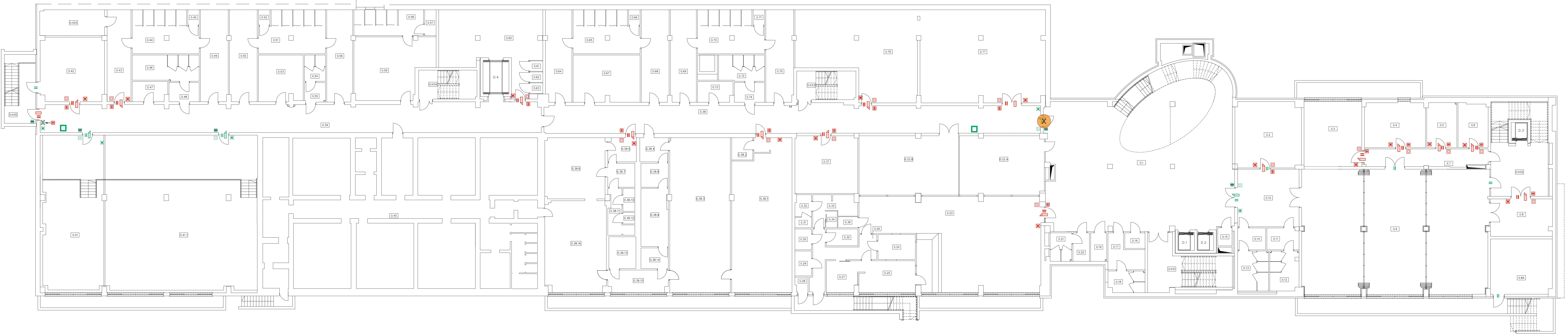













GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY












PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK C

PIWNICA



-  - Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi
-  - Nowy dodatkowy przycisk otwarcia drzwi
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia
-  - Nowy dodatkowy awaryjny przycisk wyjścia
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu
-  - Nowy dodatkowy czytnik kontroli dostępu
-  - Nowa dodatkowa zwora elektromagnetyczna
-  - Istniejąca zwora elektromagnetyczna
-  - Istniejący zamek elektromagnetyczny
-  - Nowy dodatkowy zamek elektromagnetyczny

-  - Czujka ruchu PIR
-  - Kntroler drzwi
-  - Zasilacz buforowy 24VDC
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
-  - Istniejąca zwora elektromagnetyczna - nowy system
-  - Istniejący zamek elektromagnetyczny - nowy system
-  - Likwidacja istniejącego przejścia - demontaż elementów
-  - zamiana przycisku na czytnik

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK C
PARTER



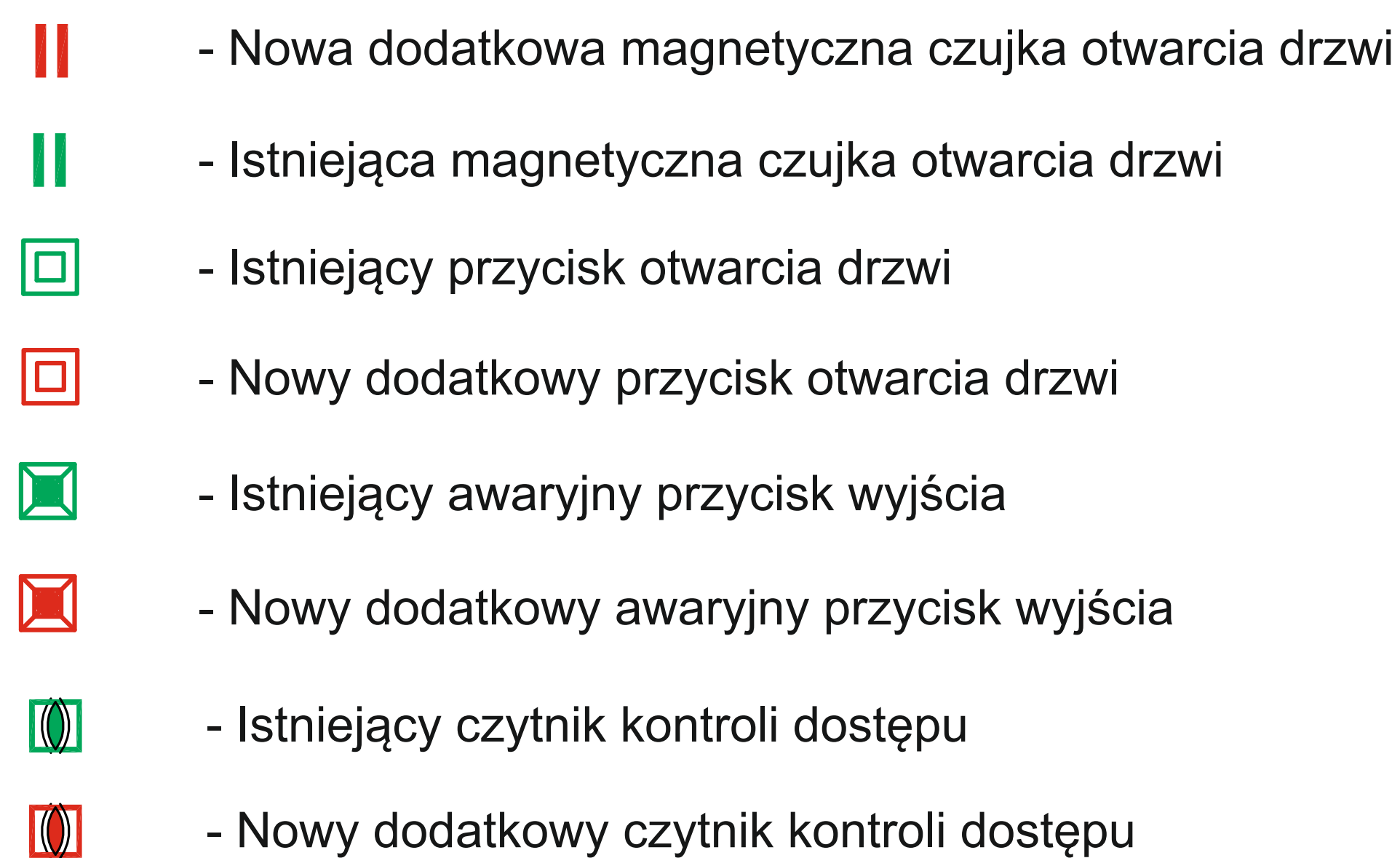
- || - Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- || - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- - Istniejący przycisk otwarcia drzwi
- - Nowy dodatkowy przycisk otwarcia drzwi
- - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia
- - Nowy dodatkowy awaryjny przycisk wyjścia






