem (wejście/wyjście), możliwość dużej ilości pomyłek

Rejestracja zdarzeń normalnych i służbowych/socjalnych

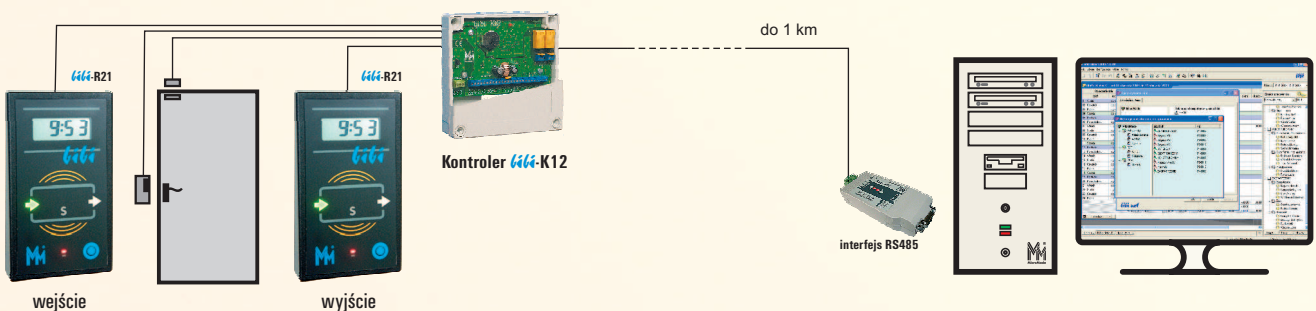
rejestracja odbywa się na jednym przejściu, czytniki najlepiej powiesić na przeciwległych ścianach lub w dużej odległości od siebie, rejestracja wejść/wyjść służbowych lub socjalnych po naciśnięciu przycisku, tylko wewnątrz budynku



- + znikoma ilość błędów, możliwość sterowania bramki, możliwa rejestracja 4 rodzajów zdarzeń: wejście, wyjście, wejście służbowe lub socjalne, wyjście służbowe lub socjalne
- czytniki nieodporne na warunki atmosferyczne

Rejestracja czasu pracy z kontrolą dostępu (wewnątrz budynku)

rejestracja odbywa się na jednym przejściu z kontrolą dostępu (drzwi, kołowrót, itp.)
rejestracja wejść/wyjść służbowych po naciśnięciu przycisku

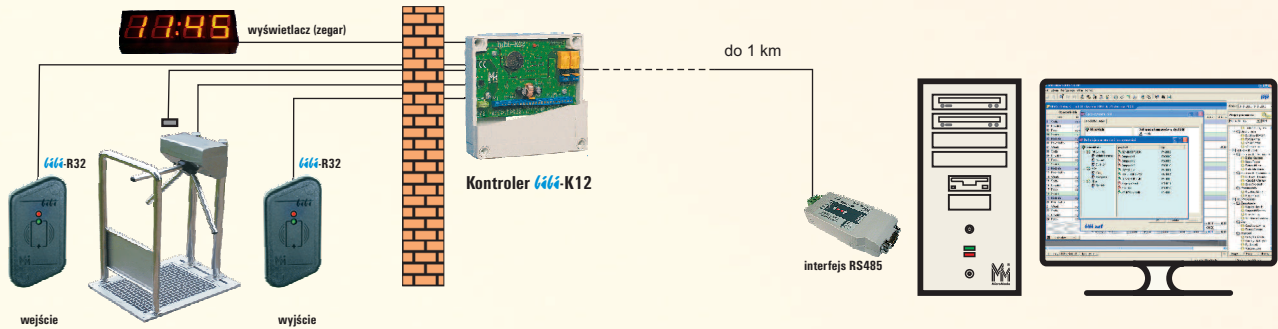


- + znikoma ilość błędów, rejestracja wszystkich rodzajów zdarzeń, kontrola dostępu do firmy
- kontrolowane przejście musi być wewnątrz budynku

Rejestracja czasu pracy z kontrolą dostępu (na zewnątrz budynku)



rejestracja zdarzeń na jednym przejściu z kontrolą dostępu, informacja o siłowym otwarciu

