

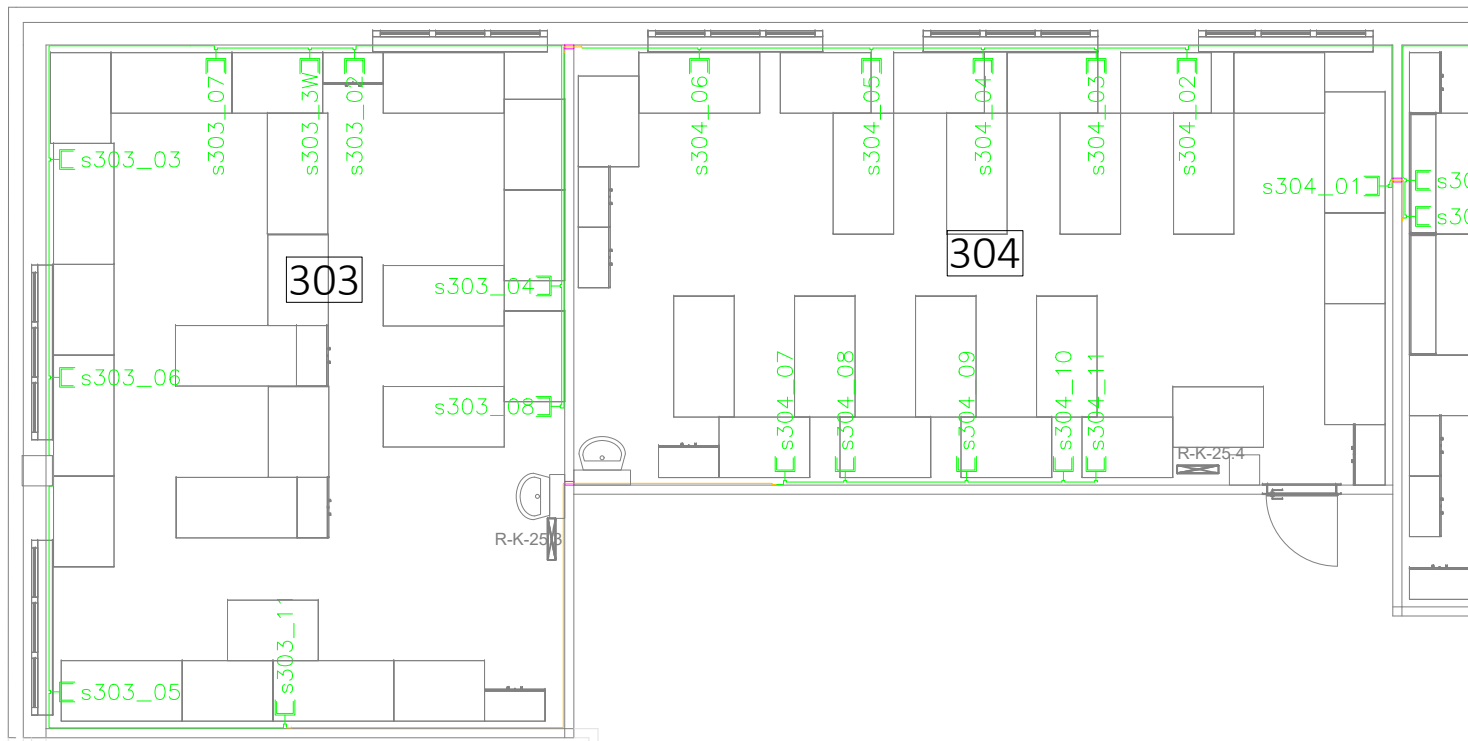
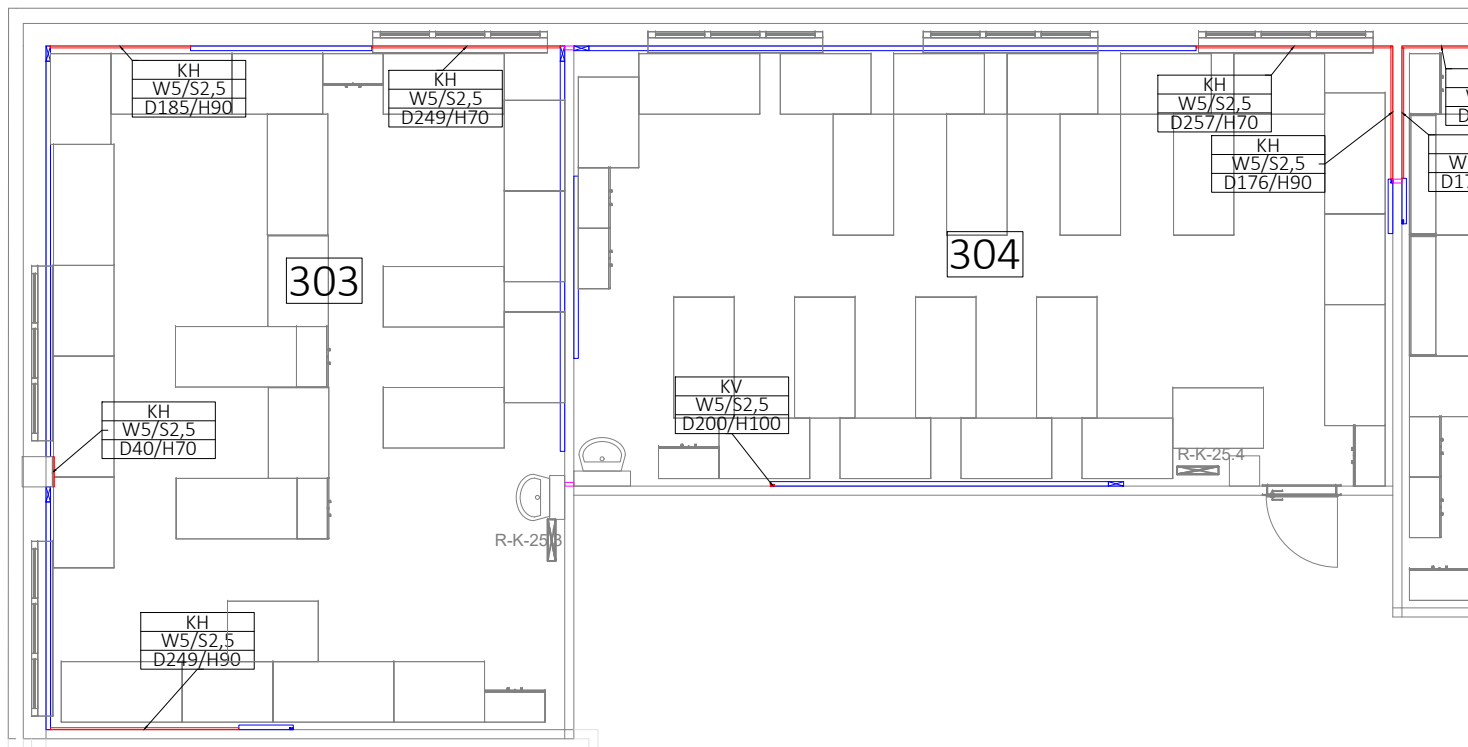
| Legenda |                           |
|---------|---------------------------|
|         | wyprowadzenie przewodów   |
|         | trasy przewodu na dole    |
|         | trasy przewodu na górze   |
|         | istniejące koryta kablowe |
|         | nowe koryta kablowe       |
|         | otwory w ścianie          |

