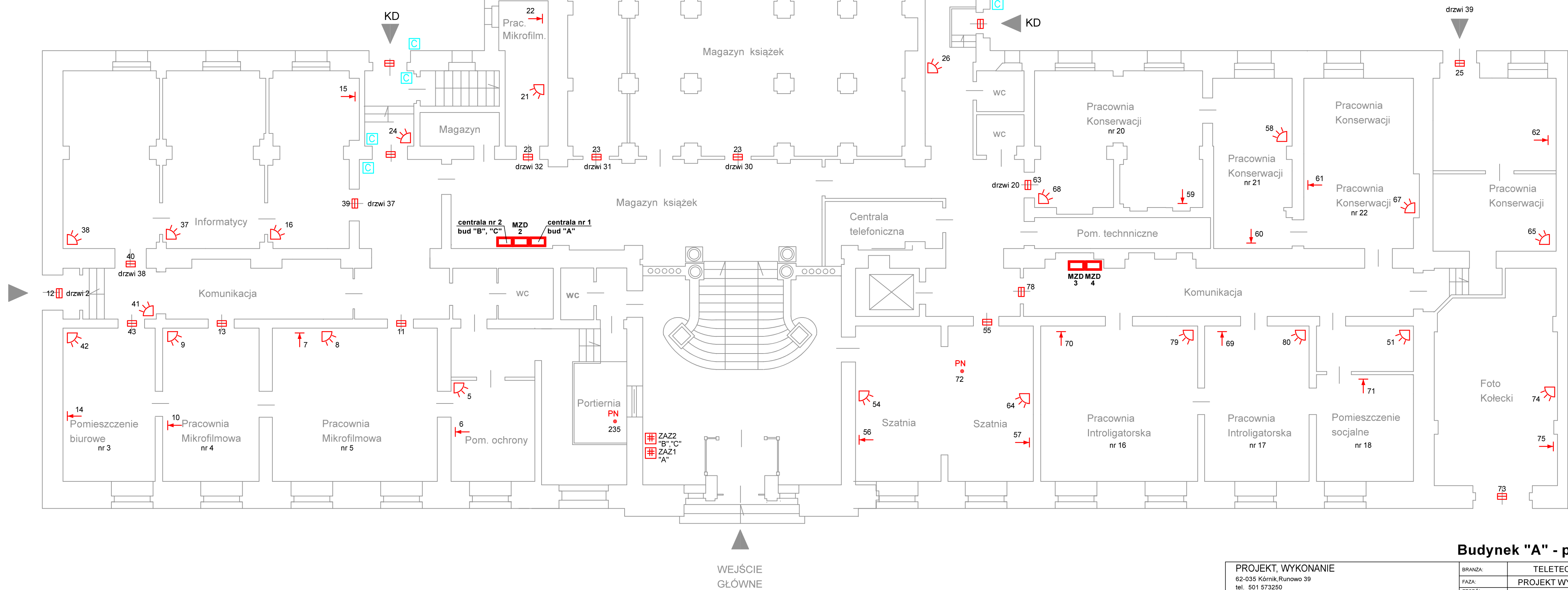


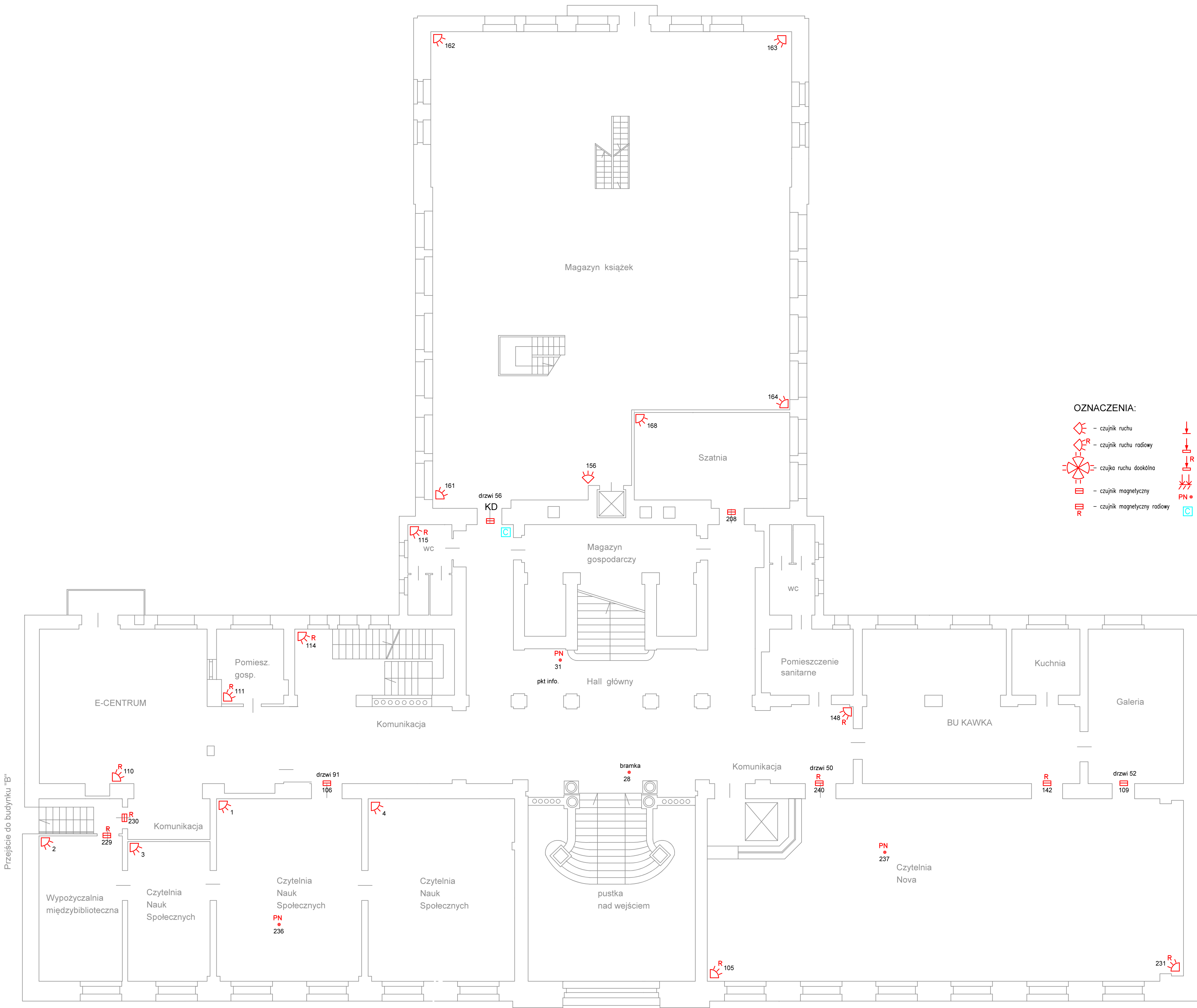
- OZNACZENIA:
- czujnik ruchu
 - czujnik ruchu radiowy
 - czujka ruchu dookoła
 - czujnik magnetyczny
 - czujnik magnetyczny radiowy
 - czujnik stłuczeniowy
 - czujnik inercyjny
 - czujnik inercyjny radiowy
 - czujka zalania wodą
 - przycisk napadowy
 - czytnik KD



Budynek "A" - piwnice

| | | | |
|---|---|--------------------|--|
| PROJEKT, WYKONANIE | | BRANŻA: | TELETECHNIKA |
| 62-038 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT OPRACOWANIA: System SSWIN, KD | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | Opracował: Innesauz Berger 056297AJ Sprawdzał: Zdzisław Anioła 027796JU |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | DATA: | 03.2021 |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | SKALA: | 1:100 |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWIN, KD - budynek "A", piwnica | NR RYS.: | 1 |

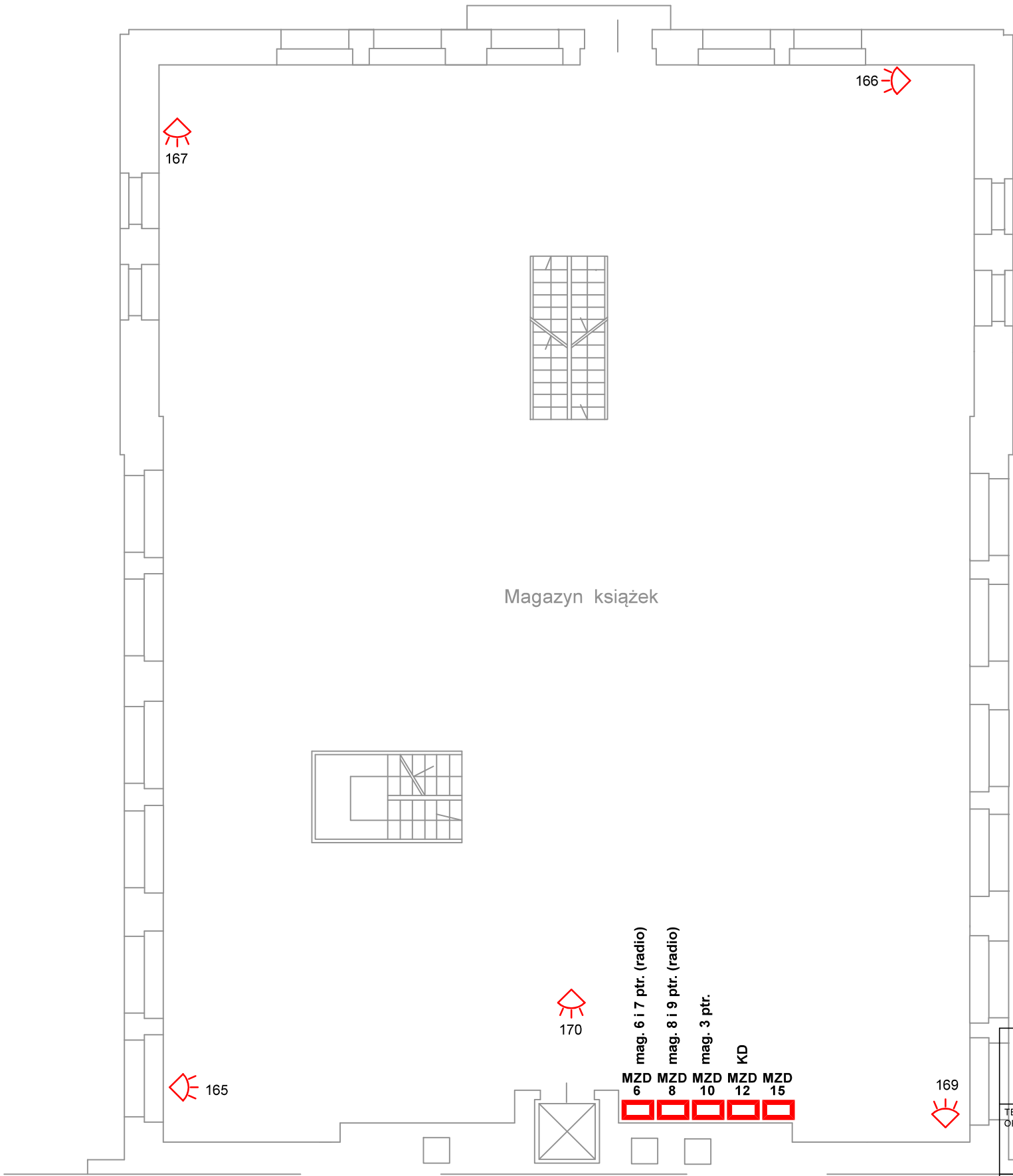
Poziom "2"
(poziom + 250)



Budynek "A" - parter

| | | | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|
| PROJEKT, WYKONANIE | | TELETECHNIKA | |
| 62-035 Kórnik Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| | | FAZA: | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWIN, KD | Opracował: | Inesauz Berger 056297AJ |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | Sprawdził: | Zdzisław Anioła 027786JU |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWIN, KD - budynek "A", parter | DATA: | 03.2021 |
| | | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYS. | 2 |

Poziom "3"
(poziom + 510)