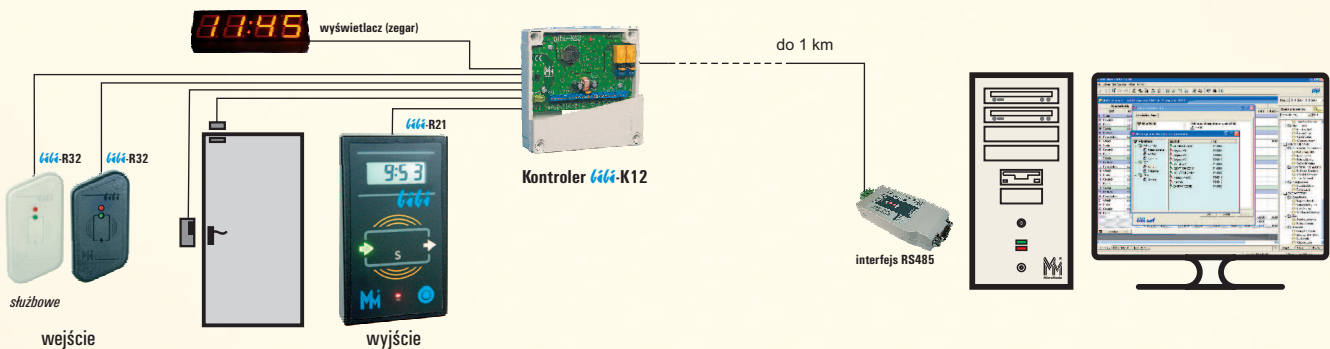


- + kontrola dostępu do firmy + RCP
- możliwość rejestracji tylko 2 rodzajów zdarzeń

Rejestracja czasu pracy na wejściu do budynku (z kontrolą dostępu)



rejestracja odbywa się na jednym przejściu z kontrolą dostępu (drzwi), rejestracja wejść na zewnątrz budynku, rejestracja wyjść służbowych po naciśnięciu przycisku; przykład: wejście do biurowca

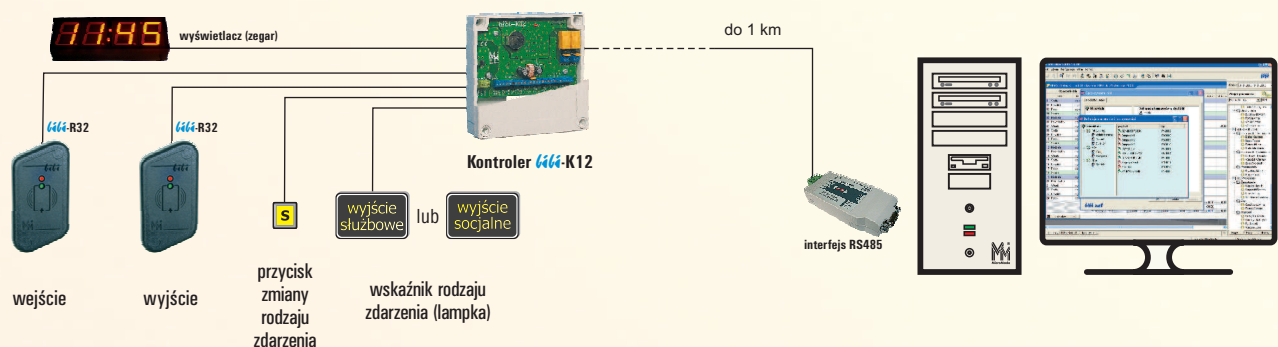


- + znikoma ilość błędów, kontrola dostępu do firmy, zegar zewnętrzny może być na osobnym wyświetlaczu elektromechanicznym lub LED

