






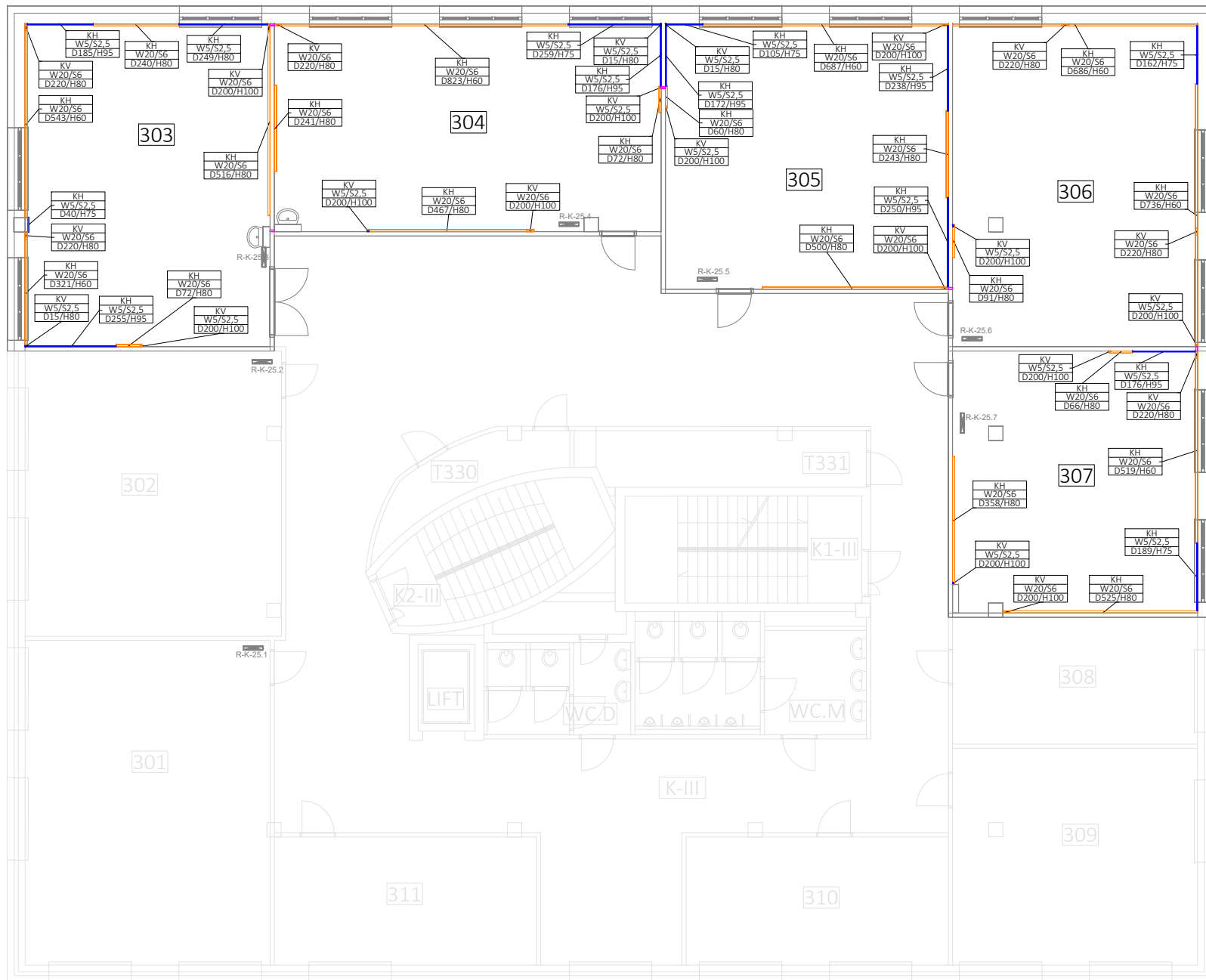


Legenda	
	wyprowadzenie przewodów
	trasy przewodu na dole
	trasy przewodu na górze
	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
	zasilacz