| Uwagi   |
|---|
| 1. Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku. |
| 2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.              |
| 3. Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.    |

| Opis  |
|---|
| Projekt przedstawia rzut poziomy 3. piętra budynku CTI z wyszczególnieniem sal: 303, 304, 305, 306, 307. Schemat obrazuje ułożenie przewodów i ich wyprowadzenia dla sieci przemysłowych RS485, CAN oraz światłowodowej. Przewody rozprowadzono wykorzystując już istniejące koryta kablowe, jak również nowo dodane na potrzeby instalacji. Połączenia pomiędzy salami zrealizowano wywierconymi otworami. |

|                         |       |  |            |         |    |
|-------------------------|-------|--|------------|---------|----|
| Tytuł                   |       |  |            |         |    |
| Rzut poziomy - 3 piętro |       |  |            |         |    |
| Obiekt                  |       | Budynek B19 - CTI<br>Centrum Technologii Informatycznych |            |         |    |
| Lokalizacja             |       | ul. Wólczańska 217/221<br>93-005 Łódź                    |            |         |    |
| Skala                   | 1:160 | Data   | 07.05.2023 | Nr rys. | 01 |
| Autor                   |       | Maciej Kaczorowski                                       |            |         |    |





## Legenda

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | wyprowadzenie przewodów   |
|  | trasy przewodu na dole    |
|  | trasy przewodu na górze   |
|  | istniejące koryto kablowe |
|  | nowe koryto kablowe       |
|  | otwory w ścianie          |
| <p>rodzaj korytka<br/>KH - poziome,<br/>KV - pionowe</p> <p>W20/S6<br/>D200/H80</p> <p>wysokość i<br/>szerokość korytka</p> <p>długość i wysokość<br/>spodu korytka<br/>od podłogi</p> |                           |

## Uwagi

1. Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.