Rejestracja zdarzeń normalnych i służbowych/socjalnych 2



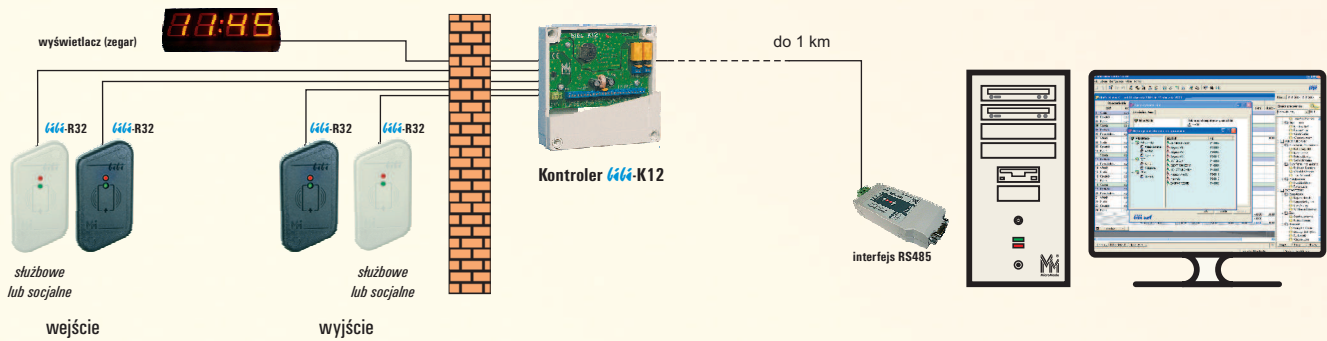
rejestracja odbywa się na jednym przejściu, czytniki najlepiej powiesić na przeciwległych ścianach lub w dużej odległości od siebie, rejestracja wejść/wyjść normalnych i służbowych lub normalnych i socjalnych po naciśnięciu przycisku



- + 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 na zewnątrz budynku

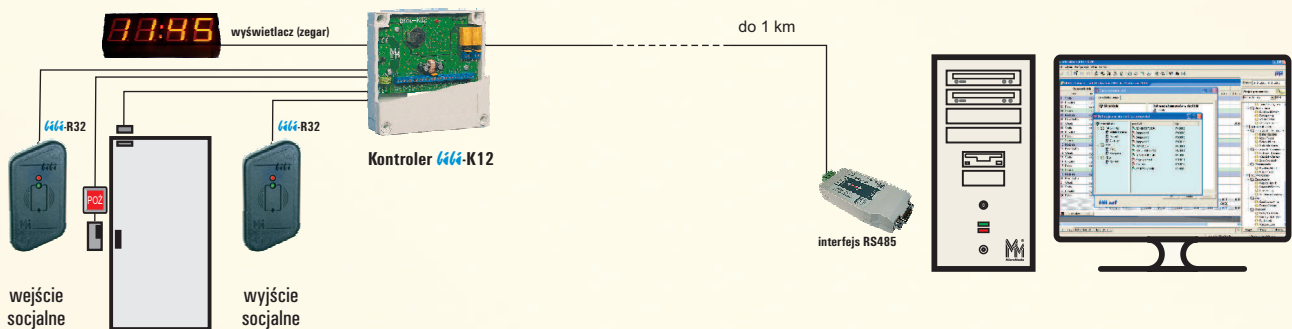
rejestracja odbywa się na jednym przejściu, wyjścia służbowe na osobnym czytniku, możliwość sterowania bramką; przykład: furtka, brama wjazdowa



- + znikoma ilość błędów, czytniki odporne na warunki atmosferyczne, zegar kontrolera może być wyświetlany na wyświetlaczu elektromechanicznym lub LED

Kontrola wyjścia socjalnego (na posiłek lub papierosa)

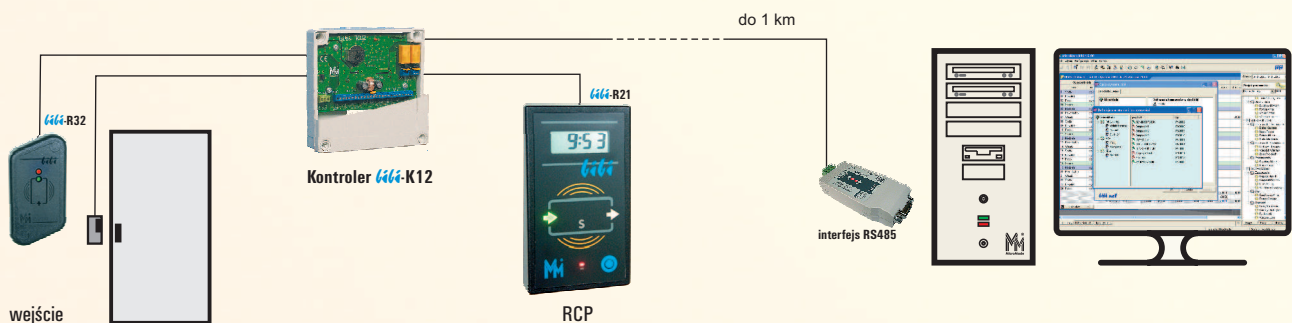
rejestracja odbywa się na jednym przejściu do stołówki lub palarni z kontrolą dostępu (drzwi, kołowrót, itp.), rejestracja tylko wyjść i wejść socjalnych