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

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

Tytuł		
Rzut poziomy - 3 piętro		
Obiekt		
Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych		
Lokalizacja		
ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź		
Skala	Data	Nr rys.
1:160	15.05.2023	01
Autor		
Maciej Kaczorowski		



Legenda

	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
	rodzaj korytka KH - poziome, KV - pionowe
	wysokość i szerokość korytka
	długość i wysokość spodu korytka od podłogi

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

Koryta kablowe - 3 piętro

Obiekt

Budynek B19 - CTI
Centrum Technologii Informatycznych

Lokalizacja

ul. Wólczańska 217/221
93-005 Łódź

Skala

1:160

Data

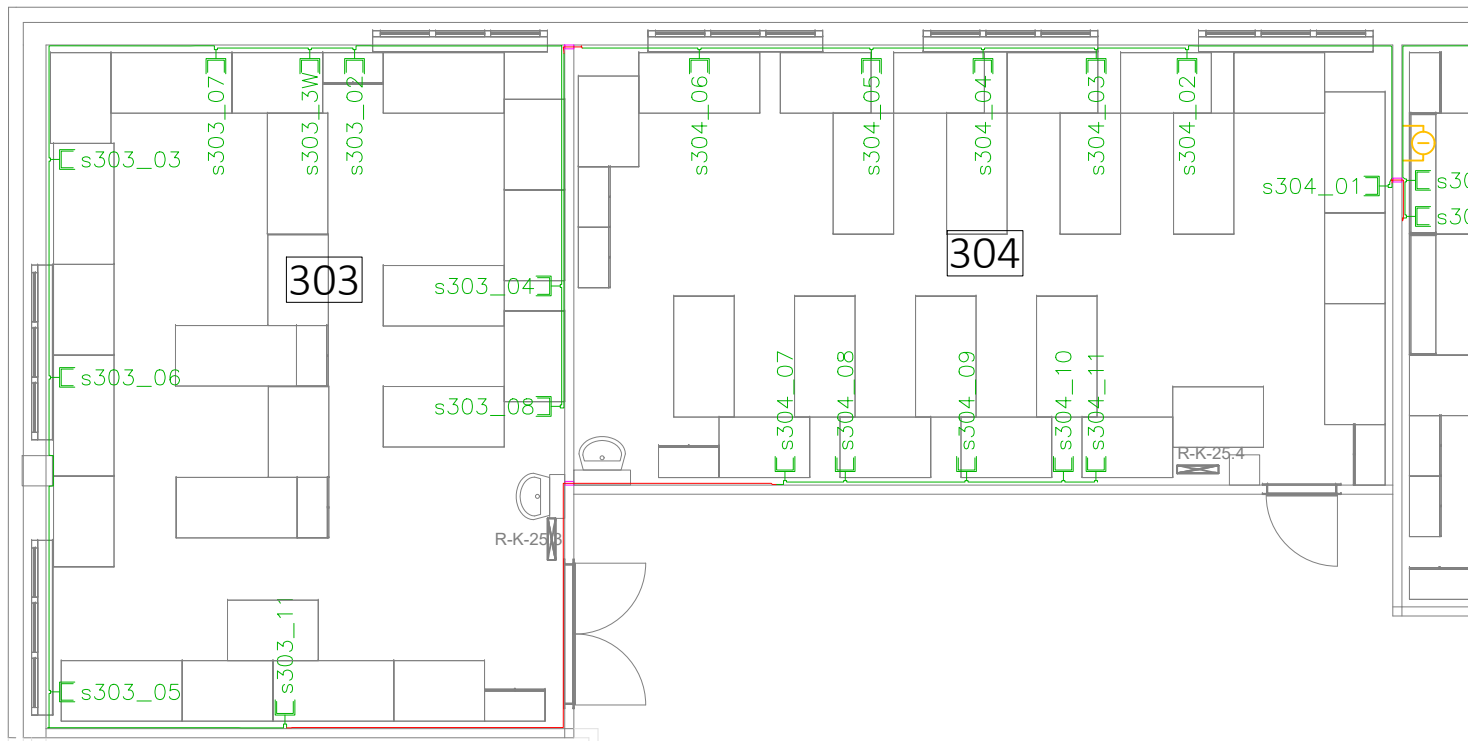
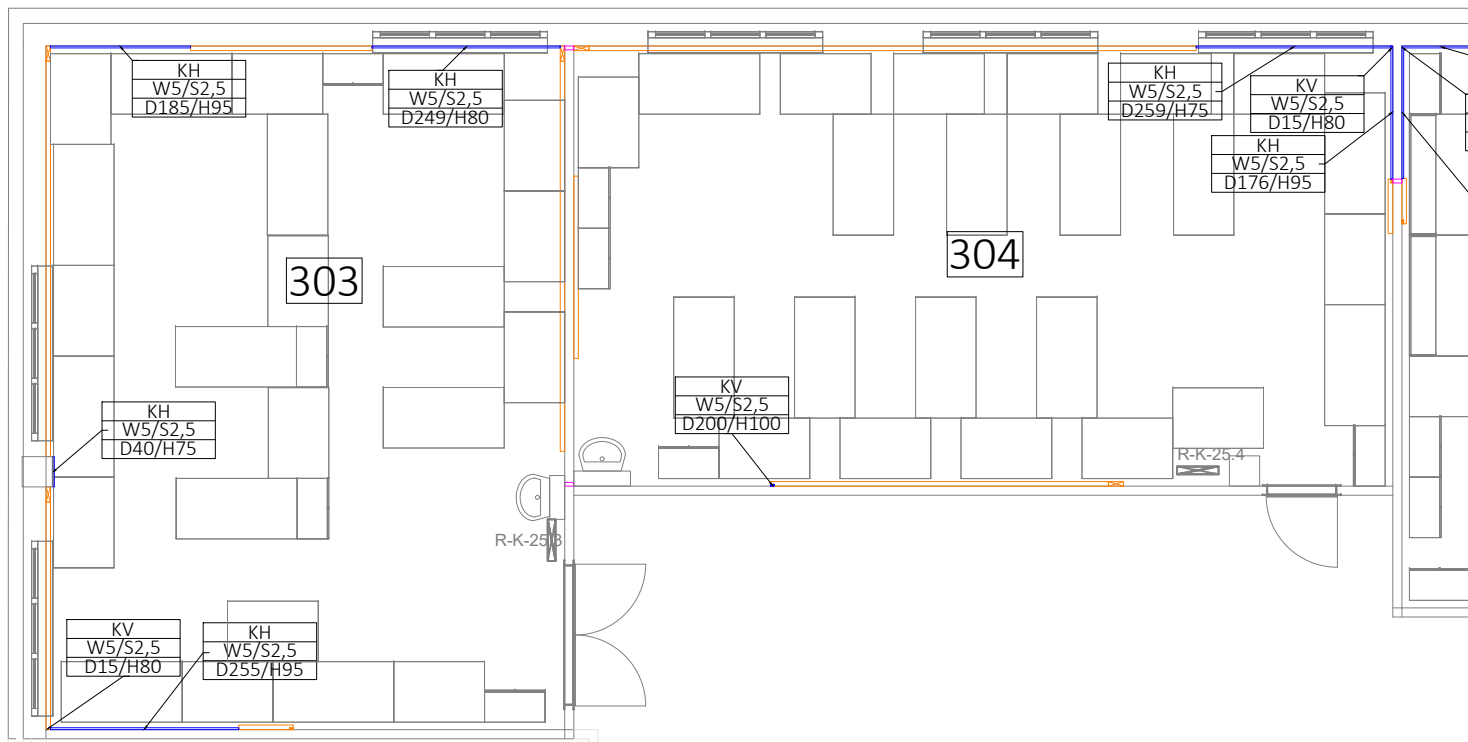
15.05.2023

Nr rys.

