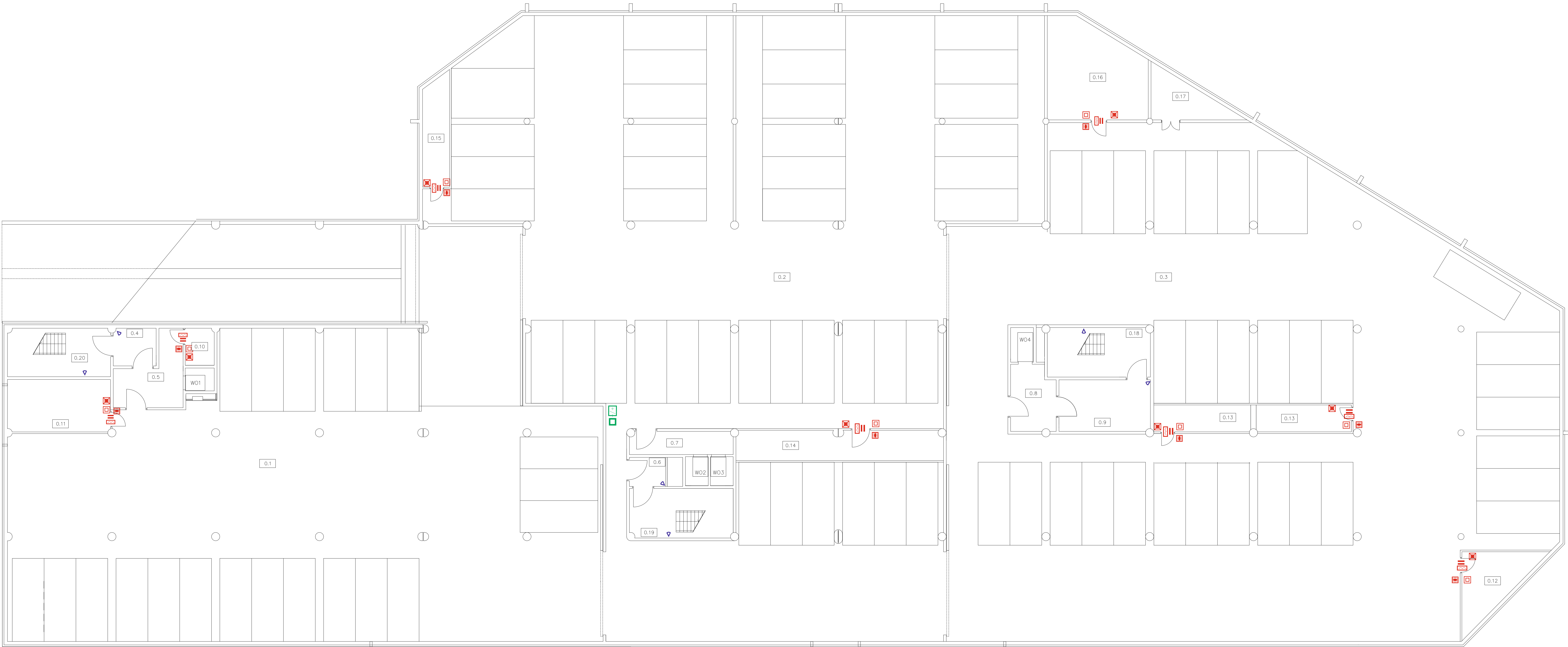














GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY












PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK B

GARAŻ-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

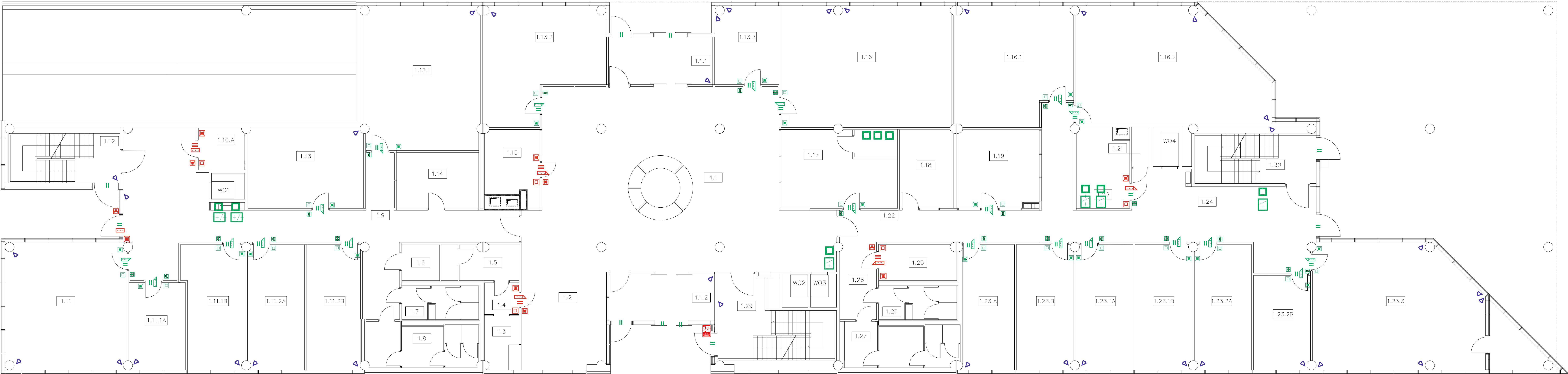
-  - Czujka ruchu PIR
-  - Kntroler drzwi
-  - Zasilacz buforowy 24VDC
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
-  - 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 B

