

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Załącznik nr 1 do OPZ

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK A

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

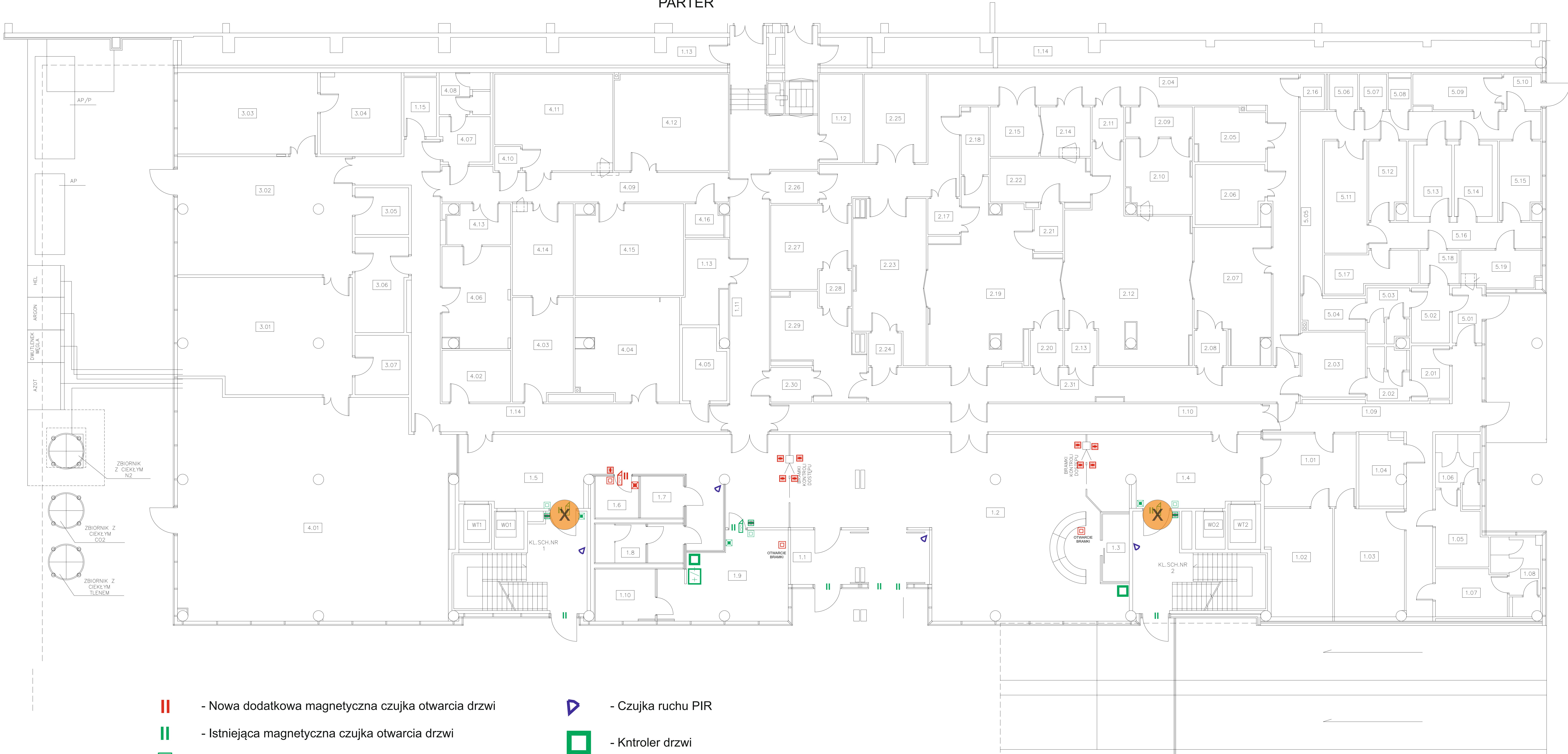
- Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
- Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
- Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
- Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
- Istniejąca zwora elektromagnetyczna - nowy system
- Istniejący zamek elektromagnetyczny - nowy system
- Likwidacja istniejącego przejścia - demontaż elementów
- zamiana przycisku na czytnik













GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY












PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK A

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

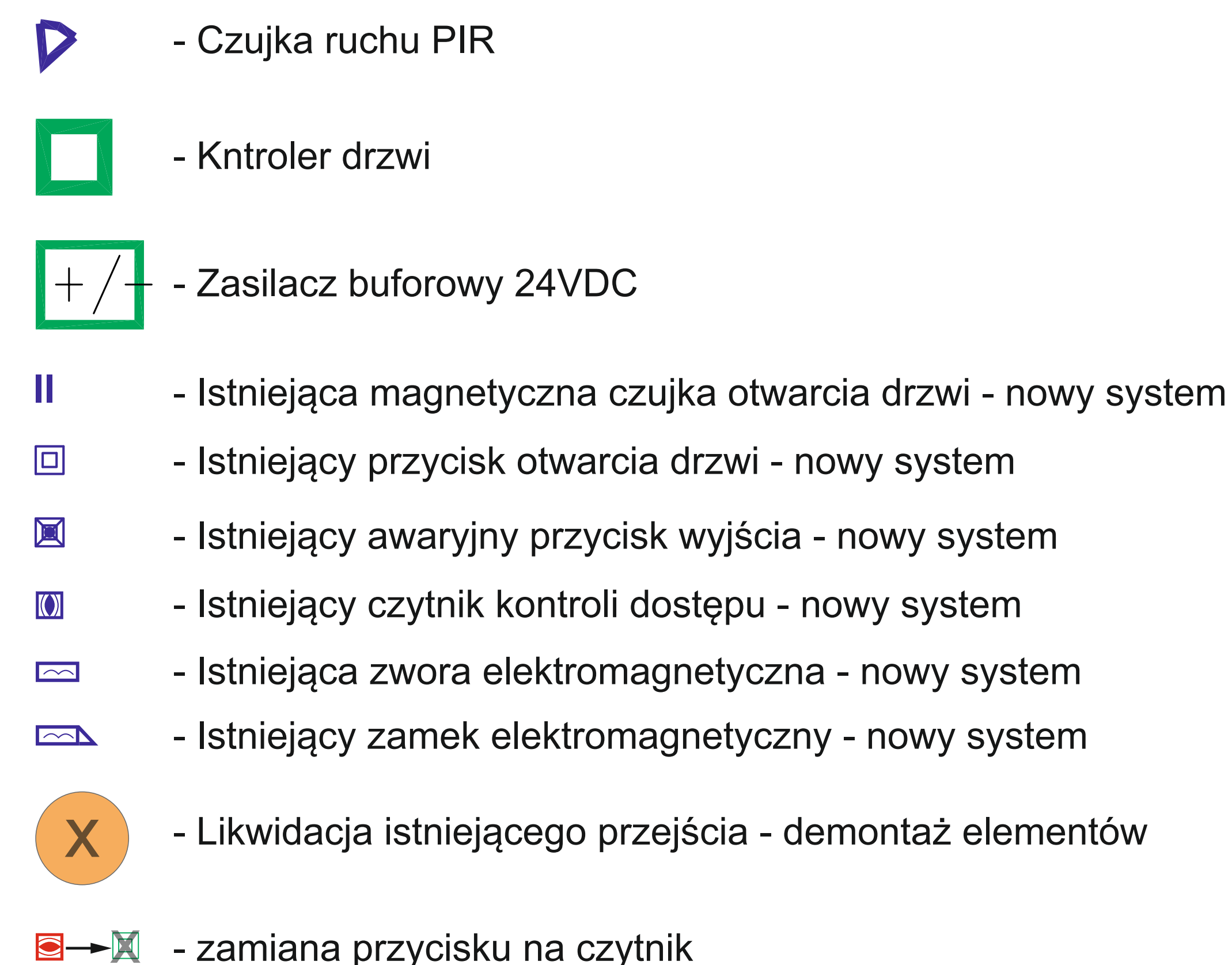
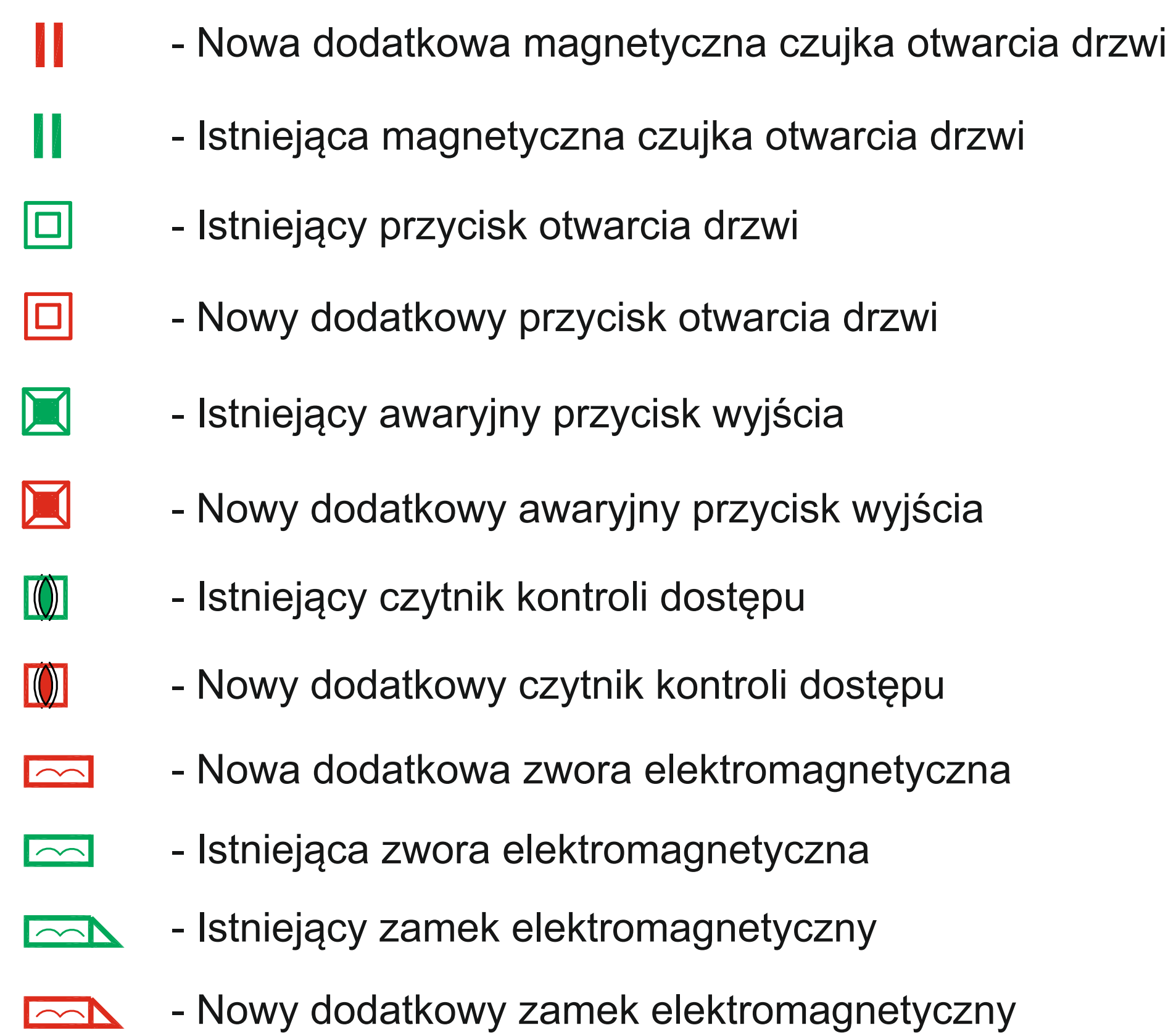
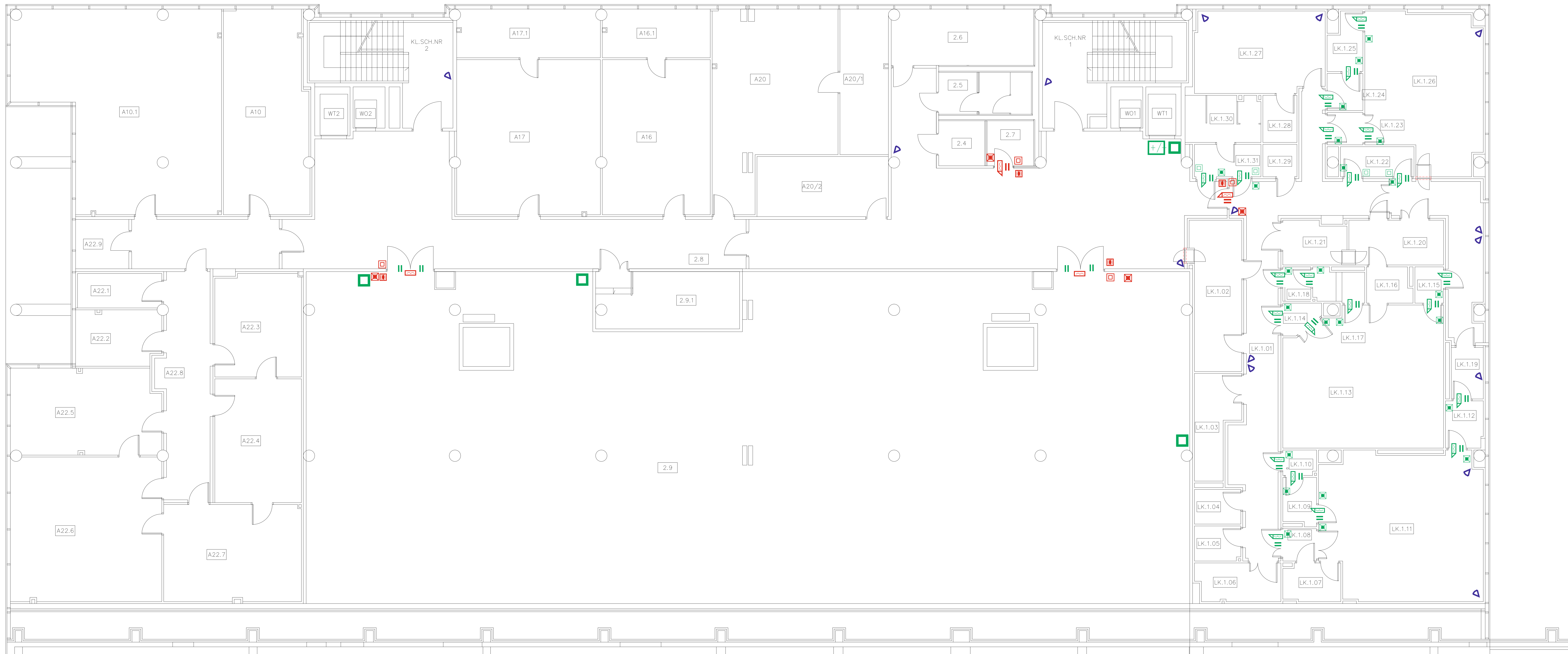
-  - Czujka ruchu PIR
-  - Kontroler drzwi
-  - Zasilacz buforowy 24VDC
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system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