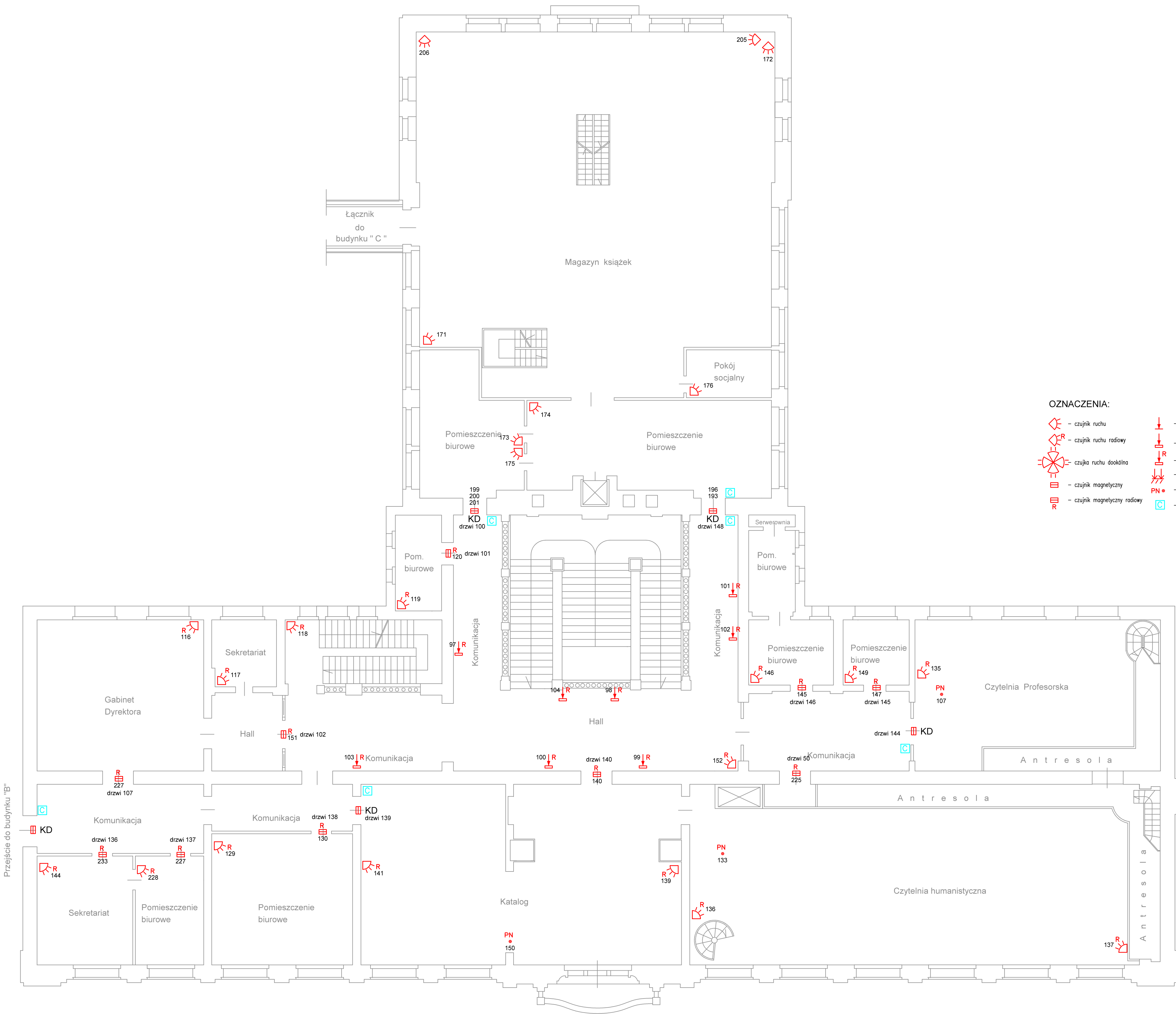
OZNACZENIA:

- czujnik ruchu
- czujnik ruchu radiowy
- czujka ruchu dookólna
- czujnik magnetyczny
- czujnik magnetyczny radiowy
- czujnik stłuczeniowy
- czujnik inercyjny
- czujnik inercyjny radiowy
- czujka zalania wodą
- przycisk napadowy
- czytnik KD

Budynek "A" - magazyn, poziom 4

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|---------|--------|-------|----------|---|
| PROJEKT, WYKONANIE | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | | |
| 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | | | | | |
| System SSWiN, KD | | | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "A", magazyn, poziom 4 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 3 |

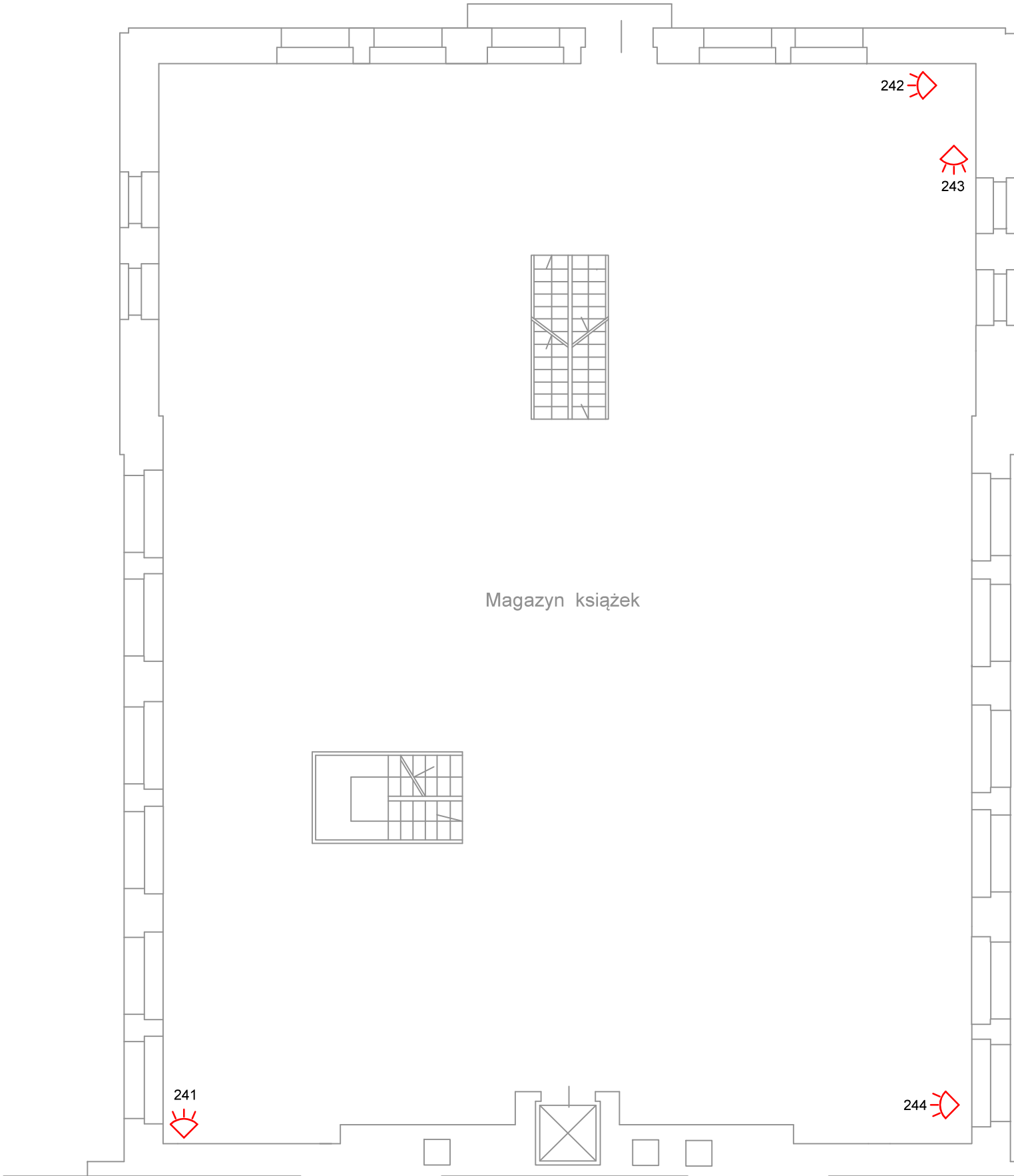
Poziom "4"
(poziom + 770)














Budynek "A" - piętro

| | | | |
|--|---|--------------------|--|
| PROJEKT, WYKONANIE | | BRANŻA: | TELETECHNIKA |
| 62-038 Kórnik Runowo 39 tel. 501 573250 | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TEMAT OPRACOWANIA: System SSWIN, KD | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | Opracował: Ireneusz Berger 056297AJ Sprawdził: Zdzisław Anioła 027796JU |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWIN, KD - budynek "A", piętro | DATA: | 03.2021 |
| | | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYS.: | 4 |

Poziom "5"
(poziom + 1000)



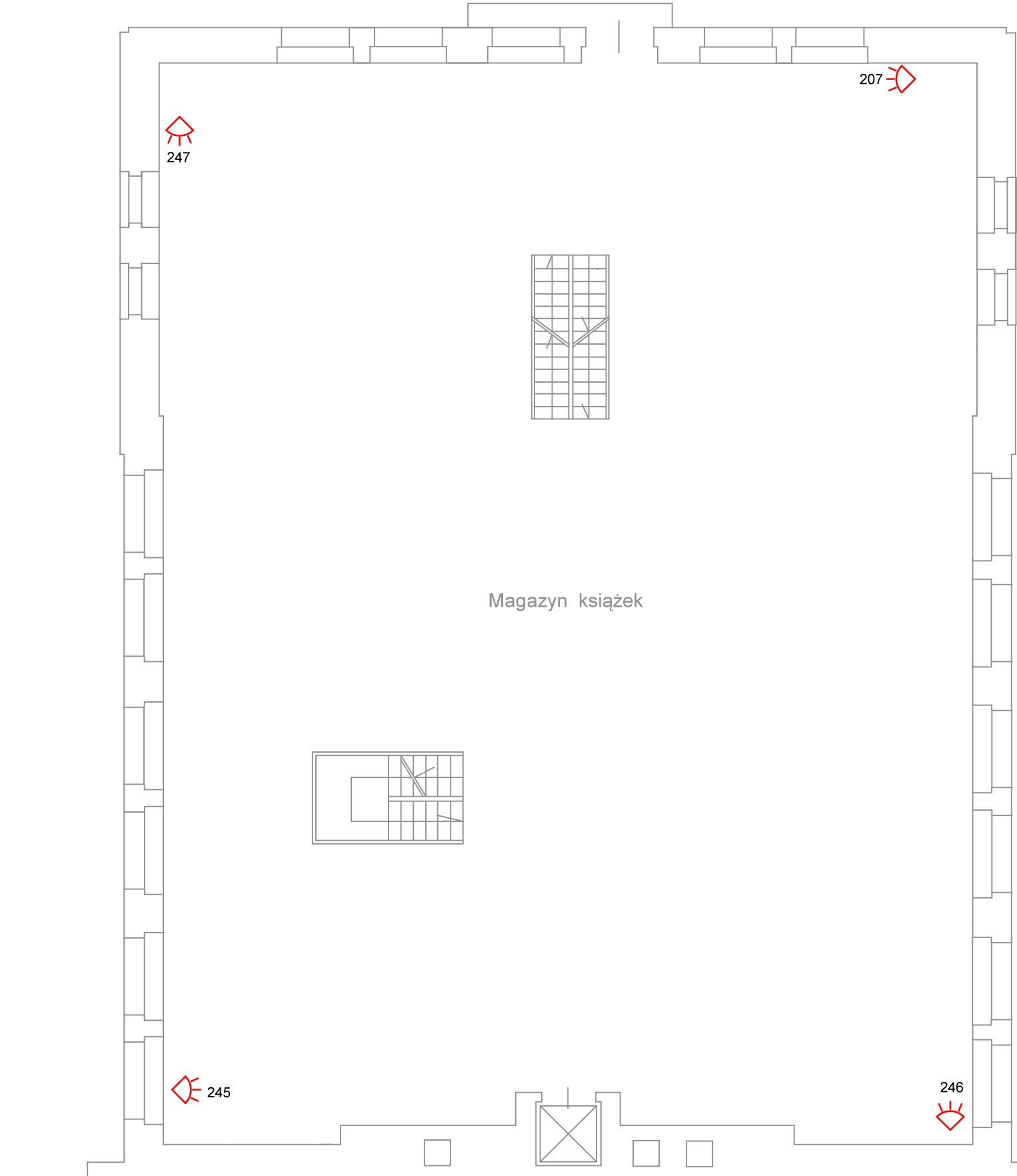
OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD












Budynek "A" - magazyn, poziom 5

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|---------|-----------------|---------------|
| PROJEKT, WYKONANIE | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| 62-035 Kórnik,Runowo 39 tel. 501 573250 | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "A", magazyn, poziom 5 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 5 |

Poziom "6"
(poziom + 1230)



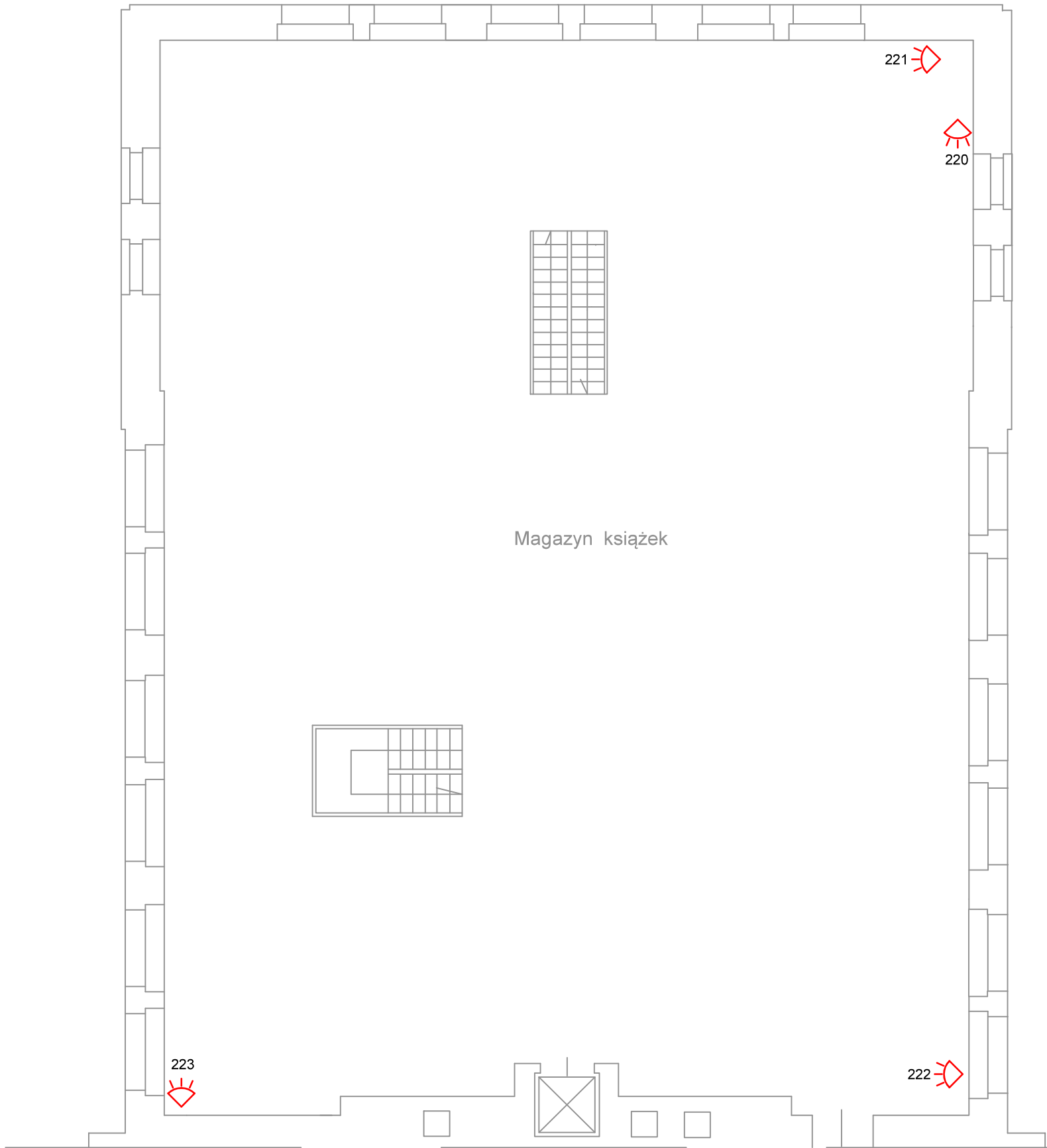
OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik słucheniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD












Budynek "A" - magazyn, poziom 6

| | | | | | |
|---|------------------|---|--|-----------------|---------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | |
| LOKALIZACJA: | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | |
| Lokalizacja: | | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | |
| Inwestor: | | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | |
| Temat rysunku: | | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "A", magazyn, poziom 6 | | | |
| | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 6 |

Poziom "7"
(poziom + 1460)



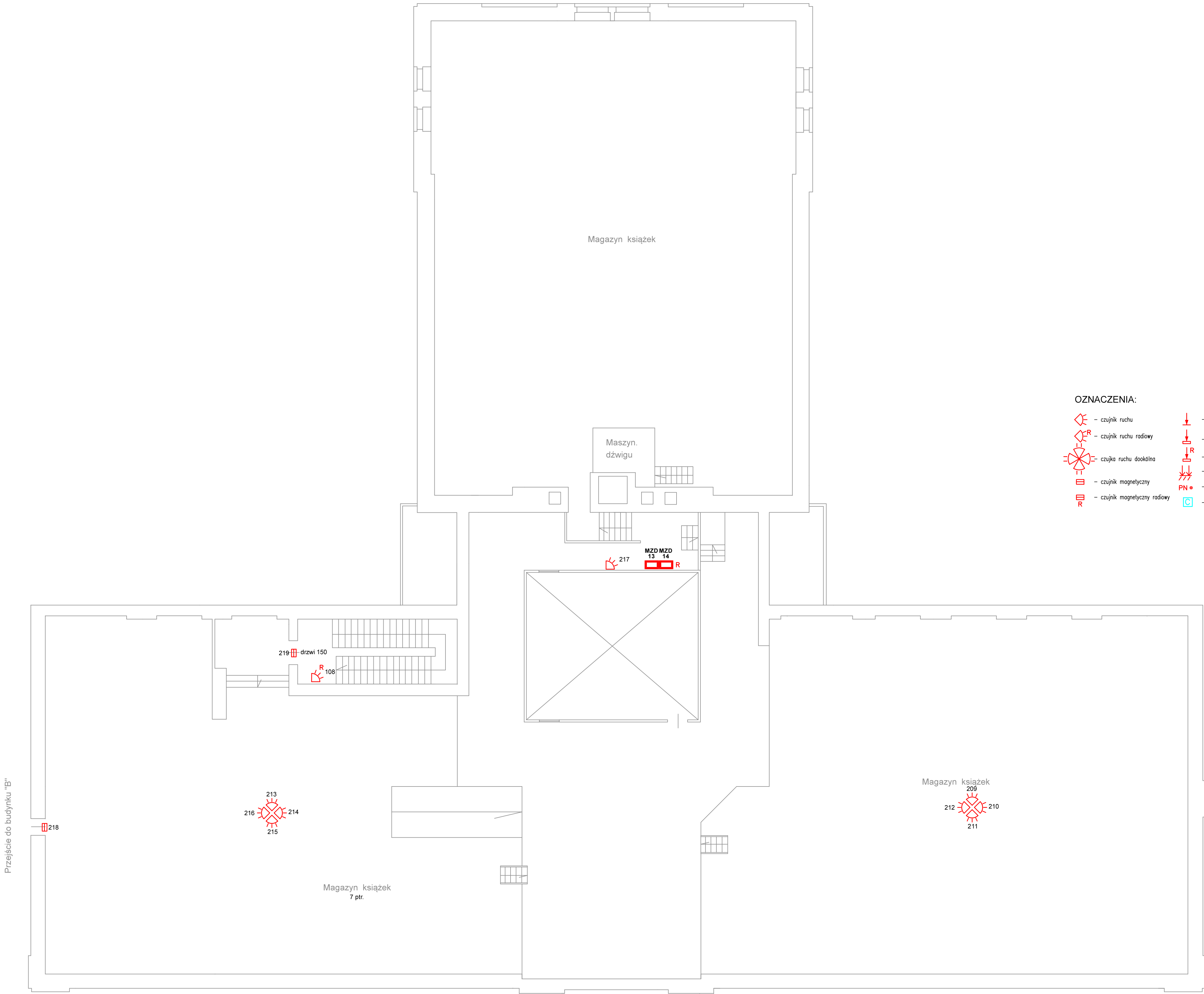
OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik słucheniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "A" - magazyn, poziom 7

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|---------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "A", magazyn, poziom 7 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 7 |

Poziom "8"
(poziom + 1690)

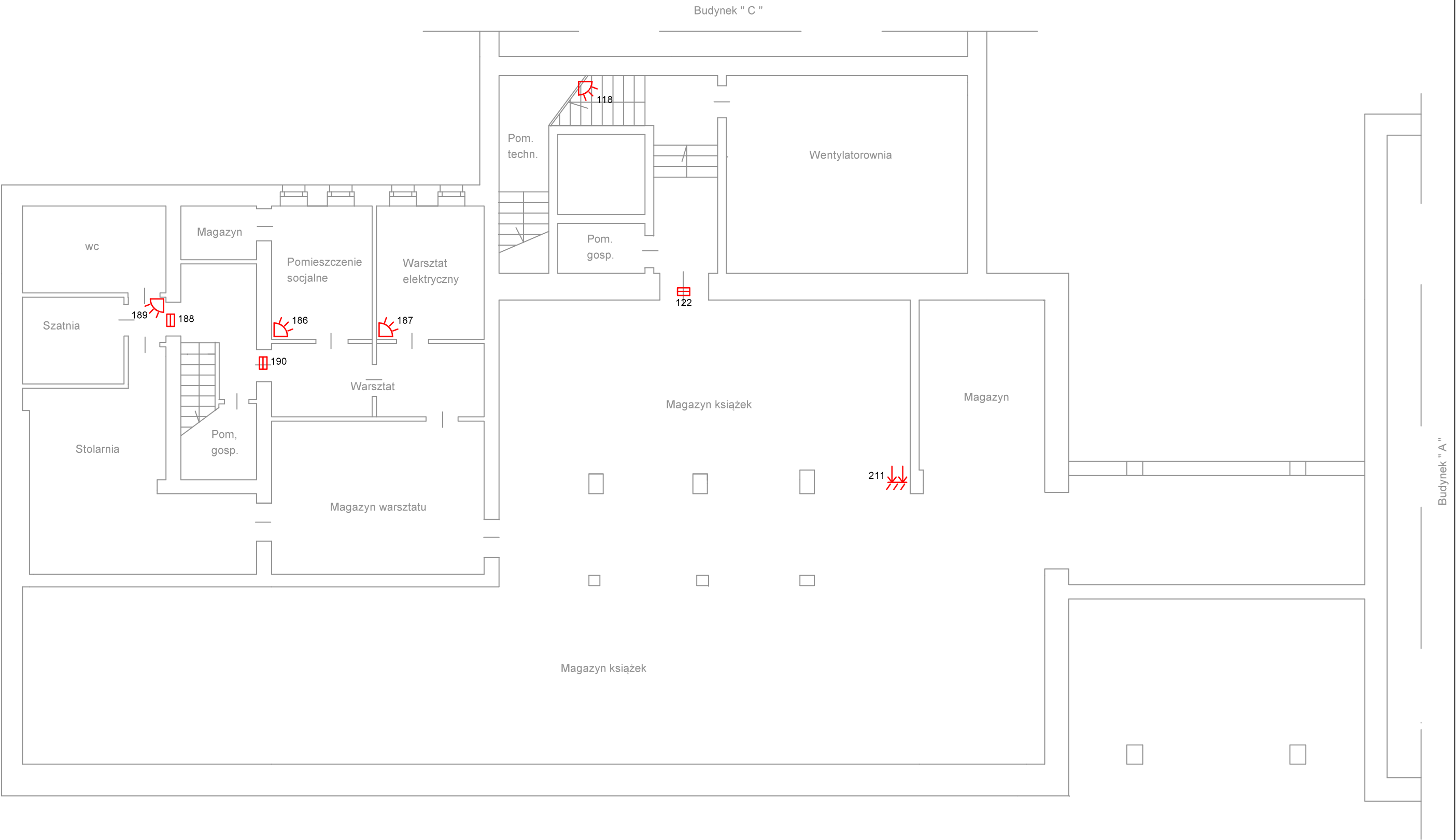


OZNACZENIA:












- czujnik ruchu
- czujnik ruchu radiowy
- czujka ruchu dookoła
- czujnik magnetyczny
- czujnik magnetyczny radiowy
- czujnik stłuczeniowy
- czujnik inercyjny
- czujnik inercyjny radiowy
- czujka zalania wodą
- przycisk napodowy
- czytnik KD

Budynek "A" - poddasze

| | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------|--|
| PROJEKT, WYKONANIE | | BRANŻA: | | TELETECHNIKA | |
| 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | FAZA: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA | | System SSWIN, KD | | | |
| LOKALIZACJA: | | Opracował: Inneusz Berger 056297AJ | | | |
| INWESTOR: | | Sprawdził: Zdzisław Anioła 027786JU | | | |
| Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | Plan instalacji SSWIN, KD - budynek "A", poddasze | | | |
| DATA: | | 03.2021 | | SKALA: | |
| | | | | 1:100 | |
| NR RYS. | | 8 | | | |

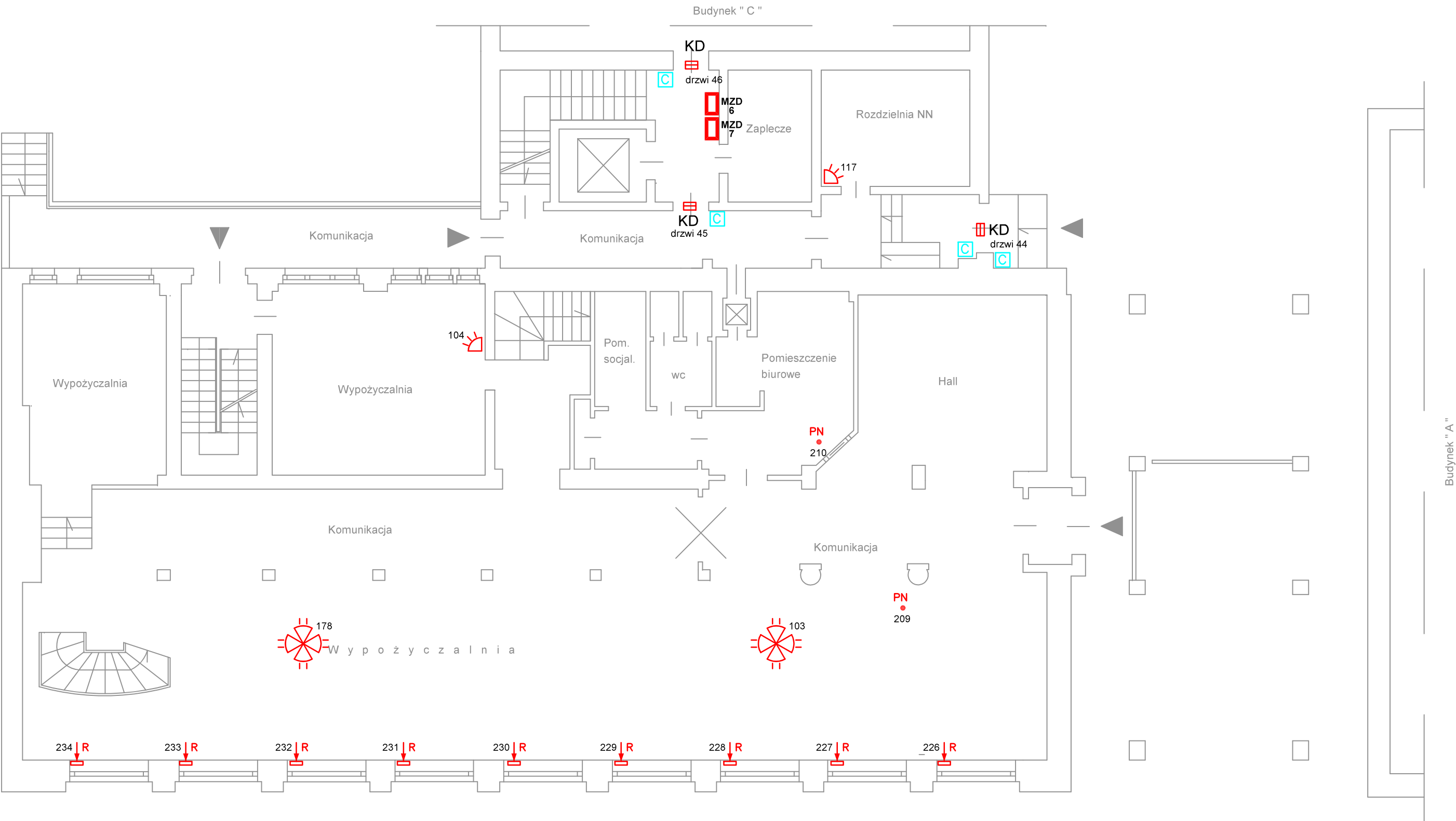


OZNACZENIA:












-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "B" - piwnice

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---------|--------|-------|----------|---|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piwnice | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 9 |

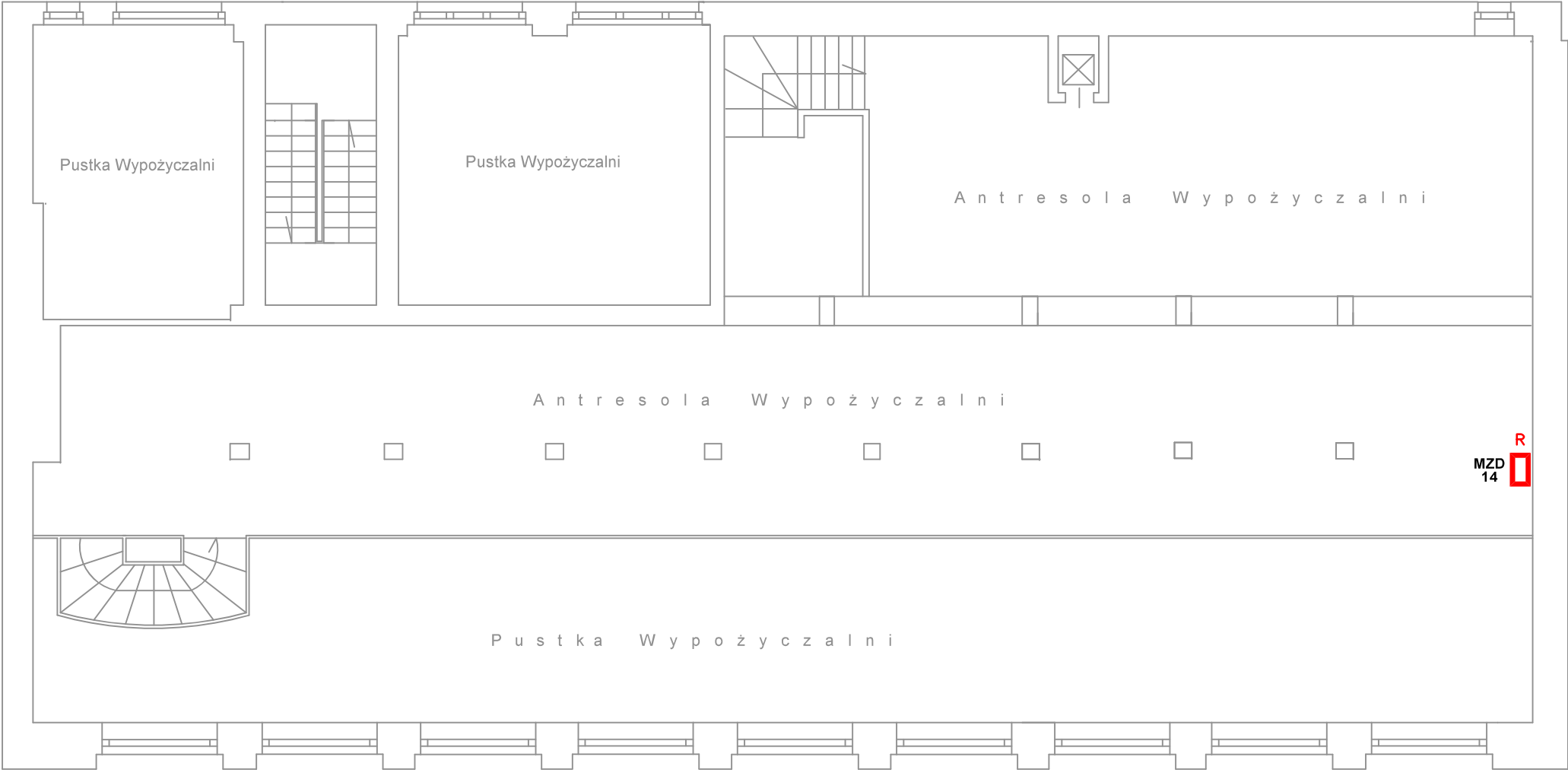


OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "B" - parter

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", parter | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 10 |



OZNACZENIA:

- czujnik ruchu

- czujnik ruchu radiowy

- czujka ruchu dookólna

- czujnik magnetyczny

- czujnik magnetyczny radiowy
- czujnik stłuczeniowy

- czujnik inercyjny

- czujnik inercyjny radiowy

- czujka zalania wodą

- przycisk napadowy












- czytnik KD

Budynek "B" - antresola parteru

| | | | | | |
|---|---|-------------------|--|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", antresola parteru | | DATA: | 03.2021 | |
| | | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 11 |



OZNACZENIA:












-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik słucheniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "B" - piętro 1

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piętro 1 | | DATA: 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 12 |

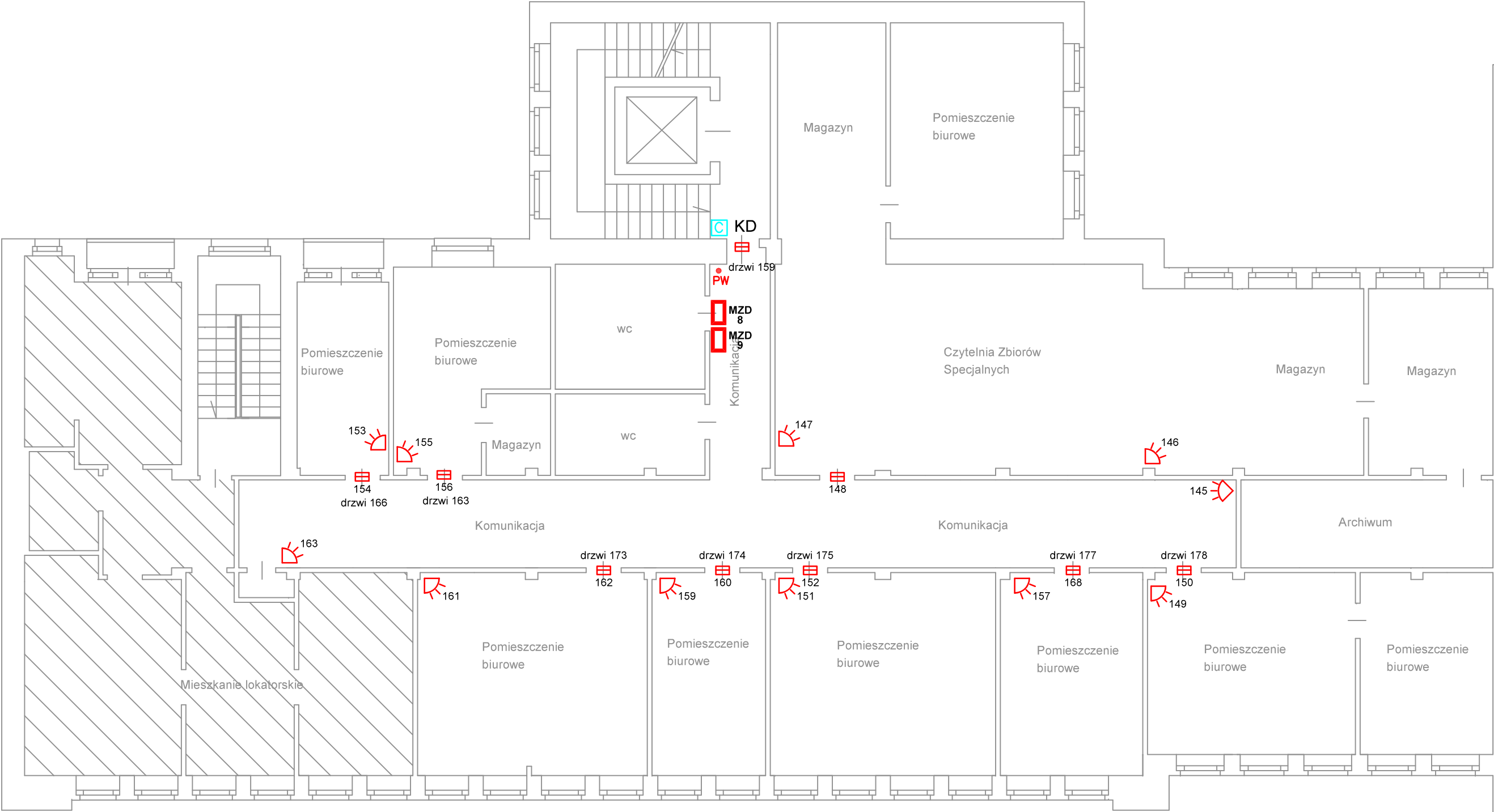


OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD












Budynek "B" - piętro 2

| | | | | | |
|---|---|---------|--------------------|--|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | |
| | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piętro 2 | | DATA: | 03.2021 | |
| | | | SKALA: | 1:100 | |
| | | | NR RYS: | | 13 |



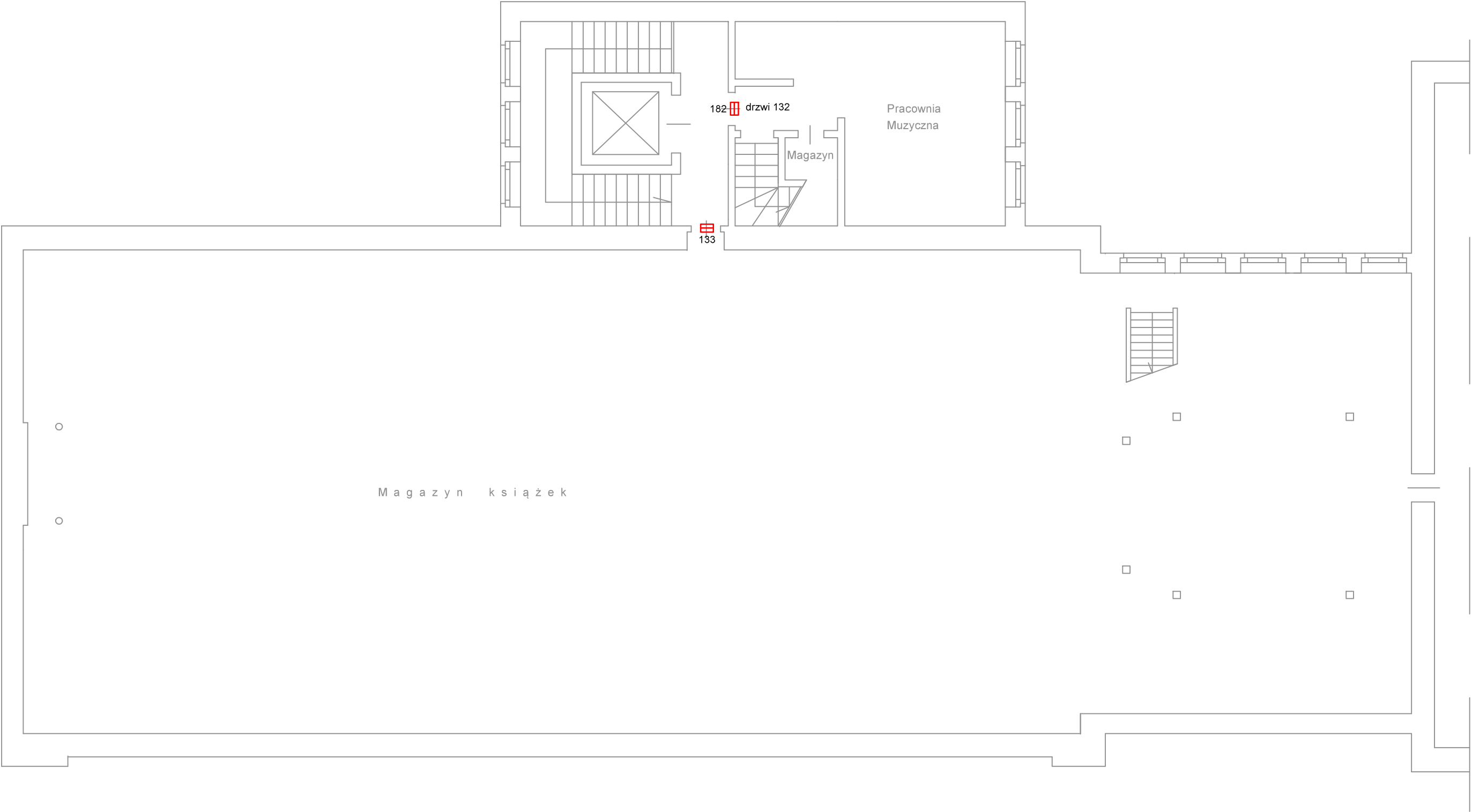
Budynek "A"

OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "B" - piętro 3

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piętro 3 | | DATA: 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 14 |