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



- Likwidacja istniejącego przejścia - demontaż elementów



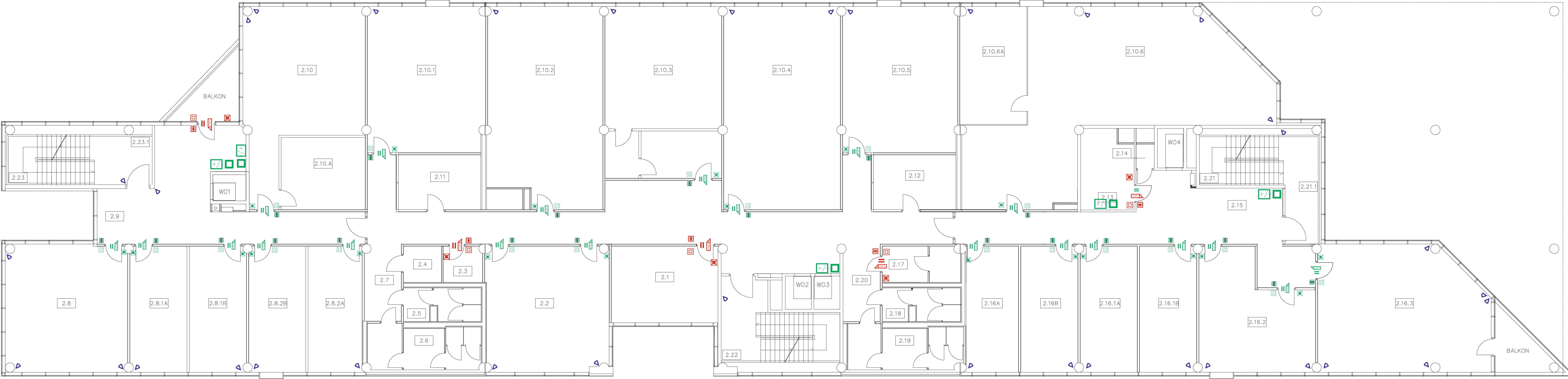
- zamiana przycisku na czytnik

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK B

I PIĘTRO



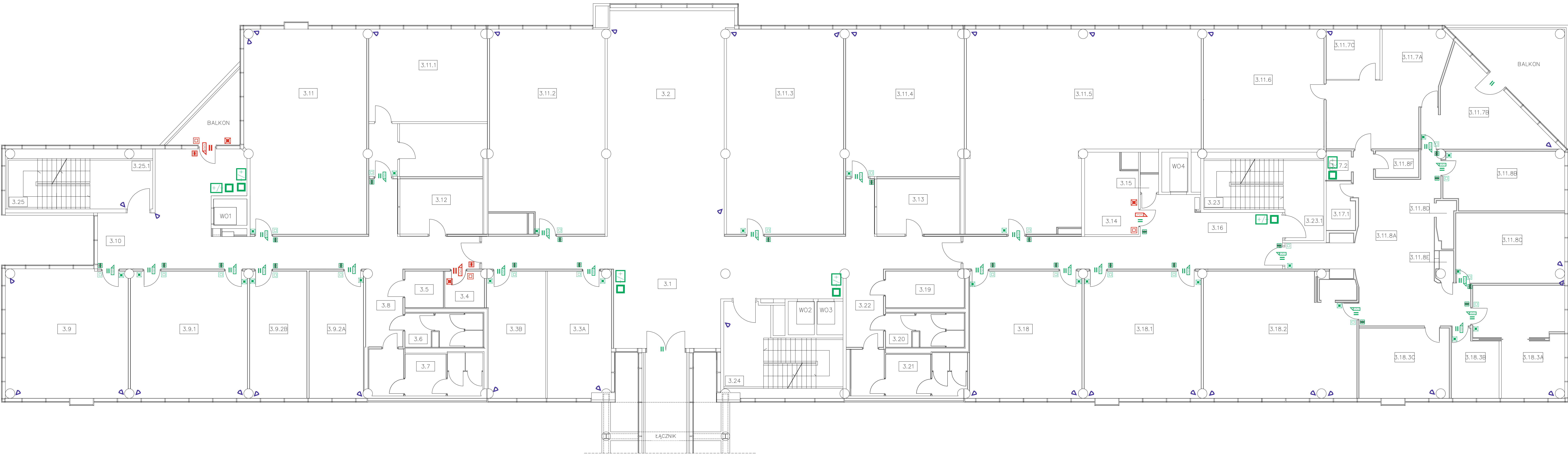
- Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi
- Istniejący przycisk otwarcia drzwi
- Nowy dodatkowy przycisk otwarcia drzwi
- Istniejący awaryjny przycisk wyjścia
- Nowy dodatkowy awaryjny przycisk wyjścia
- Istniejący czytnik kontroli dostępu
- Nowy 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 istniejącego przejścia - demontaż elementów
- zamiana przycisku na czytnik

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK B

II 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 istniejącego przejścia - demontaż elementów