- - Istniejący czytnik kontroli dostępu
- - Nowy dodatkowy czytnik kontroli dostępu
- - Nowa dodatkowa zwora elektromagnetyczna
- - Istniejąca zwora elektromagnetyczna
- - Istniejący zamek elektromagnetyczny
- - Nowy dodatkowy zamek elektromagnetyczny




- ▷ - Czujka ruchu PIR
- - Kntroler drzwi
- +/- - Zasilacz buforowy 24VDC
- || - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
- - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system

- - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
- - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
- - Istniejąca zwora elektromagnetyczna - nowy system
- - Istniejący zamek elektromagnetyczny - nowy system
- X - Likwidacja istniejącego przejścia - demontaż elementów
- → □ - zamiana przycisku na czytnik

I PIETRO



-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
-  - Istniejąca zwora elektromagnetyczna - nowy system

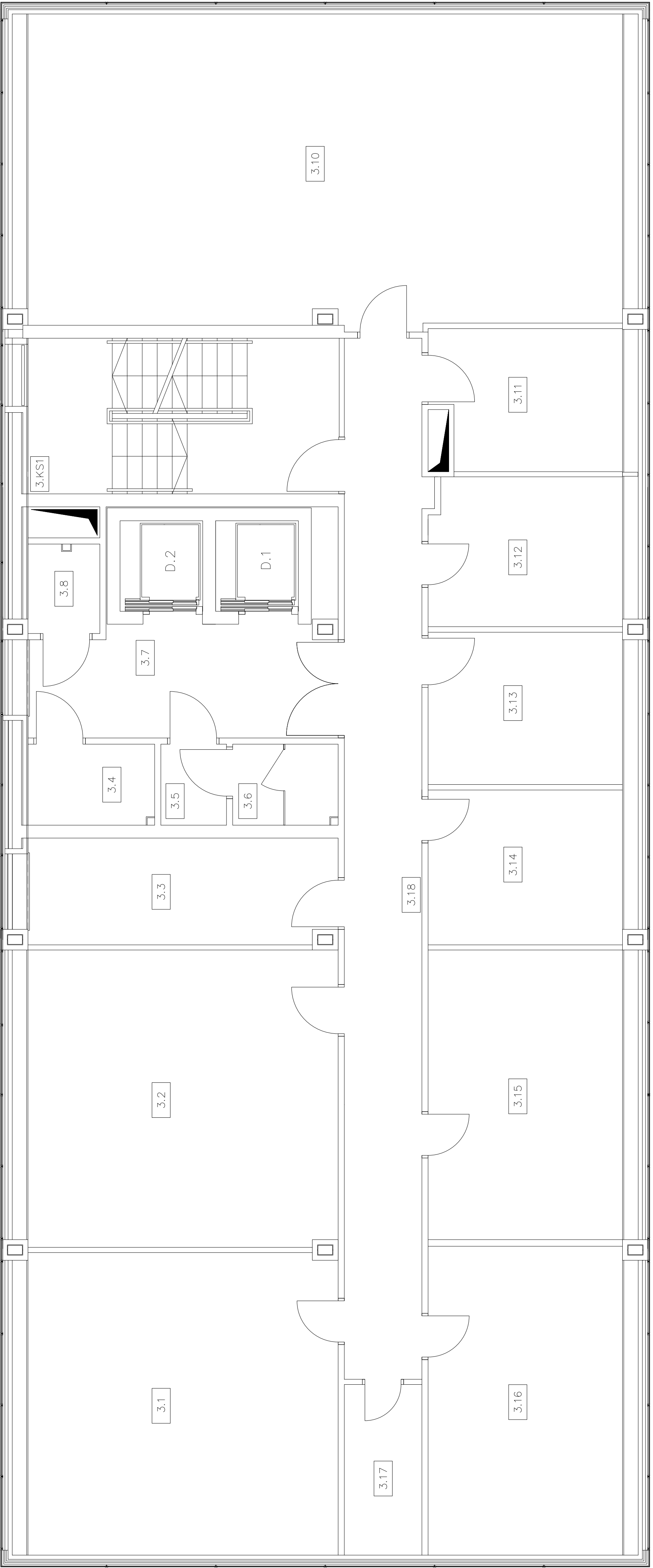
-  - Istniejący zamek elektromagnetyczny - nowy system
-  - Likwidacja istniejącego przejścia - demontaż elementów
-  - zamiana przycisku na czytnik