Tytuł

Układ sieci - sale 303 i 304

Obiekt

Budynek B19 - CTI  
Centrum Technologii Informatycznych

Lokalizacja

ul. Wólczańska 217/221  
93-005 Łódź

Skala

1:100

Data

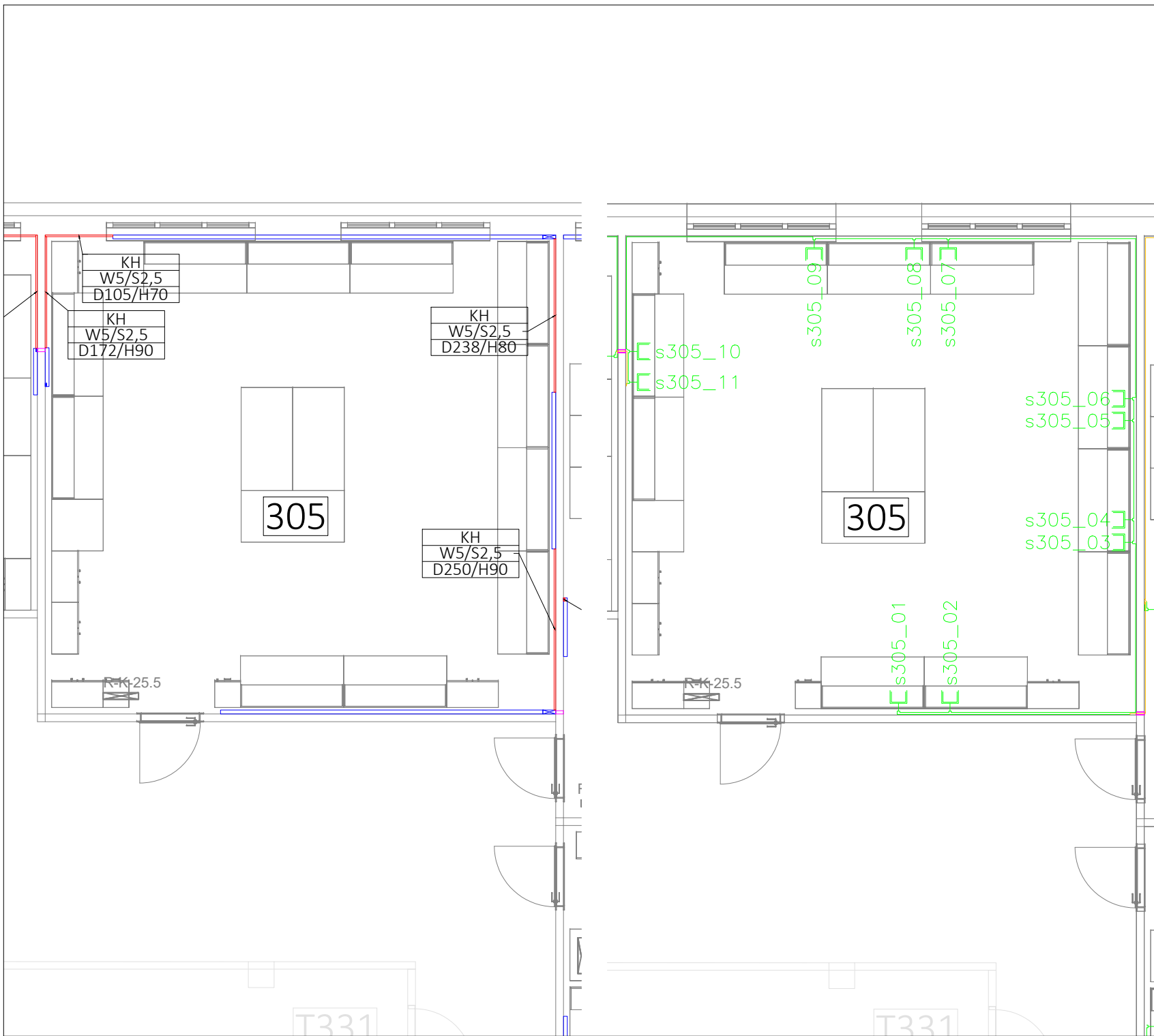
07.05.2023

Nr rys.