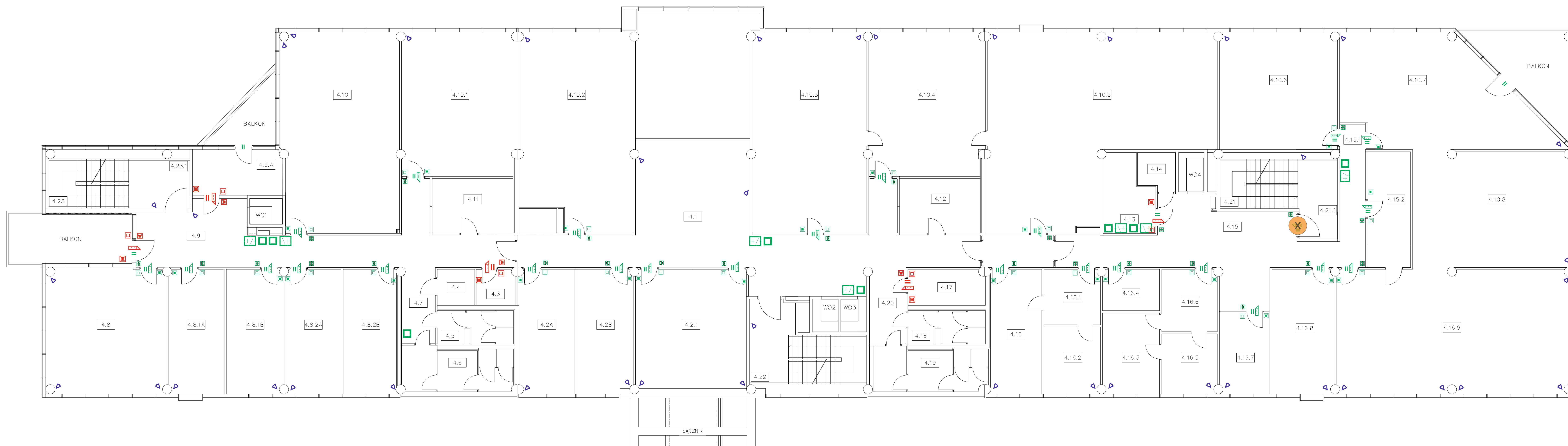
- zamiana przycisku na czytnik
























GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK E

III PIETRO



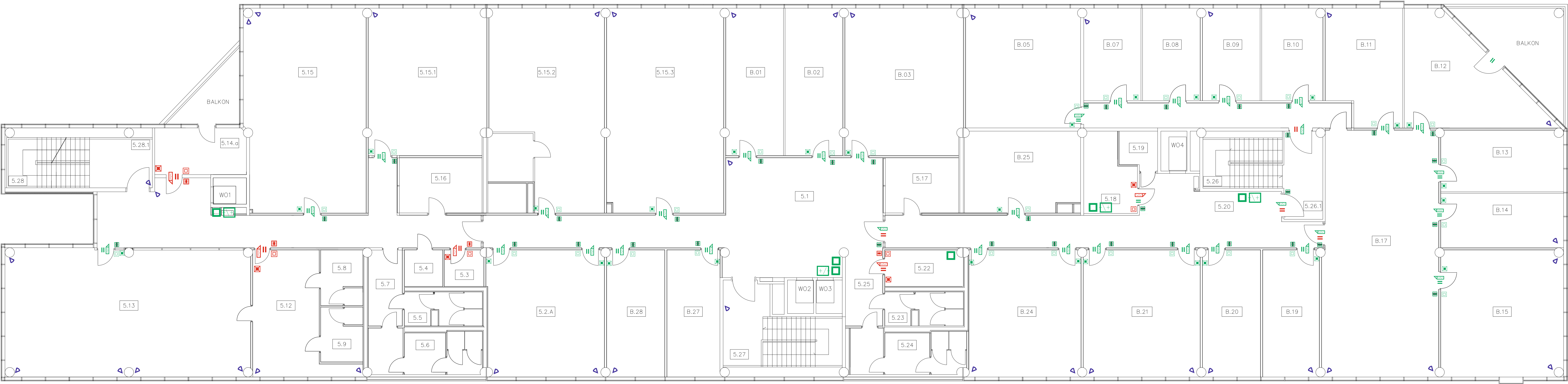
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi |  | - Czujka ruchu PIR |
|  | - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi |  | - Kontroler drzwi |
|  | - Istniejący przycisk otwarcia drzwi |  | - Zasilacz buforowy 24VDC |
|  | - Nowy dodatkowy przycisk otwarcia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













GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY












PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK B

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

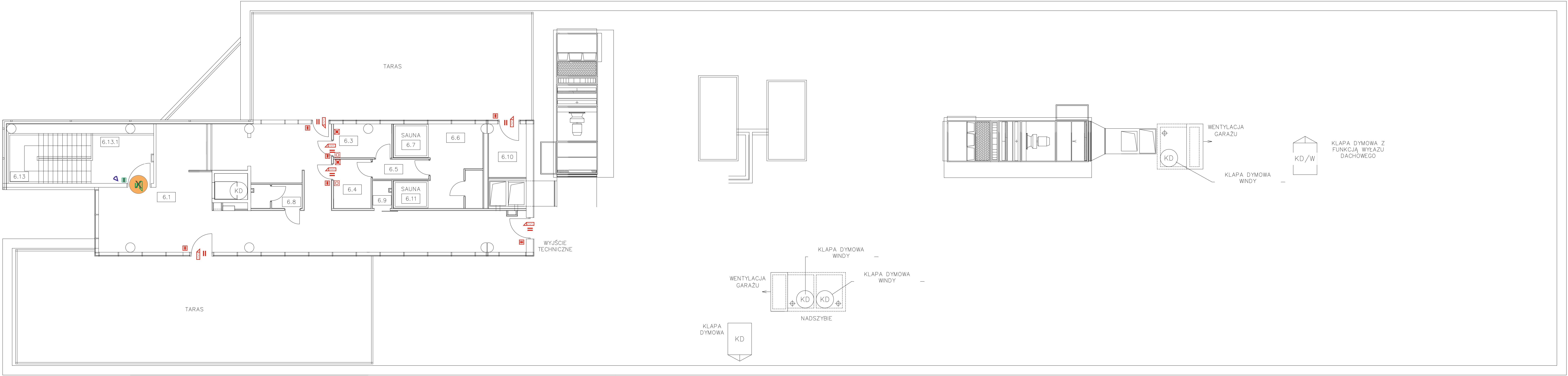
-  - Czujka ruchu PIR
-  - Kntroler drzwi
-  - Zasilacz buforowy 24VDC
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
-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

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK B

V 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 istniejącego przejścia - demontaż elementów
- zamiana przycisku na czytnik