M a g a z y n k s i ą ż e k

182 drzwi 132












133

Magazyn

Pracownia
Muzyczna

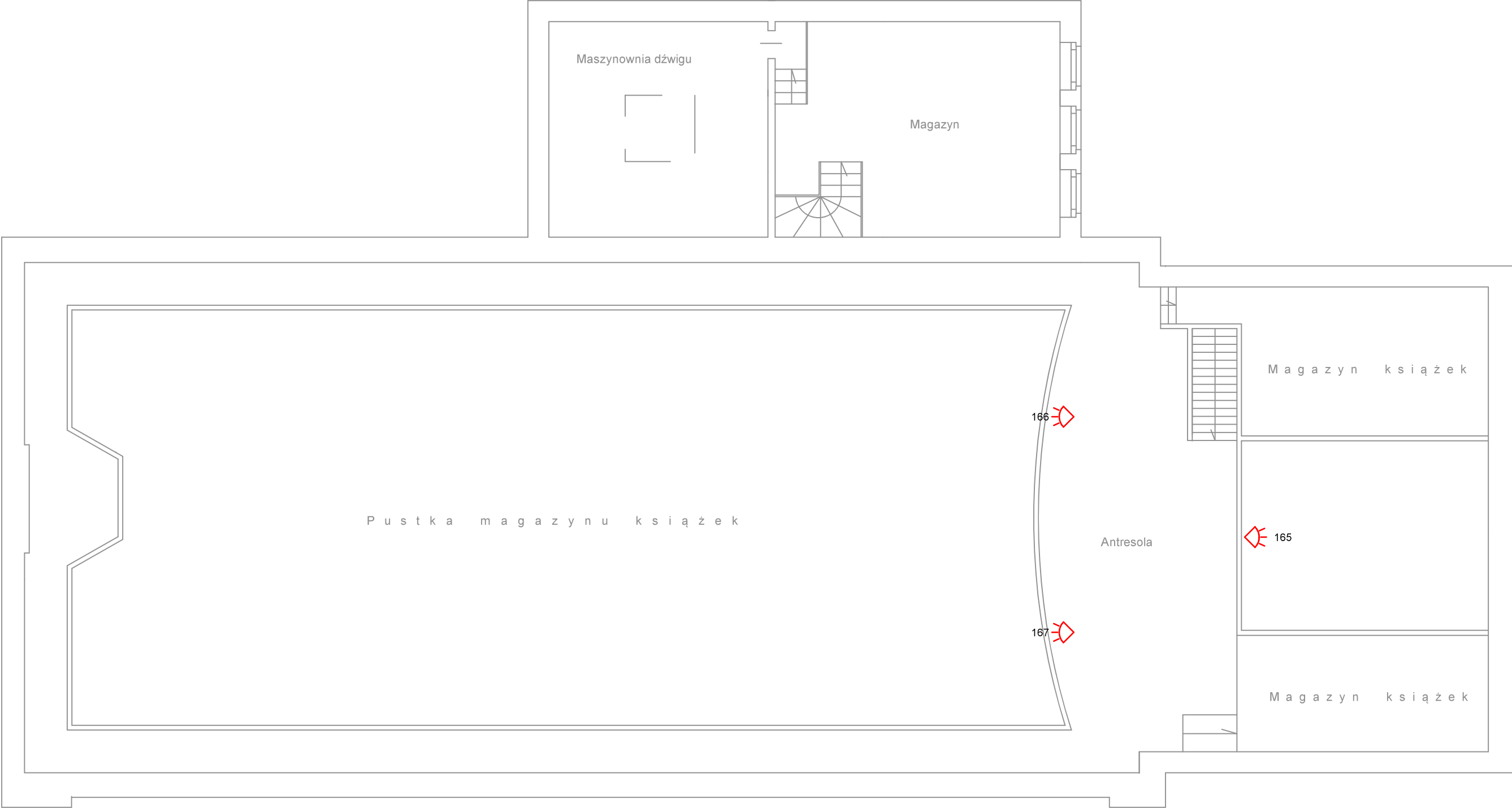
Budynek "A"

OZNACZENIA:


-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookoła
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD


Budynek "B" - piętro 4


| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piętro 4 | | DATA: 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 15 |






OZNACZENIA:


-  - czujnik ruchu


 - czujnik ruchu radiowy


 - czujka ruchu dookoła


 - czujnik magnetyczny


 - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy

 - czujnik inercyjny

 - czujnik inercyjny radiowy

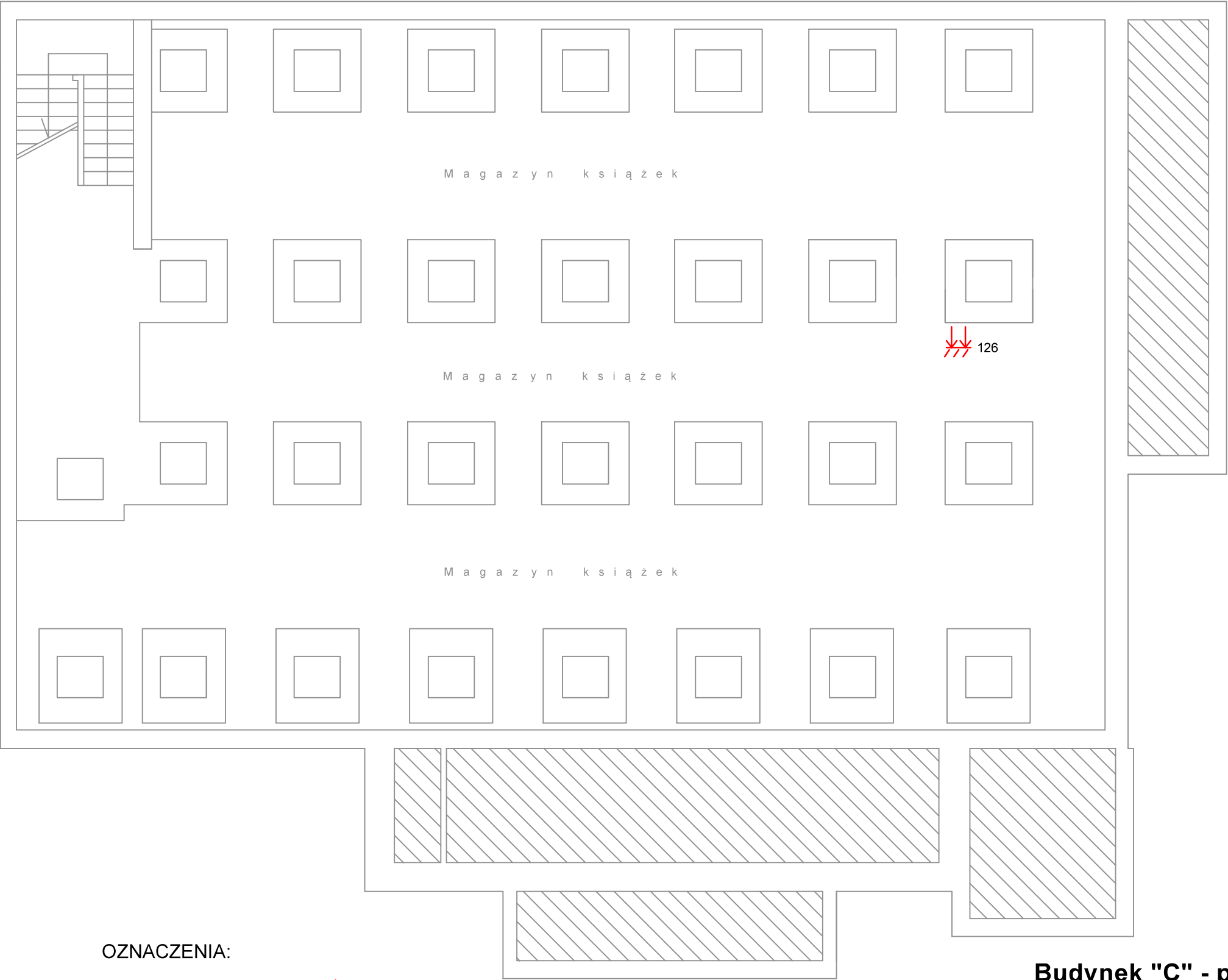
 - czujka zalania wodą

 - przycisk napadowy












 - czytnik KD

Budynek "B" - piętro 4 antresola

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "B", piętro 4 antresola | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 16 |

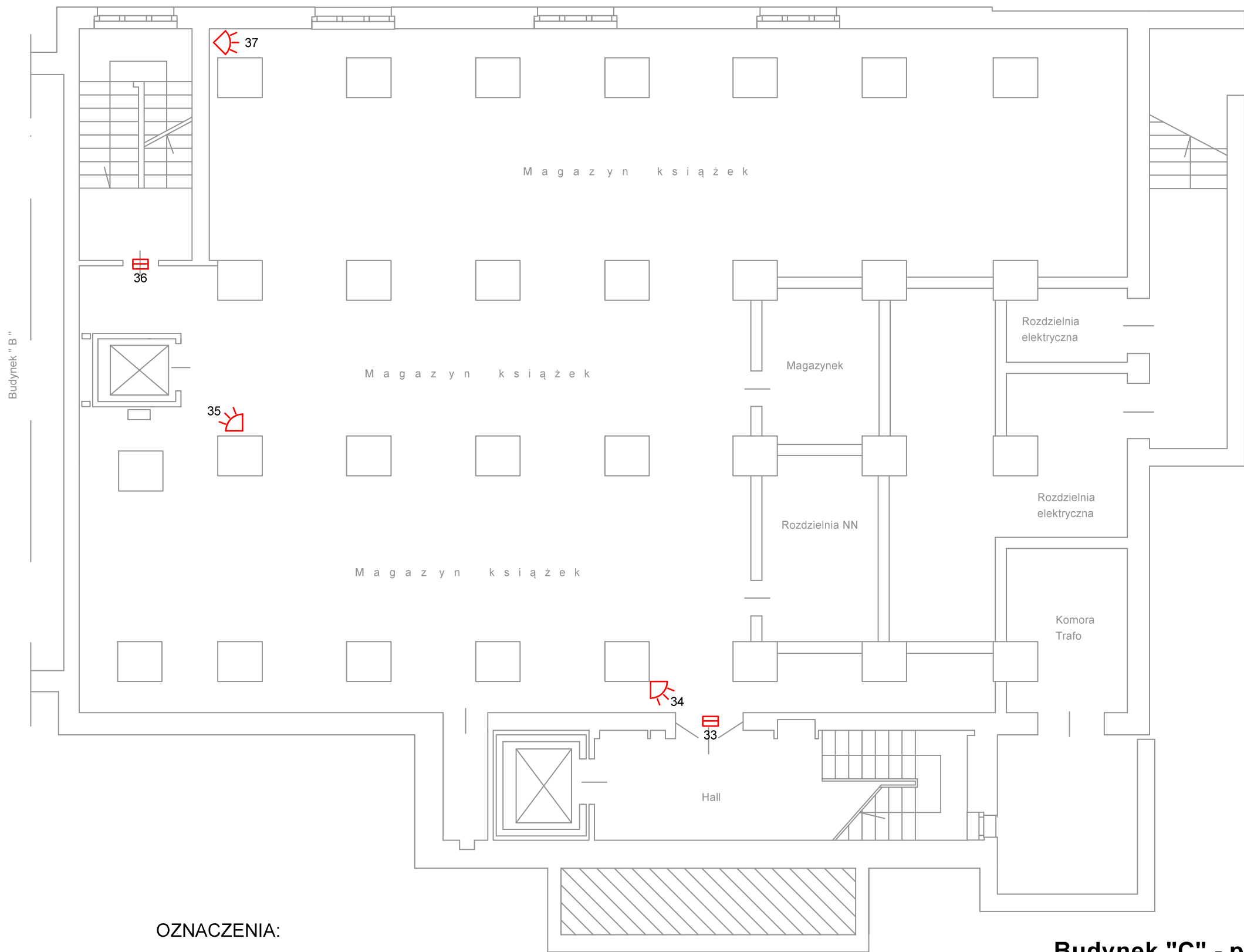


OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookoła
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "C" - poziom - 2 (-510)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom -2 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 17 |