03

Autor

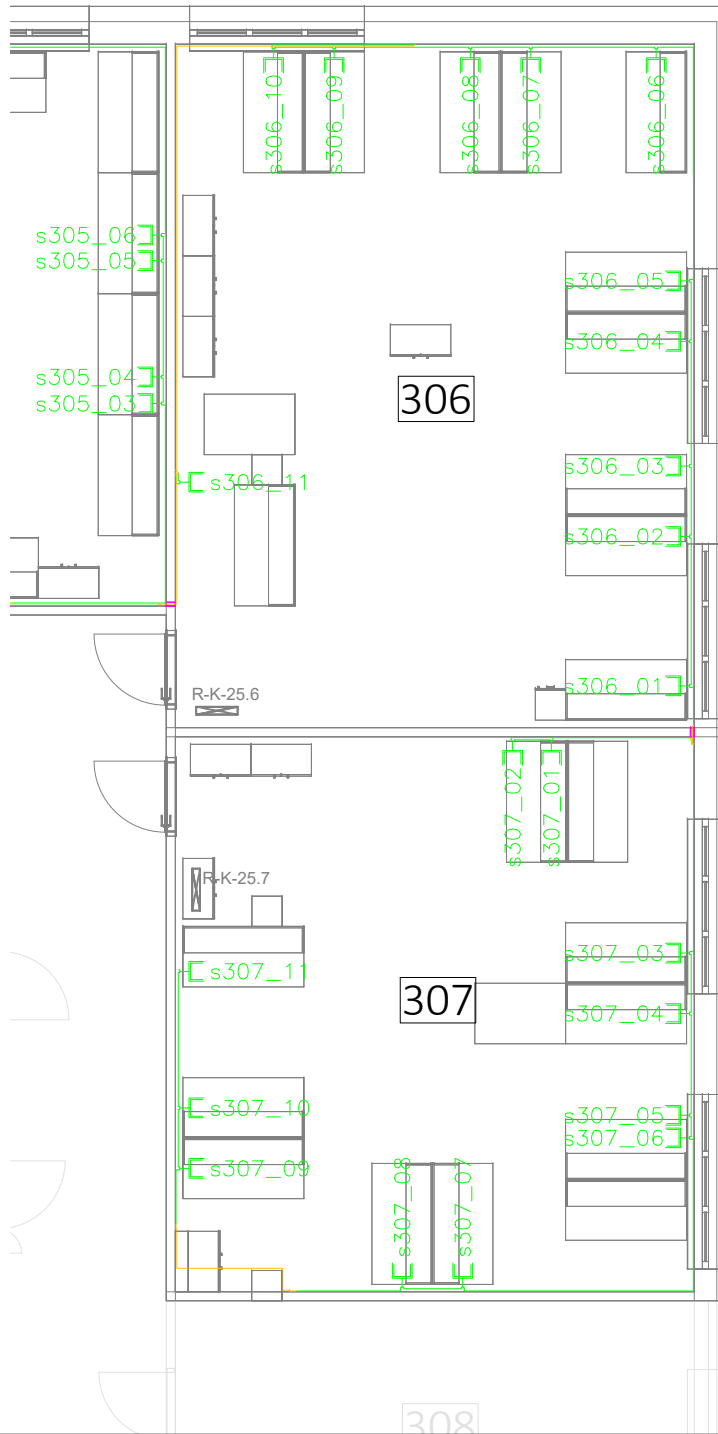
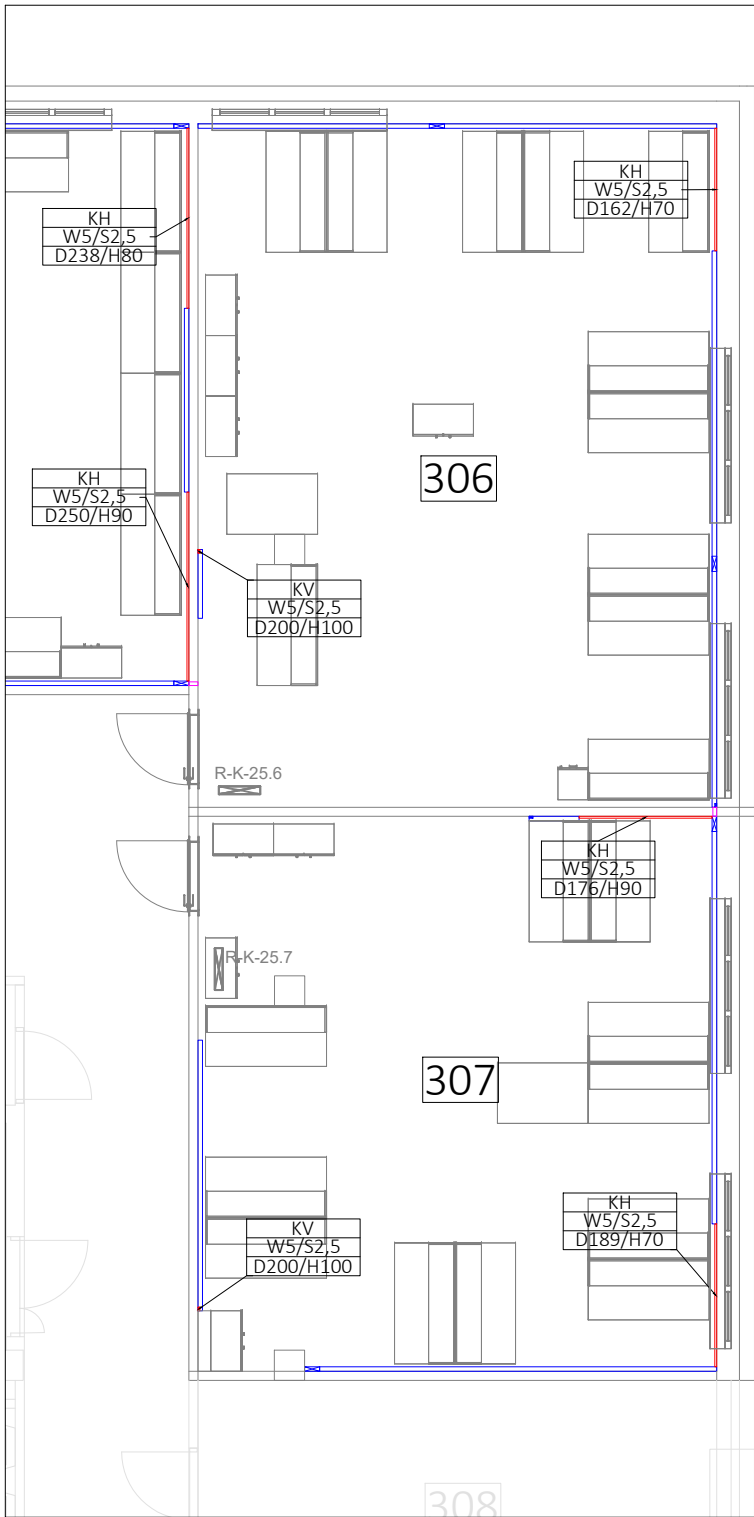
Maciej Kaczorowski