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

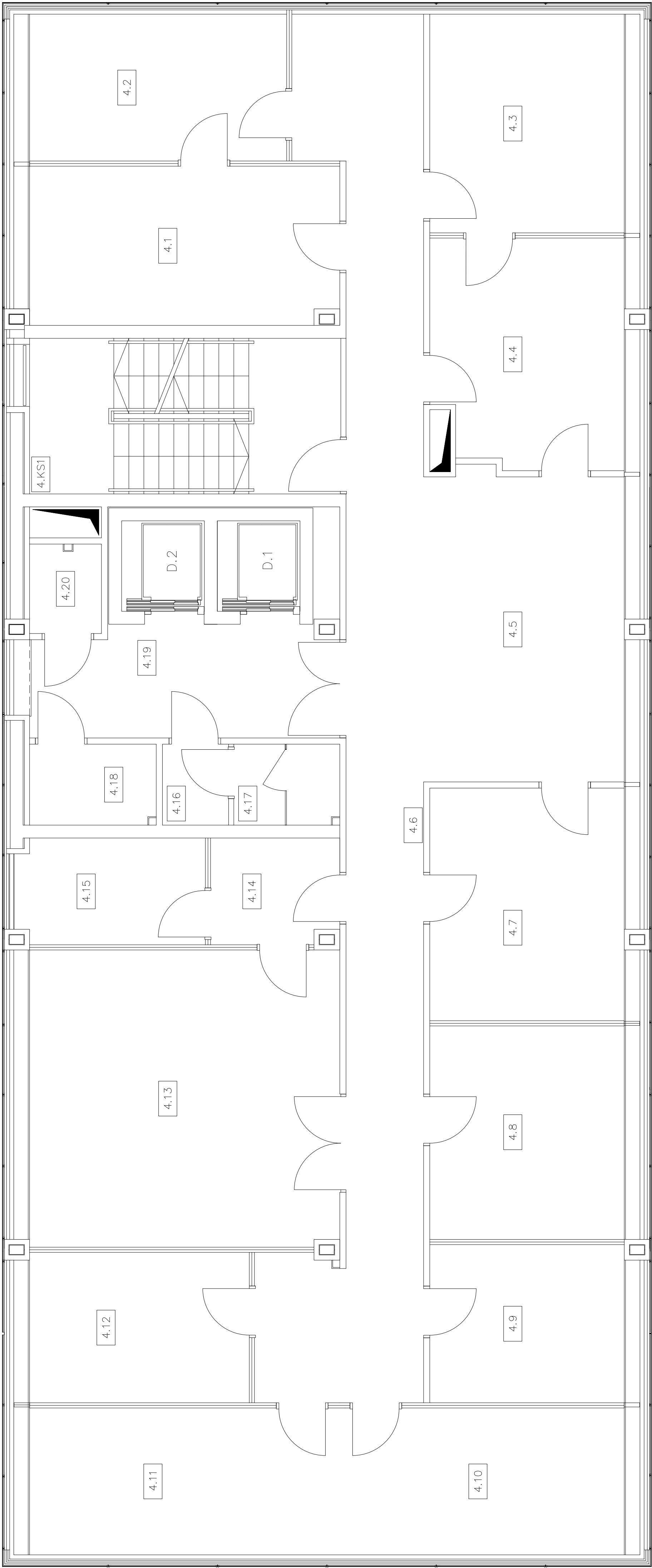
PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK C