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

RCP z niezależną ochroną wejścia do firmy

kontrola dostępu do firmy, rejestracja czasu pracy odbywa się na osobnym czytniku wewnątrz budynku

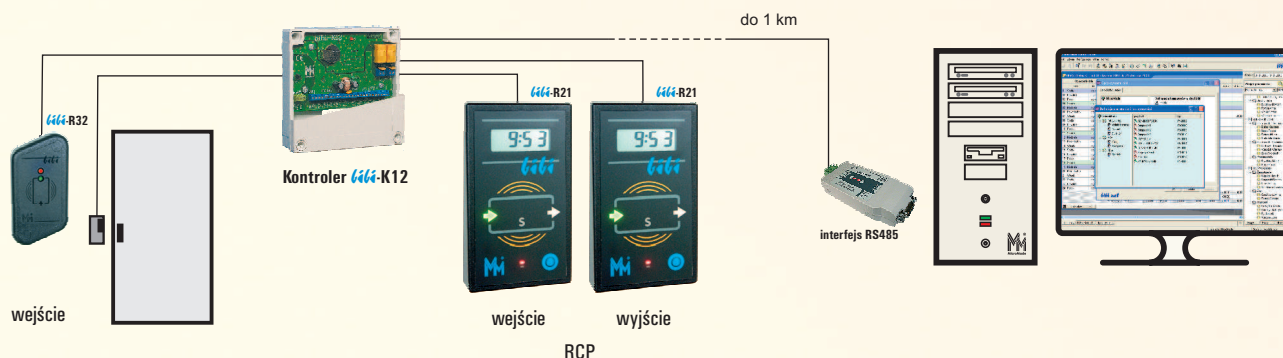


- + ochrona wejścia do firmy, RCP na osobnym czytniku, możliwość rejestracji 4 rodzajów zdarzeń
- KD: brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi
RCP: konieczność zmiany stanu czytnika przyciskiem (wejście/wyjście), możliwość dużej ilości pomyłek

Pełna RCP z niezależną ochroną wejścia do firmy



kontrola dostępu do firmy, rejestracja czasu pracy odbywa się na osobnych czytnikach

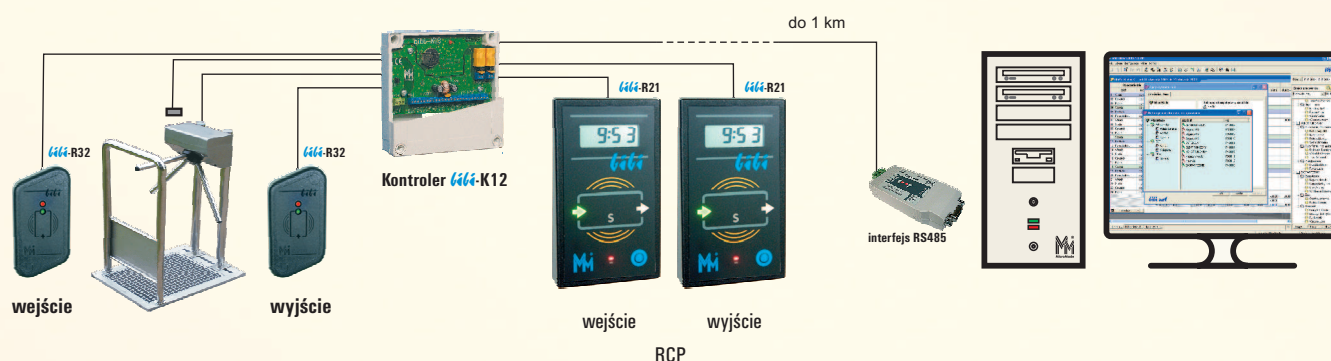


- + ochrona wejścia do firmy, RCP na osobnych czytnikach, możliwość rejestracji 4 rodzajów zdarzeń
- KD: brak informacji o siłowym otwarciu drzwi, brak informacji o niedomknięciu drzwi