| Legenda  |                           |
|--|---------------------------|
|  | wyprowadzenie przewodów   |
|  | trasy przewodu na dole    |
|  | trasy przewodu na górze   |
|  | istniejące koryto kablowe |
|  | nowe koryto kablowe       |
|  | otwory w ścianie          |
| <div><div><div>KH</div><div>W20/S6</div><div>D200/H80</div></div><div>rodzaj korytka<br/>KH - poziome,<br/>KV - pionowe</div><div>wysokość i<br/>szerokość korytka</div><div>długość i wysokość<br/>spodu korytka<br/>od podłogi</div></div> |                           |

| Uwagi |  |
|-------|--|
| 1.    | Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku. |
| 2.    | Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.              |
| 3.    | Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.    |

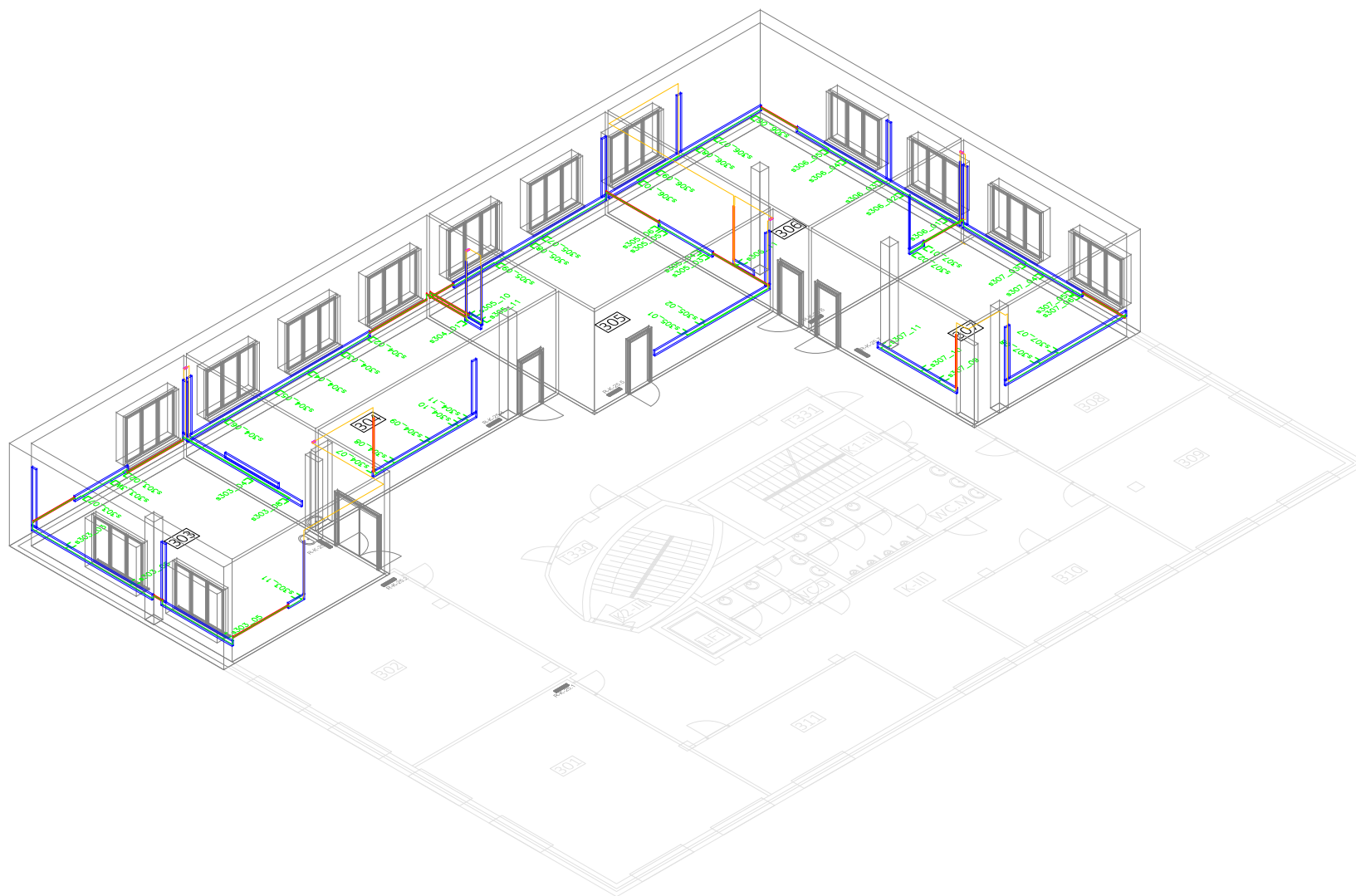
|                    |      |  |            |
|--------------------|------|--|------------|
| Tytuł              |      | Układ sieci - sala 305                                   |            |
| Obiekt             |      | Budynek B19 - CTI<br>Centrum Technologii Informatycznych |            |
| Lokalizacja        |      | ul. Wólczańska 217/221<br>93-005 Łódź                    |            |
| Skala              | 1:80 | Data   | 07.05.2023 |
| Autor              |      | Nr rys.  | 04         |
| Maciej Kaczorowski |      |  |            |