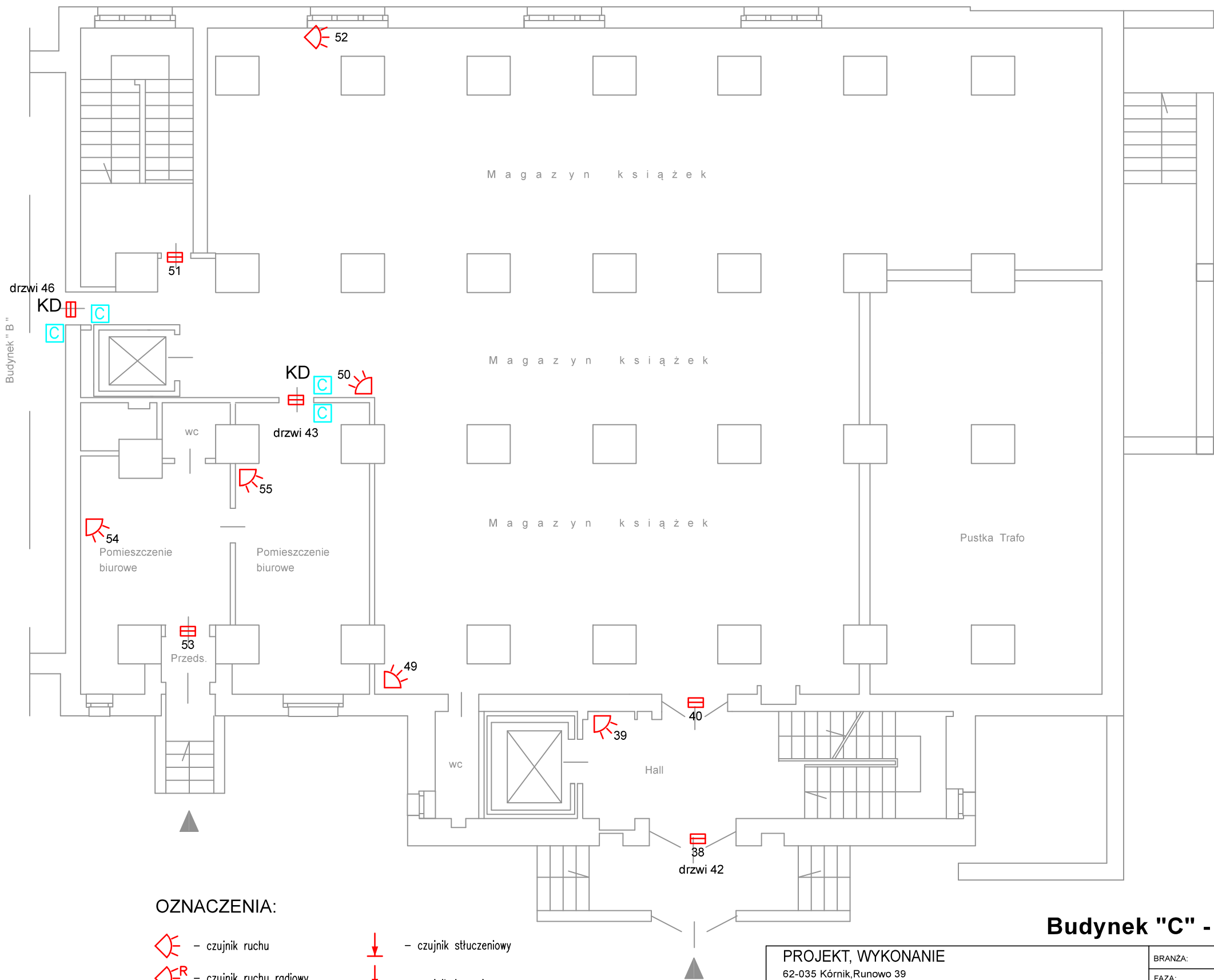


OZNACZENIA:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------|
| | - czujnik ruchu | | - czujnik stłuczeniowy |
| | - czujnik ruchu radiowy | | - czujnik inercyjny |
| | - czujka ruchu dookoła | | - czujnik inercyjny radiowy |
| | - czujnik magnetyczny | | - czujka zalania wodą |
| | - czujnik magnetyczny radiowy | | - przycisk napadowy |
| | | | - czytnik KD |

Budynek "C" - poziom - 1 (-260)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom -1 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 18 |

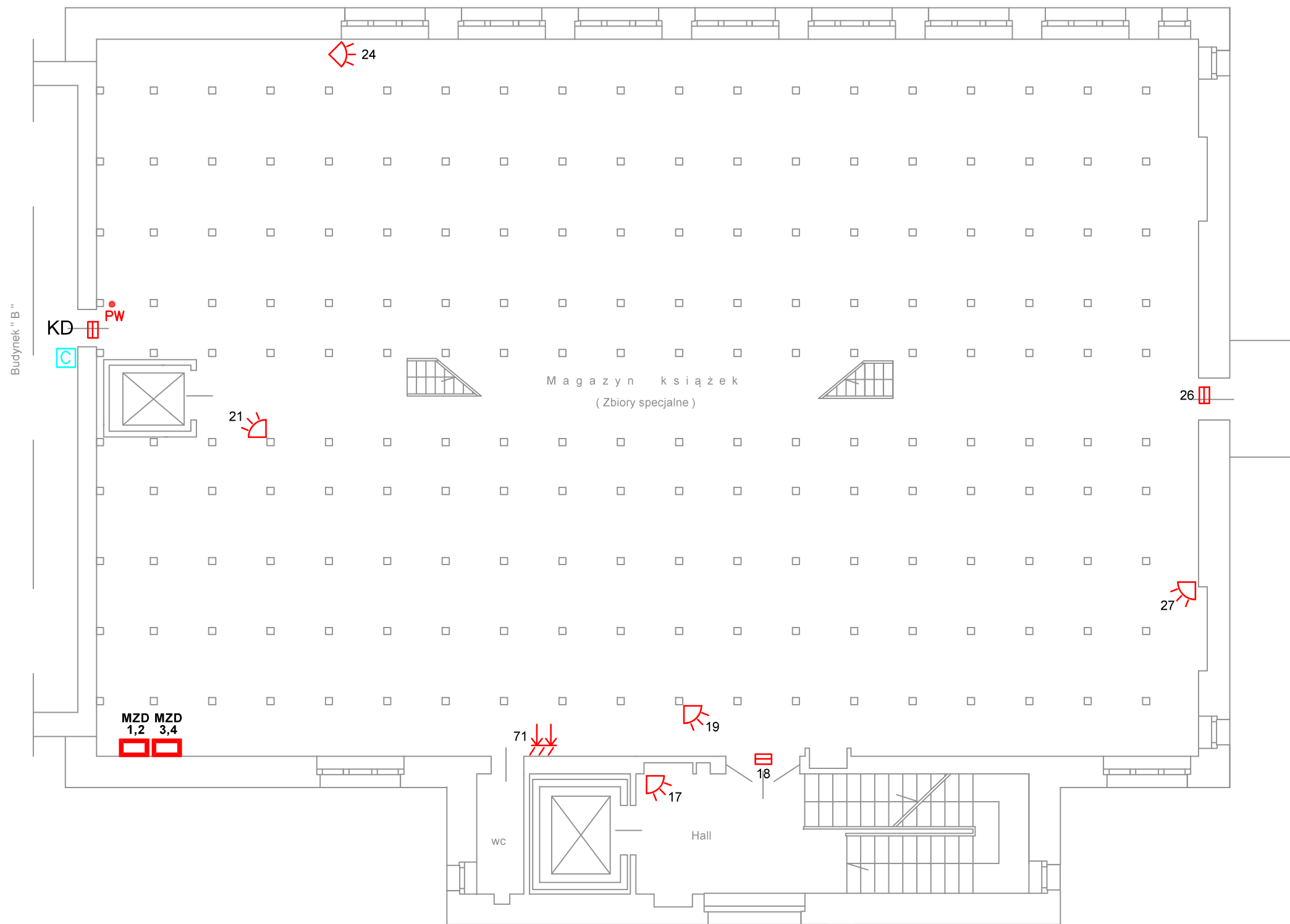


OZNACZENIA:

- czujnik ruchu
- czujnik ruchu radiowy
- czujka ruchu dookoła
- czujnik magnetyczny
- czujnik magnetyczny radiowy
- czujnik słucheniowy
- czujnik inercyjny
- czujnik inercyjny radiowy
- czujka zalania wodą
- przycisk napadowy
- czytnik KD

Budynek "C" - poziom 0 (00,0)

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 0 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 19 |

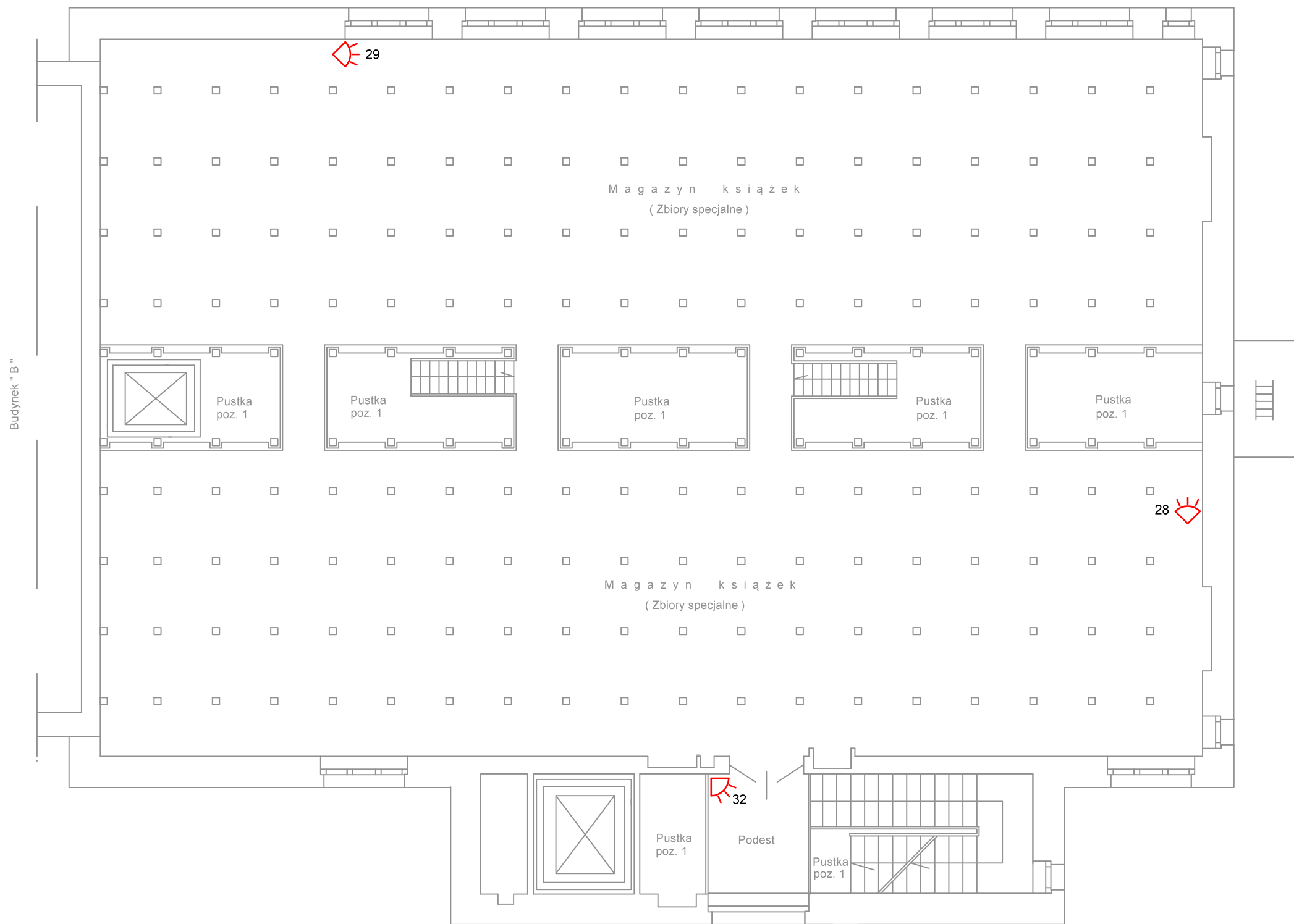


OZNACZENIA:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------|
| | - czujnik ruchu | | - czujnik słucheniowy |
| | - czujnik ruchu radiowy | | - czujnik inercyjny |
| | - czujka ruchu dookoła | | - czujnik inercyjny radiowy |
| | - czujnik magnetyczny | | - czujka zalania wodą |
| | - czujnik magnetyczny radiowy | | - przycisk napadowy |
| | | | - czytnik KD |

Budynek "C" - poziom 1B (+302)

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 1B | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 20 |

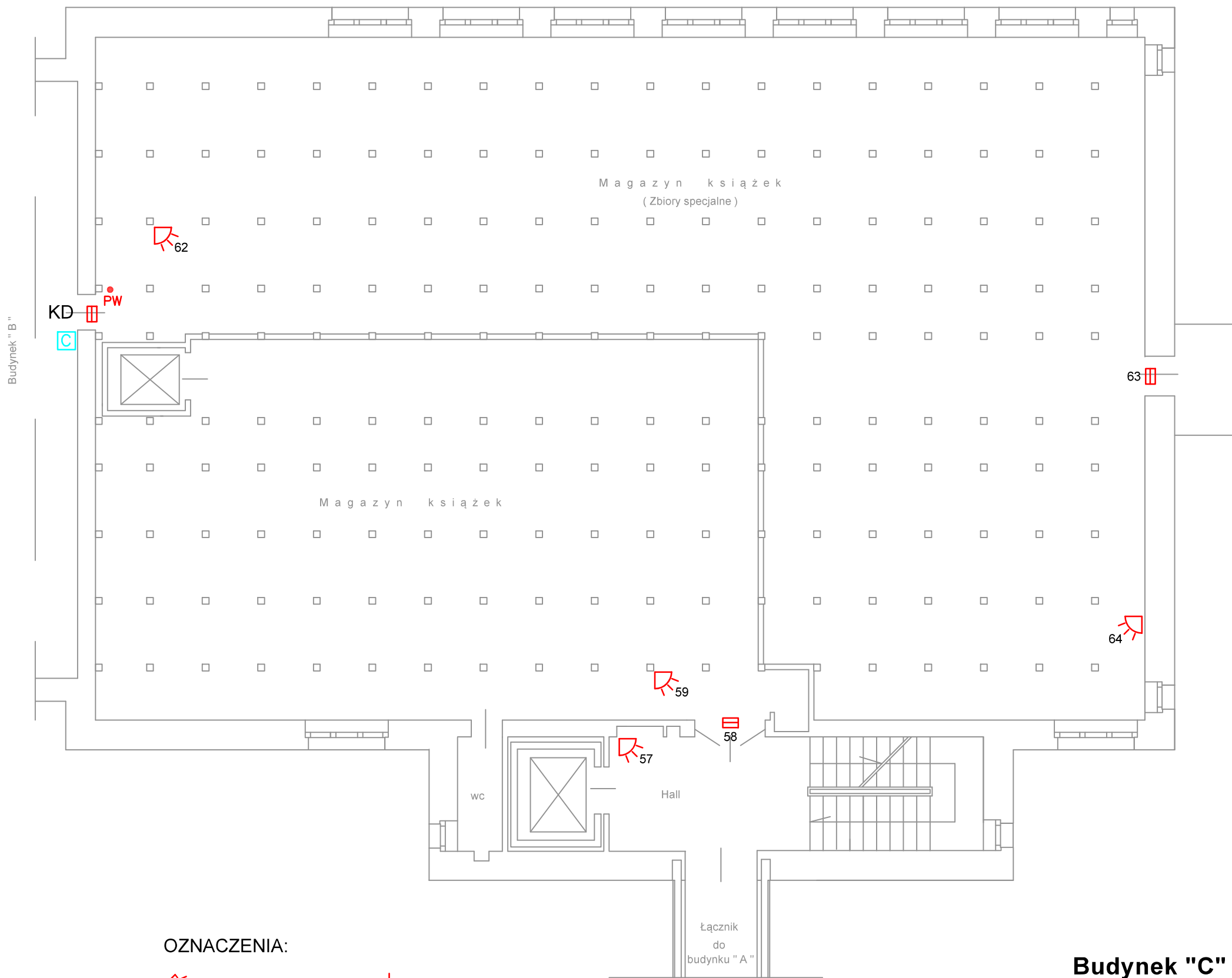


OZNACZENIA:

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------------------|
| | - czujnik ruchu | | - czujnik stłuczeniowy |
| | - czujnik ruchu radiowy | | - czujnik inercyjny |
| | - czujnik ruchu dookoła | | - czujnik inercyjny radiowy |
| | - czujnik magnetyczny | | - czujka zalania wodą |
| | - czujnik magnetyczny radiowy | | - przycisk napadowy |
| | | | - czytnik KD |

Budynek "C" - poziom 1 A (+515)

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|--|---------|--------|---|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | | | |
| LOKALIZACJA: | | | | | | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | |
| INWESTOR: | | | | | | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 1A | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 21 |



OZNACZENIA:

- czujnik ruchu
- czujnik ruchu radiowy
- czujka ruchu dookoła
- czujnik magnetyczny
- czujnik magnetyczny radiowy

- czujnik słucheniowy

- czujnik inercyjny

- czujnik inercyjny radiowy

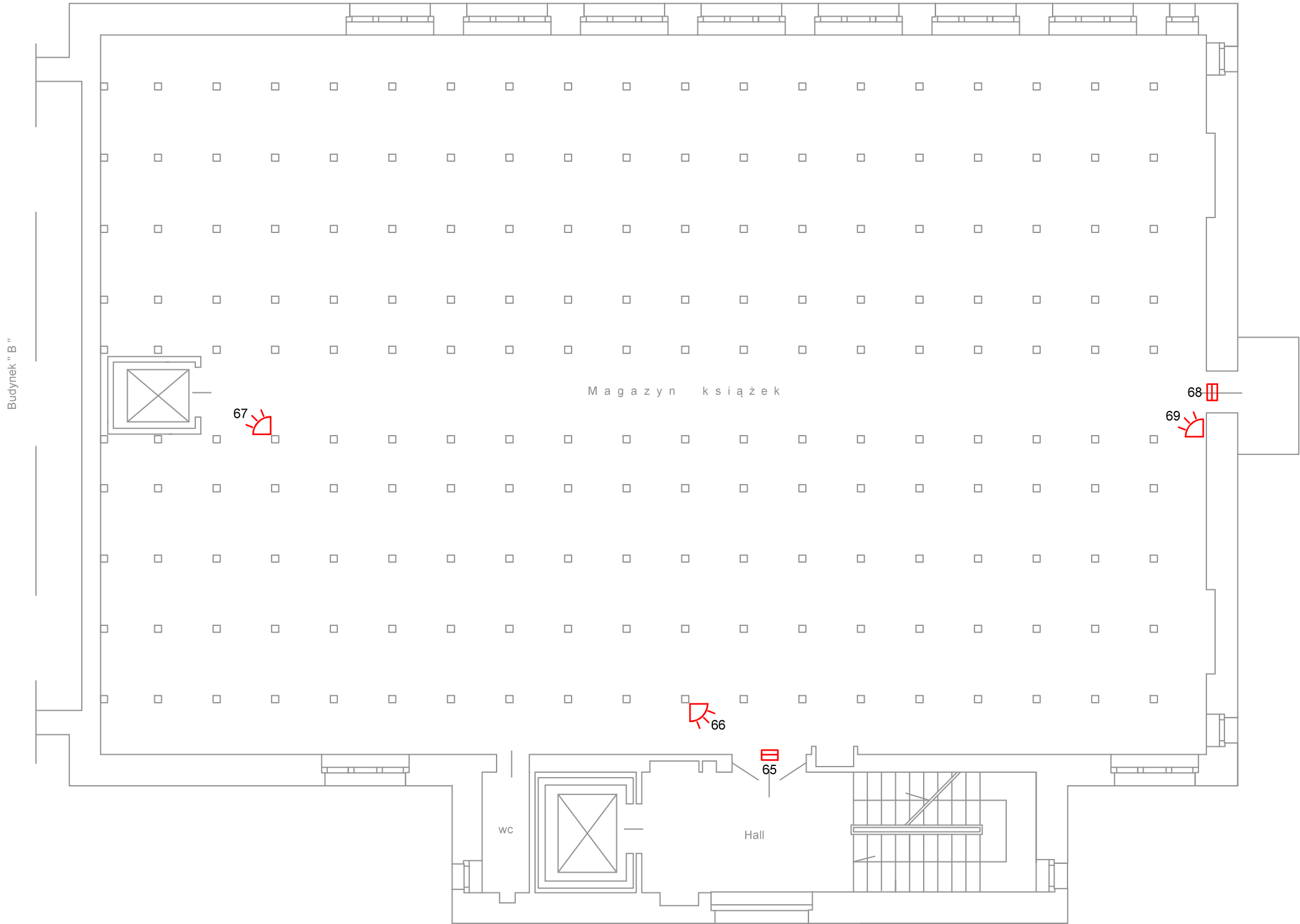
- czujka zalania wodą

- przycisk napadowy



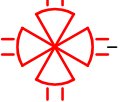








- czytnik KD

Budynek "C" - poziom 2 (+730)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 2 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 22 |

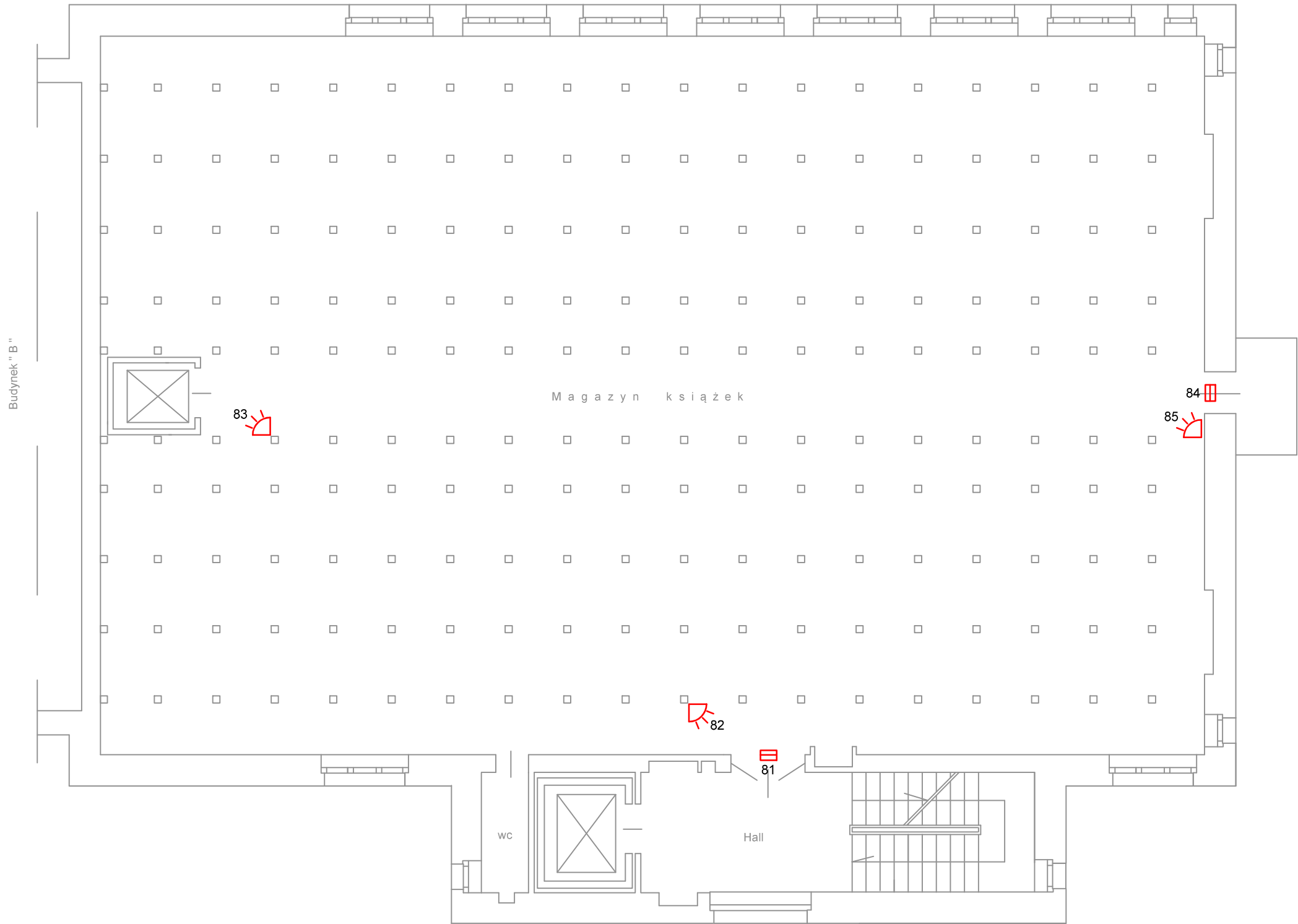


OZNACZENIA:



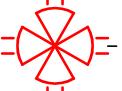








-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "C" - poziom 3 (+960)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Aniola 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 3 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 23 |

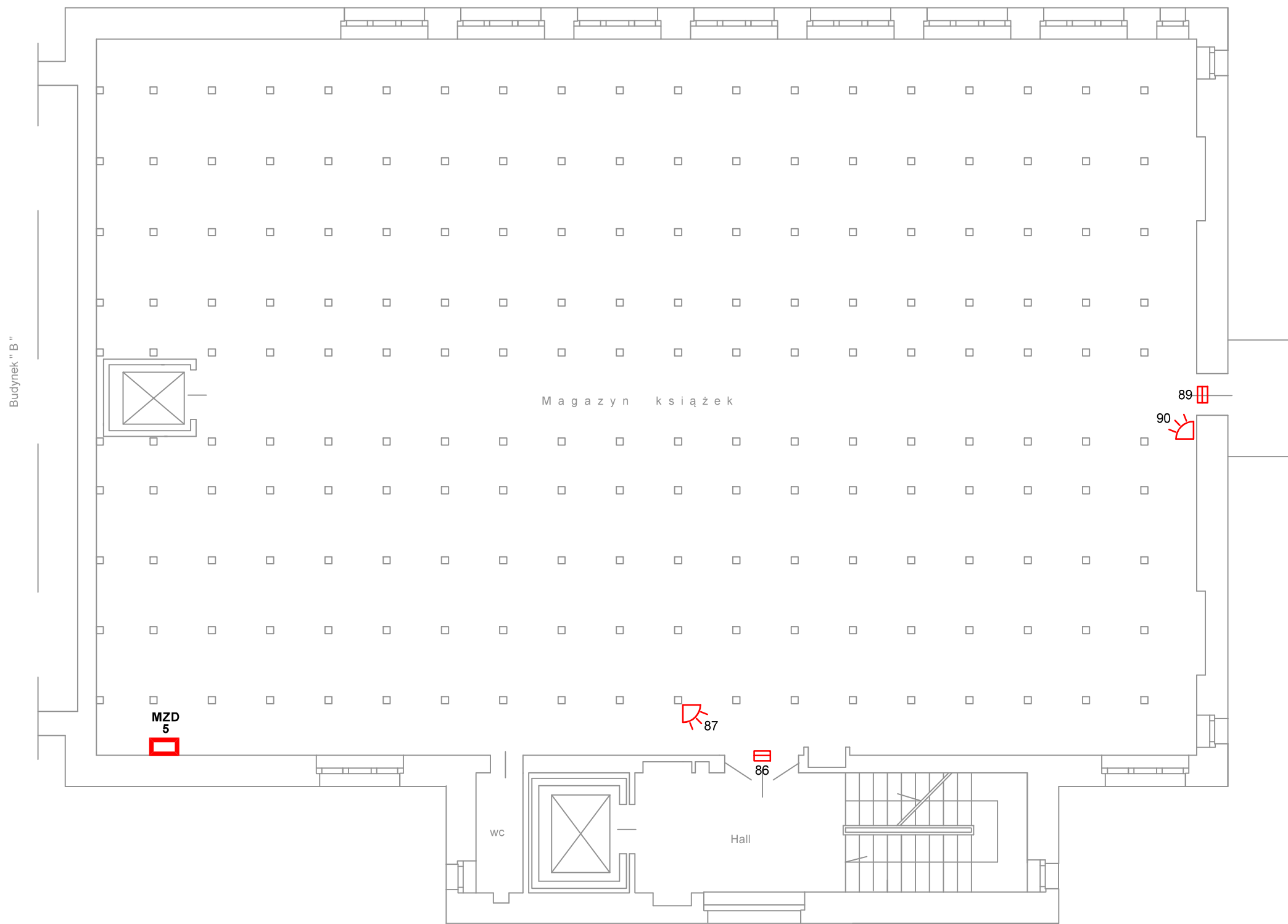


OZNACZENIA:



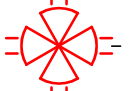








-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "C" - poziom 4 (+1190)

| | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|-----------------|----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 4 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 | NR RYS.: 24 |

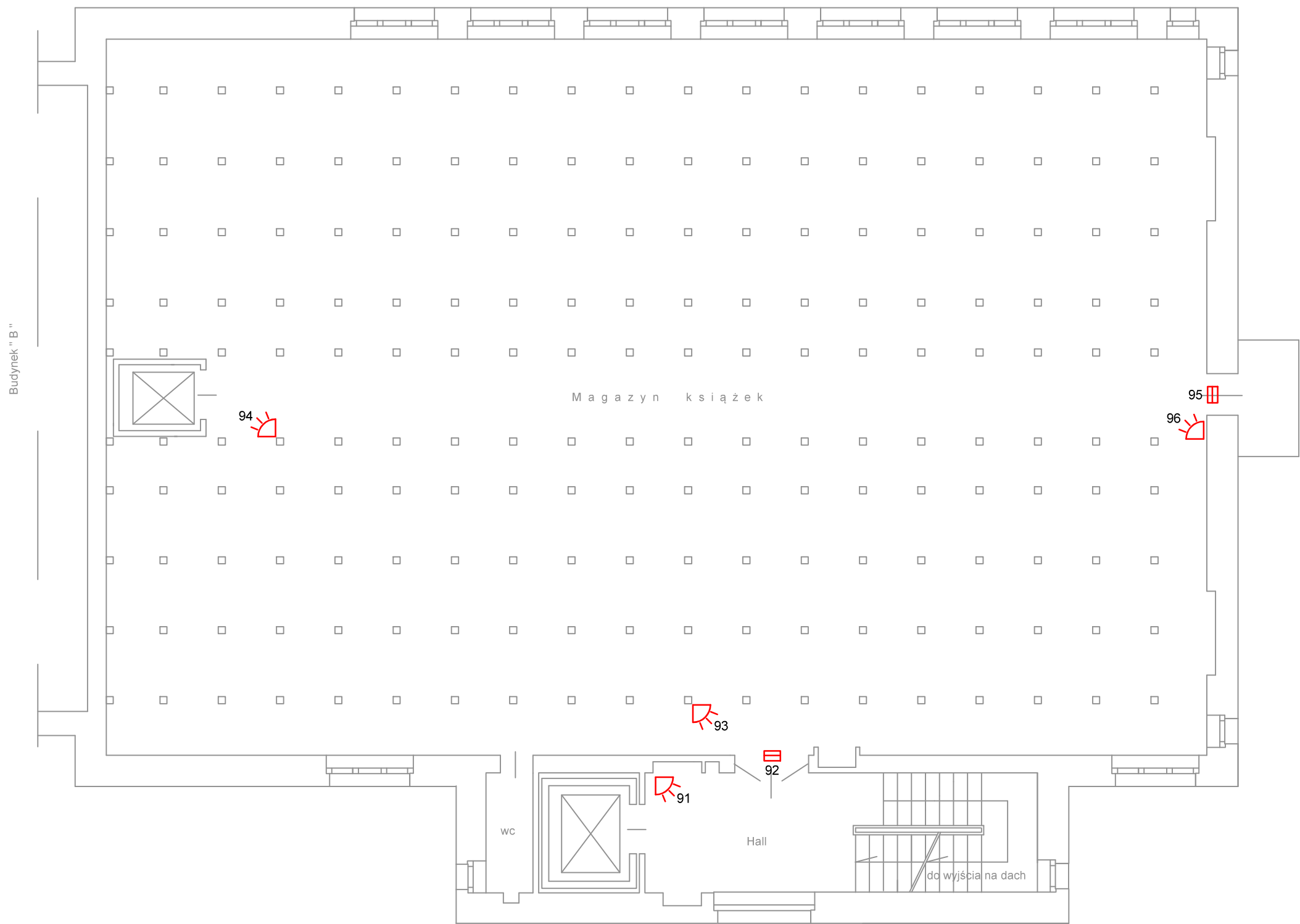


OZNACZENIA:

-  - czujnik ruchu
-  - czujnik ruchu radiowy
-  - czujka ruchu dookólna
-  - czujnik magnetyczny
-  - czujnik magnetyczny radiowy
-  - czujnik stłuczeniowy
-  - czujnik inercyjny
-  - czujnik inercyjny radiowy
-  - czujka zalania wodą
-  - przycisk napadowy
-  - czytnik KD

Budynek "C" - poziom 5 (+1420)

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik,Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 5 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 25 |

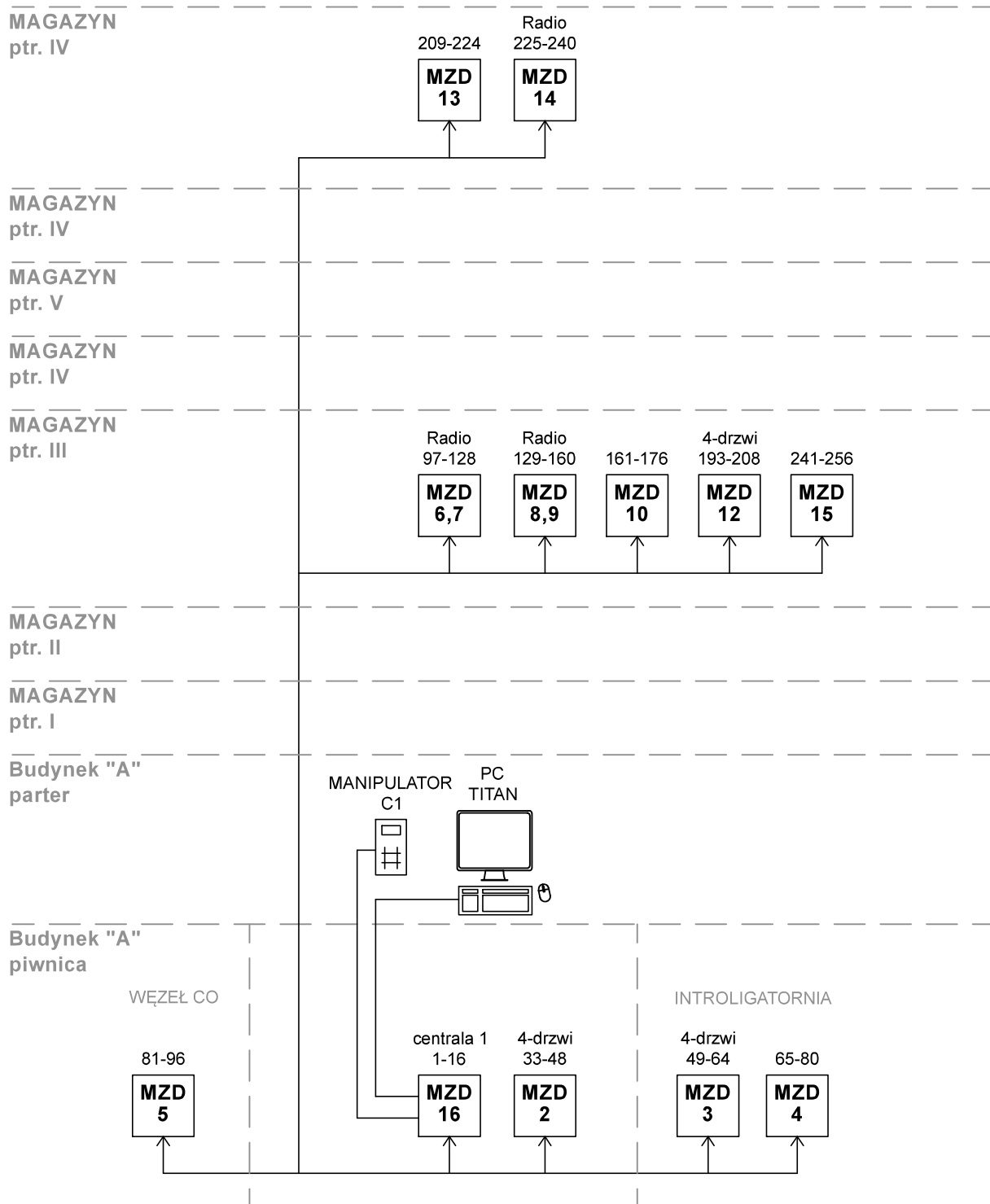


OZNACZENIA:

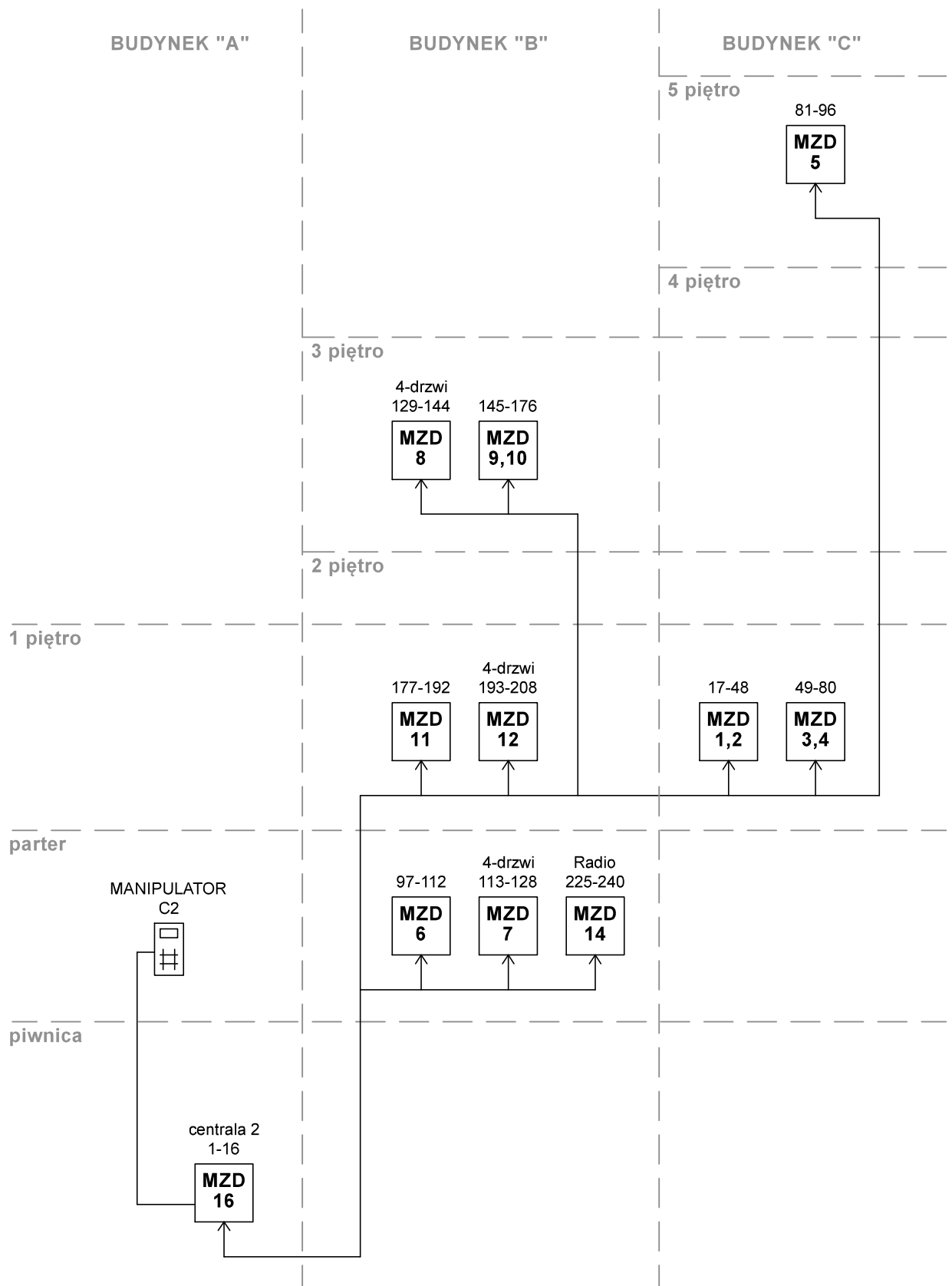
- czujnik ruchu
- czujnik ruchu radiowy
- czujka ruchu dookólna
- czujnik magnetyczny
- czujnik magnetyczny radiowy
- czujnik stłuczeniowy
- czujnik inercyjny
- czujnik inercyjny radiowy
- czujka zalania wodą
- przycisk napadowy
- czytnik KD

Budynek "C" - poziom 6 (+1650)

| | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---------|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Plan instalacji SSWiN, KD - budynek "C", poziom 6 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 26 |



| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|---------|-----------------|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik, Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Schemat systemu SSWiN, KD - centrala nr 1 | | DATA: | 03.2021 | SKALA: 1:100 |
| | | | | | NR RYS.: 27 |



| | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--------|-------|----------|----|
| PROJEKT, WYKONANIE 62-035 Kórnik,Runowo 39 tel. 501 573250 | | BRANŻA: | TELETECHNIKA | | | | |
| | | FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | <div>Opracował: Ireneusz Berger 0562/97/U</div> <div>Sprawdził: Zbigniew Anioła 0277/96/U</div> | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | System SSWiN, KD | | | | | | |
| LOKALIZACJA: | Biblioteka Uniwersytecka w Poznaniu, ul. Ratajczaka 38/40 | | | | | | |
| INWESTOR: | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 1 | | | | | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Schemat systemu SSWiN, KD - centrala nr 2 | | | | | | |
| | | DATA: | 03.2021 | SKALA: | 1:100 | NR RYS.: | 28 |