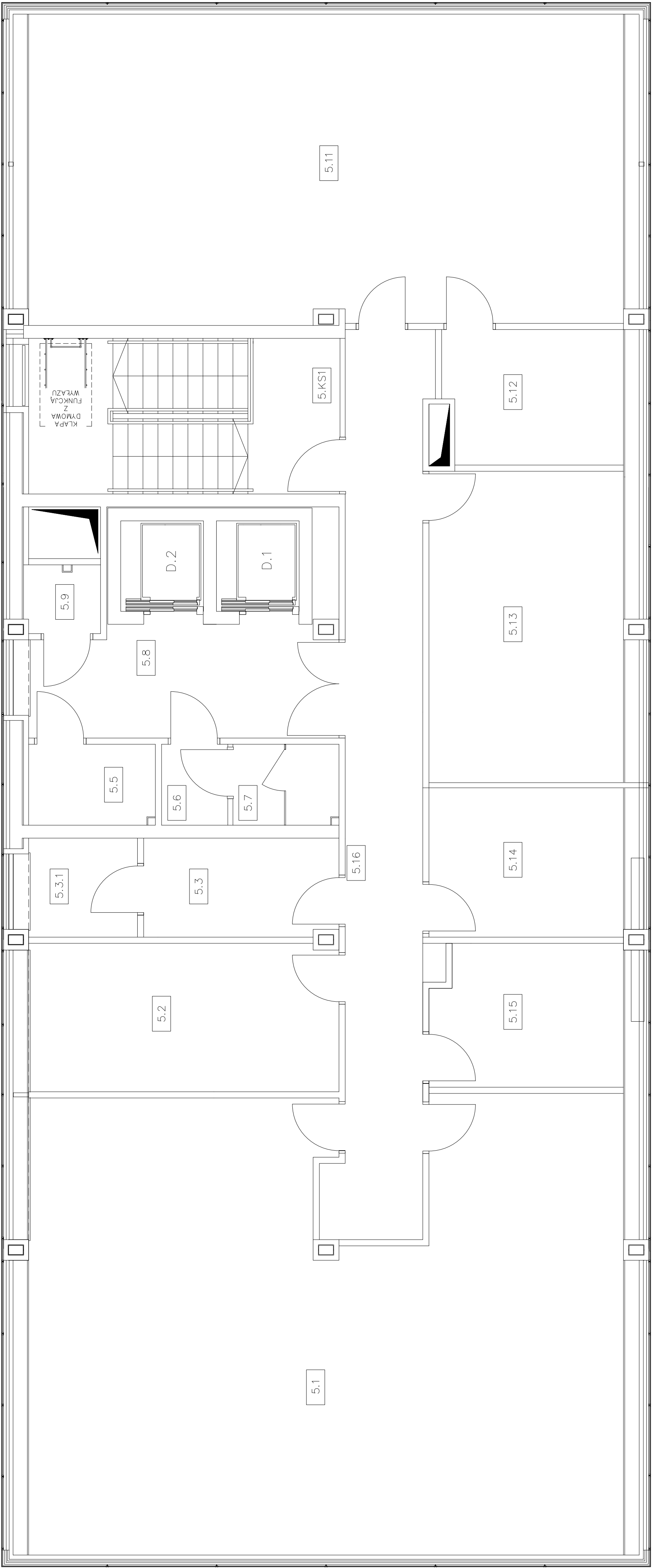
II PIĘTRO



III PIĘTRO



IV PIĘTRO



- Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- Istniejący przycisk otwarcia drzwi
- Nowy dodatkowy przycisk otwarcia drzwi
- Istniejący awaryjny przycisk wyjścia
- Nowy dodatkowy awaryjny przycisk wyjścia
- Istniejący czytnik kontroli dostępu
- Nowy dodatkowy czytnik kontroli dostępu
- Nowa dodatkowa zwora elektromagnetyczna
- Istniejąca zwora elektromagnetyczna
- Istniejący zamek elektromagnetyczny
- Nowy dodatkowy zamek elektromagnetyczny
- Czujka ruchu PIR
- Kntroler drzwi
- Zasilacz buforowy 24VDC
- Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
- Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
- Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
- Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
- Istniejąca zwora elektromagnetyczna - nowy system
- Istniejący zamek elektromagnetyczny - nowy system
- Likwidacja przejścia - demontaż elementów
- zamiana przycisku na czytnik