| Legenda  |                           |
|--|---------------------------|
|   | wyprowadzenie przewodów   |
|   | trasy przewodu na dole    |
|   | trasy przewodu na górze   |
|   | istniejące koryto kablowe |
|   | nowe koryto kablowe       |
|   | otwory w ścianie          |
| <div><div><div><div>KH</div><div>W20/S6</div><div>D200/H80</div></div><div><div>rodzaj korytka<br/>KH - poziome,<br/>KV - pionowe</div><div>wysokość i szerokość korytka</div><div>długość i wysokość<br/>spodu korytka<br/>od podłogi</div></div></div></div> |                           |

| Uwagi   |  |  |
|---|--|--|
| <div><div>1. Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku.</div><div>2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.</div><div>3. Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.</div></div> |  |  |

|  |            |         |
|--|------------|---------|
| Tytuł  |            |         |
| Układ sieci - sale 306 i 307                             |            |         |
| Obiekt   |            |         |
| Budynek B19 - CTI<br>Centrum Technologii Informatycznych |            |         |
| Lokalizacja  |            |         |
| ul. Wólczańska 217/221<br>93-005 Łódź                    |            |         |
| Skala  | Data       | Nr rys. |
| 1:100  | 07.05.2023 | 05      |
| Autor  |            |         |
| Maciej Kaczorowski                                       |            |         |



## Legenda

|   |                           |
|---|---------------------------|
|  | wyprowadzenie przewodów   |
|  | trasy przewodu na dole    |
|  | trasy przewodu na górze   |
|  | istniejące koryto kablowe |
|  | nowe koryto kablowe       |
|  | otwory w ścianie          |

## Uwagi

1. Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.