Pełna RCP z niezależną, pełną ochroną przejścia

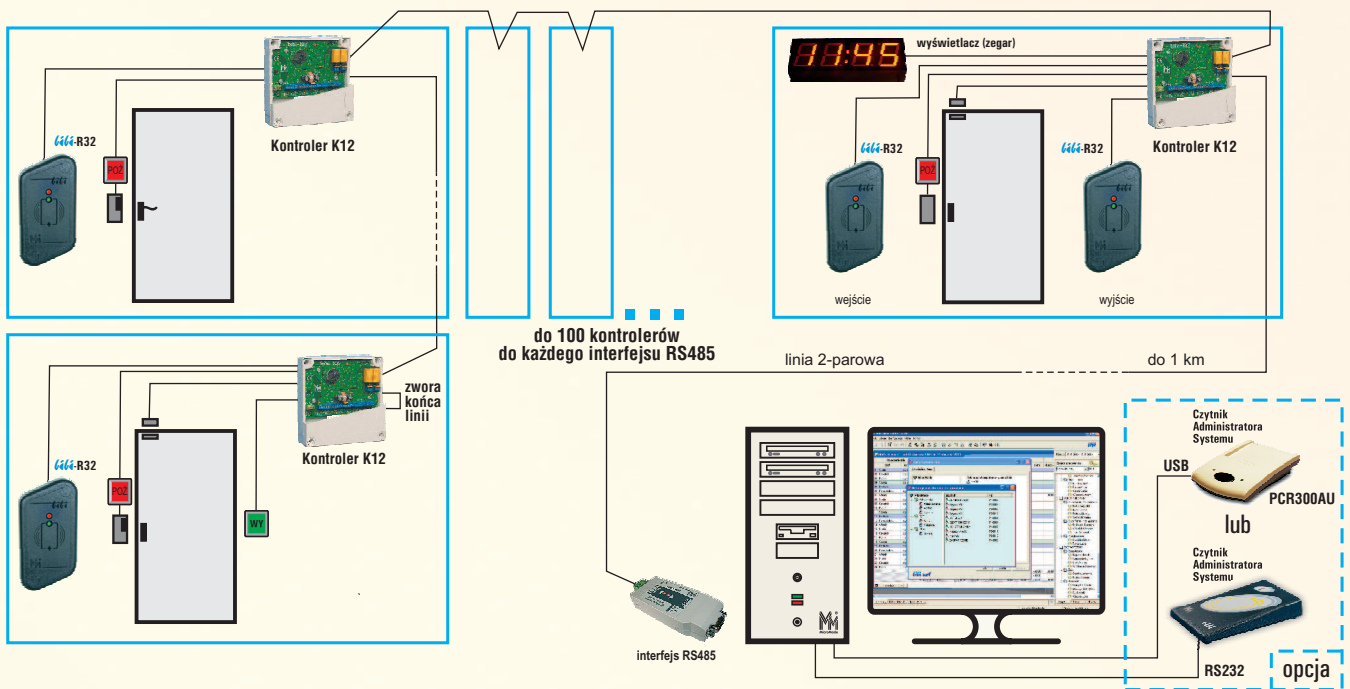


pełna kontrola dostępu do firmy, rejestracja czasu pracy odbywa się na osobnych czytnikach