I PIETRO

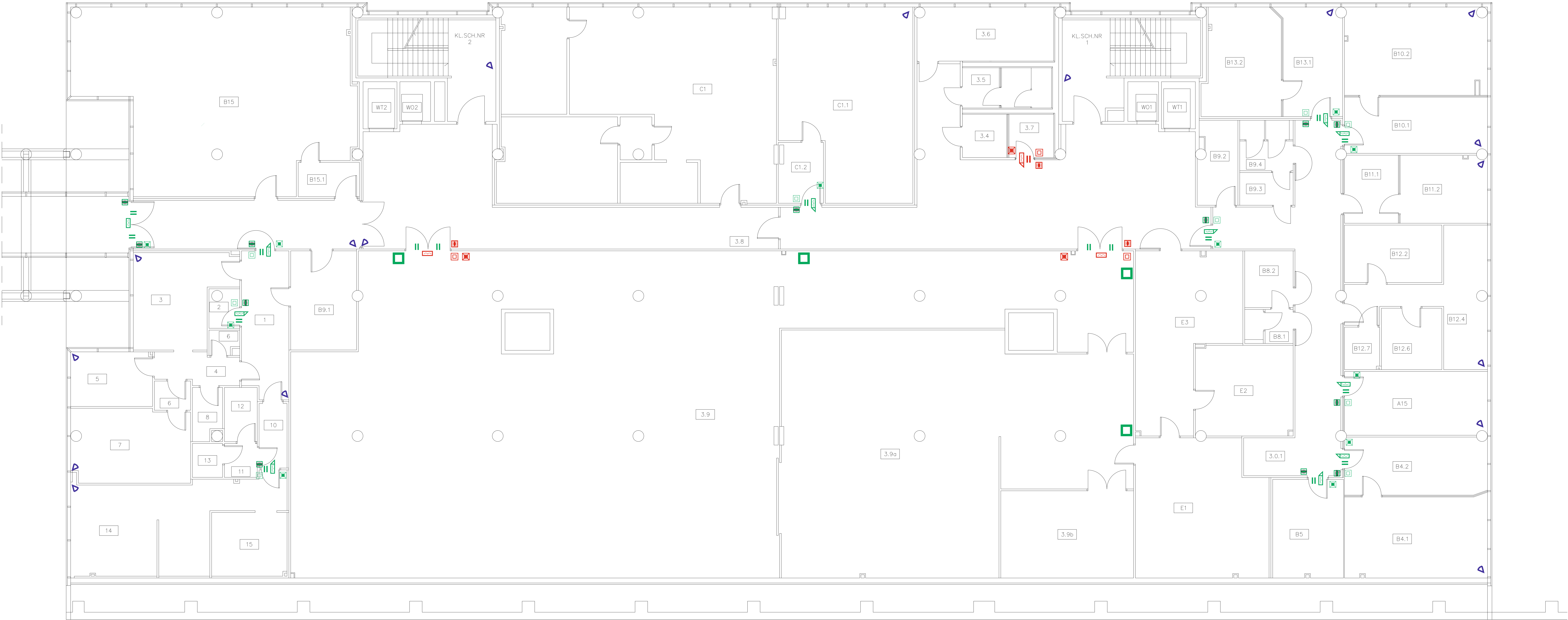










GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY












PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK A

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

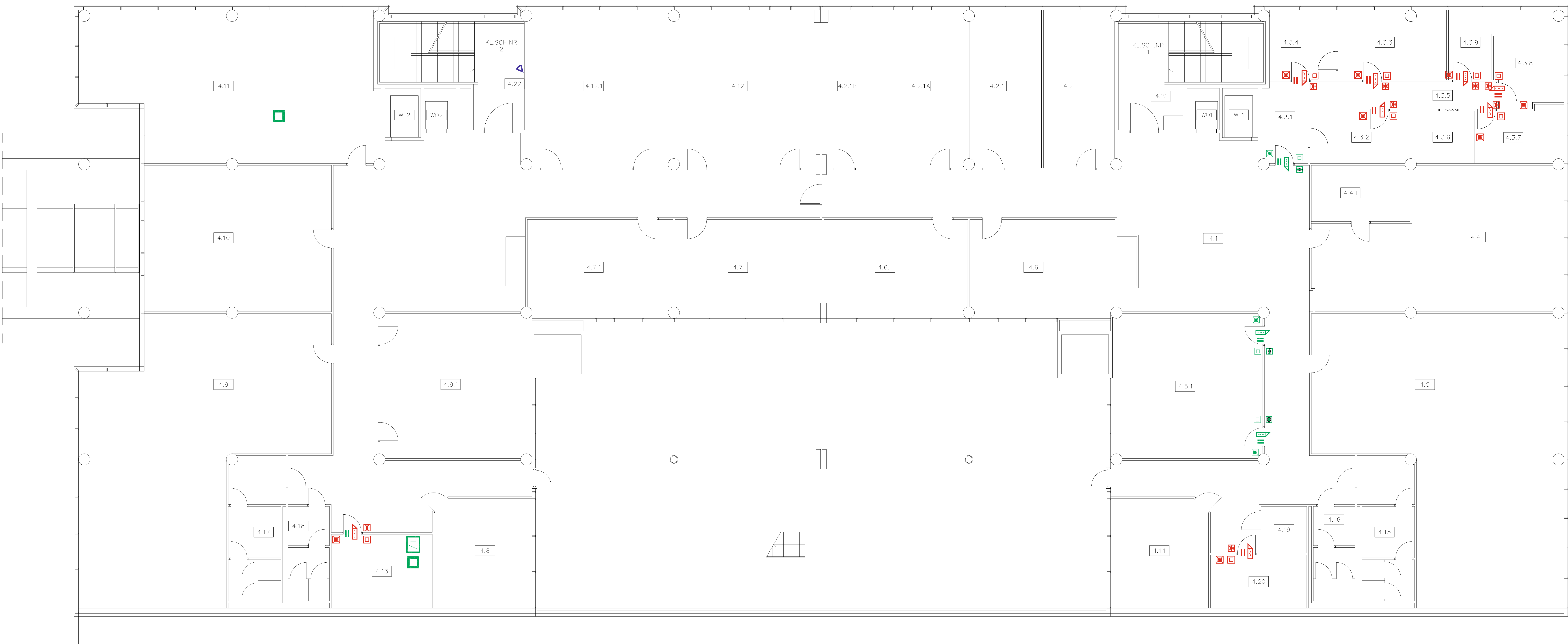
-  - Czujka ruchu PIR
-  - Kntroler drzwi
-  - Zasilacz buforowy 24VDC
-  - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący przycisk otwarcia drzwi - nowy system
-  - Istniejący awaryjny przycisk wyjścia - nowy system
-  - Istniejący czytnik kontroli dostępu - nowy system
-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