Tytuł

Układ sieci - izometria 3 piętro

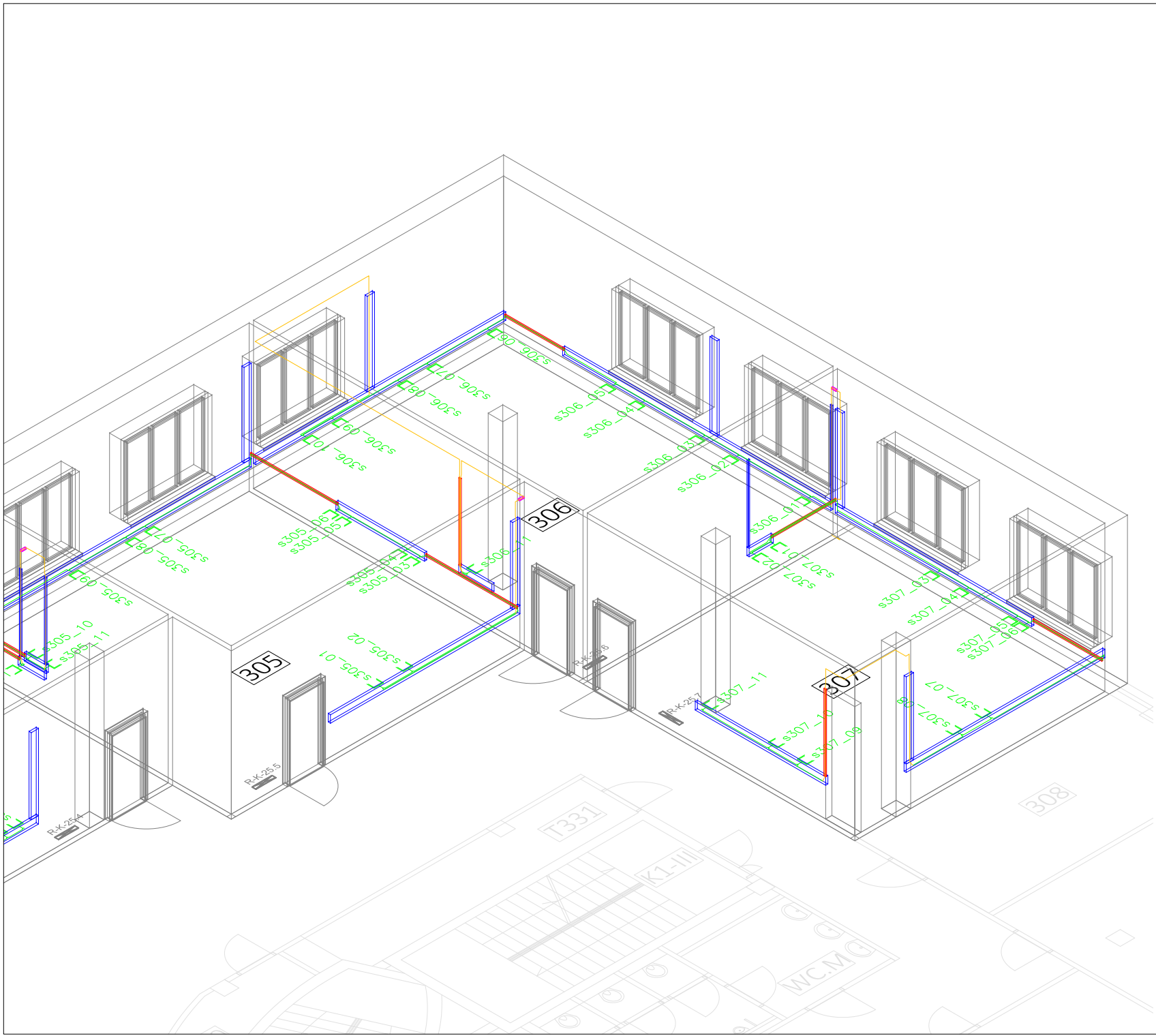
|        |  |
|--------|--|
| Obiekt | Budynek B19 - CTI<br>Centrum Technologii Informatycznych |
|--------|--|

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Lokalizacja | ul. Wólczańska 217/221<br>93-005 Łódź |
|-------------|---------------------------------------|

|                |                    |               |
|----------------|--------------------|---------------|
| Skala<br>1:200 | Data<br>07.05.2023 | Nr rys.<br>06 |
|----------------|--------------------|---------------|

|       |                    |
|-------|--------------------|
| Autor | Maciej Kaczorowski |
|-------|--------------------|





| Legenda |                           |
|---------|---------------------------|
|         | wyprowadzenie przewodów   |
|         | trasy przewodu na dole    |
|         | trasy przewodu na górze   |
|         | istniejące koryto kablowe |
|         | nowe koryto kablowe       |
|         | otwory w ścianie          |

| Uwagi |  |
|-------|--|
| 1.    | Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku. |
| 2.    | Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.              |
| 3.    | Przed przystąpieniem do prac remontowych wszystkie wymiary należy zweryfikować.    |

|                             |            |  |  |
|-----------------------------|------------|--|--|
| Tytuł                       |            |  |  |
| Układ sieci - izometria 2/2 |            |  |  |
| Obiekt                      |            | Budynek B19 - CTI<br>Centrum Technologii Informatycznych |  |
| Lokalizacja                 |            | ul. Wólczańska 217/221<br>93-005 Łódź                    |  |
| Kala                        | Data       | Nr rys.  |  |
| 1:100                       | 07.05.2023 | 08   |  |
| Autor                       |            |  |  |
| Maciej Kaczorowski          |            |  |  |