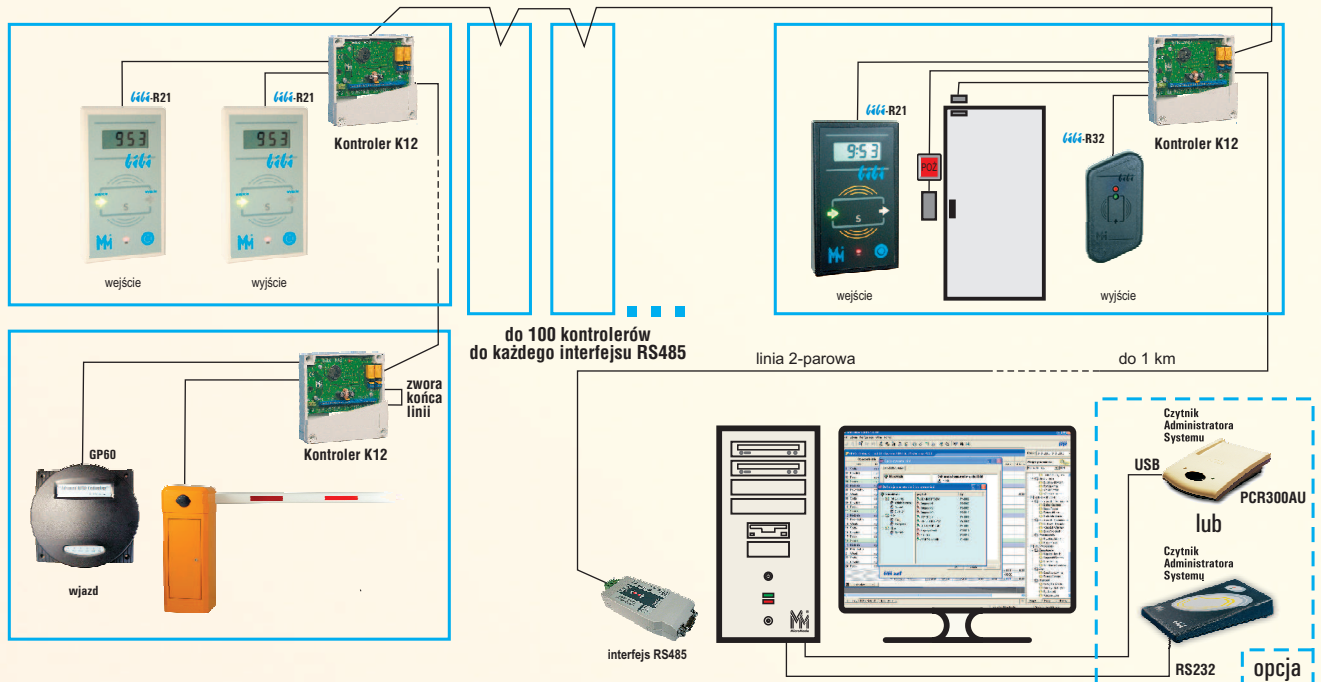


- + pełna ochrona wejścia do firmy, RCP na osobnych czytnikach, możliwość rejestracji 4 rodzajów zdarzeń
- KD: konieczność stosowania przycisku wyjścia awaryjnego (p-poż.),

Przykładowa instalacja systemu



Przykładowa instalacja systemu z różnymi czytnikami

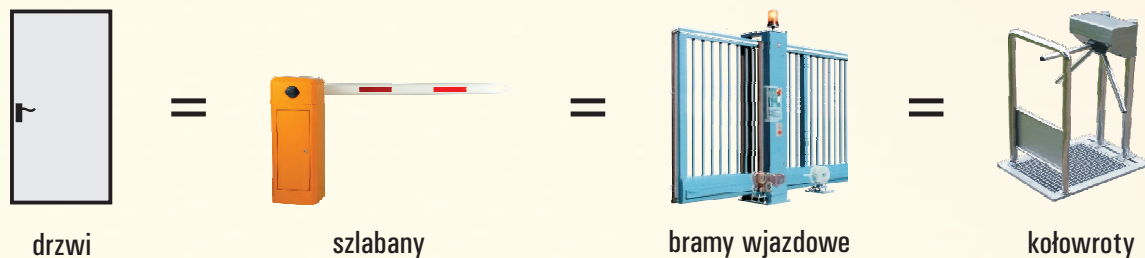


Objaśnienia znaków:

⇒ 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