III 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



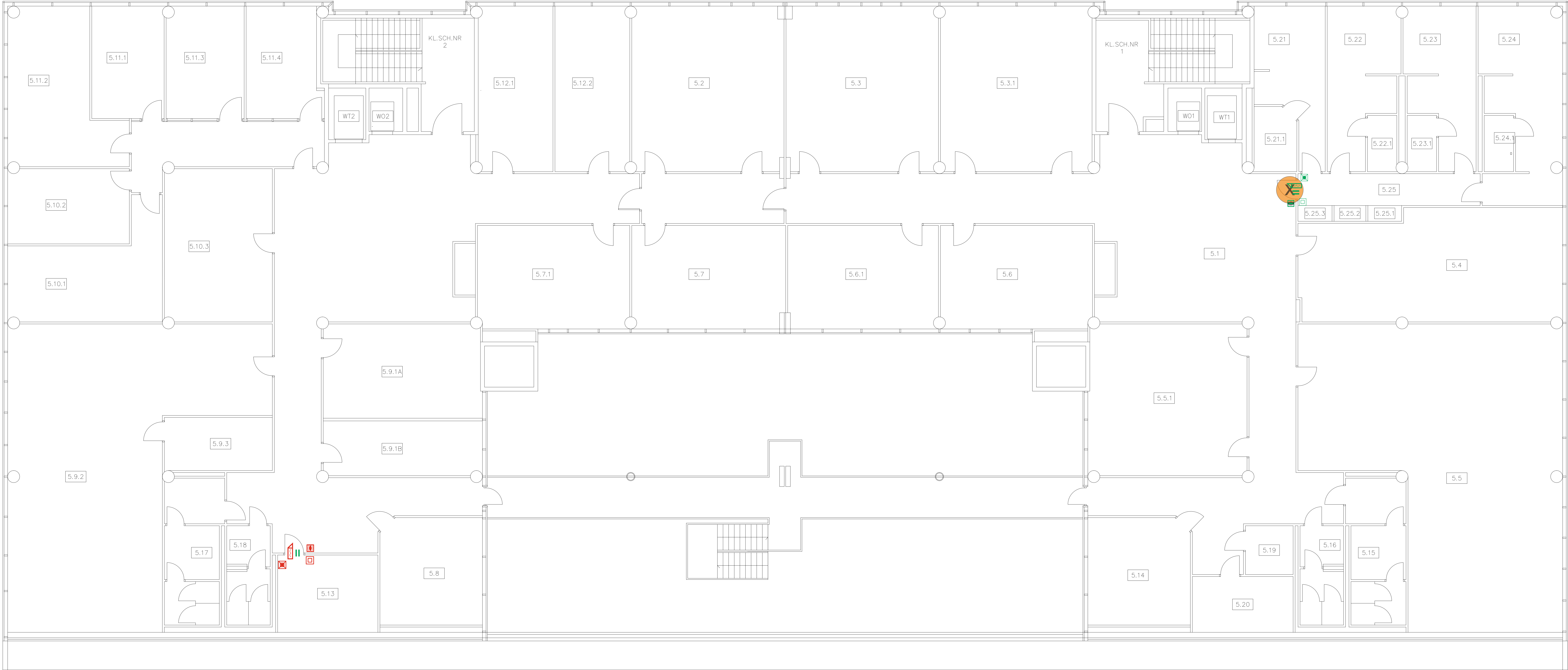
- zamiana przycisku na czytnik

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

PLAN KONTROLI DOSTĘPU

BUDYNEK A

IV PIĘTRO



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Nowa dodatkowa magnetyczna czujka otwarcia drzwi | | - Czujka ruchu PIR |
| | - Istniejąca magnetyczna czujka otwarcia drzwi | | - Kntroler 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 | | |