

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU

SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.....	3
3.	ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	4

1. INFORMACJE OGÓLNE

Projektuje się najprostszy i najtańszy system kontroli dostępu.

Zadaniem systemu będzie ograniczenie dostępu do pomieszczeń osobom do tego nieupoważnionym. Kontrolą dostępu objęte zostanie 4-ro drzwi:

- Drzwi wejściowe do kina
- Drzwi wejściowe do projektorowni na piętrze II
- Drzwi wejściowe do pokoju kierownika na piętrze I
- Drzwi wejściowe do kina przez wentylatorownię

Kontrola dostępu realizowana będzie przy wykorzystaniu czytników zbliżeniowych.

Każde drzwi będą obsługiwane przez 2 terminale (wejściowy i wyjściowy), dodatkowo przy każdych drzwiach zostanie umieszczony przycisk ewakuacyjny (dla bezpieczeństwa).

Każda para terminali będzie pracować jako systemy samodzielne i zasilane z zasilacza buforowego z podtrzymaniem akumulatorowym (zamontowanym w pobliżu danych drzwi).

Instalacja kontroli dostępu do poszczególnych drzwi będzie się składać z następujących urządzeń firmy ROGER:

1. Terminal z głowicą zbliżeniową (zewnątrzny) – PRT-22
2. Kontroler dostępu z głowicą zbliżeniową (wewnętrzny) – PR-201
3. Elektrozaczep + listwa zamka
4. Zasilacz 12V/7Ah
5. Przycisk ewakuacyjny – WG-301
6. Karta zbliżeniowa ISO.

2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Terminal z głowicą zbliżeniową (zewnątrzny) PRT-22	4 szt.
Kontroler dostępu z głowicą zbliżeniową (wewnętrzny) PR-201V	4 szt.
Elektrozaczep (+ listwa zamka)	4 szt.
Przycisk ewakuacyjny („zbij szybkę“)	4 szt.
Zasilacz 12V/7Ah (z akumulatorem)	4 szt.
Karta zbliżeniowa ISO	10 szt.

3. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

KD-1 - RZUT PARTERU

KD-2 - RZUT I PIĘTRA

KD-3 - RZUT II PIĘTRA