02

Autor

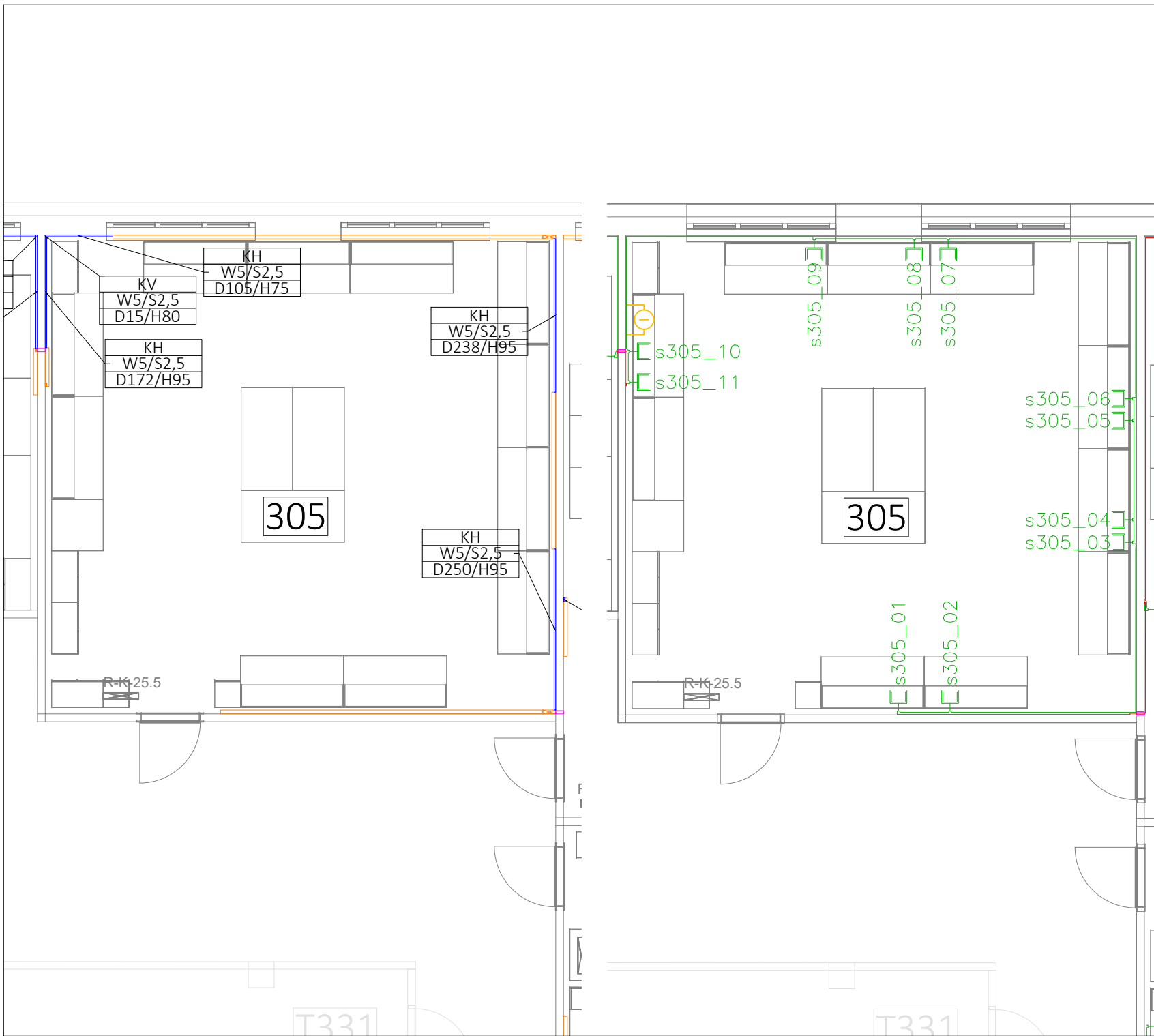
Maciej Kaczorowski



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

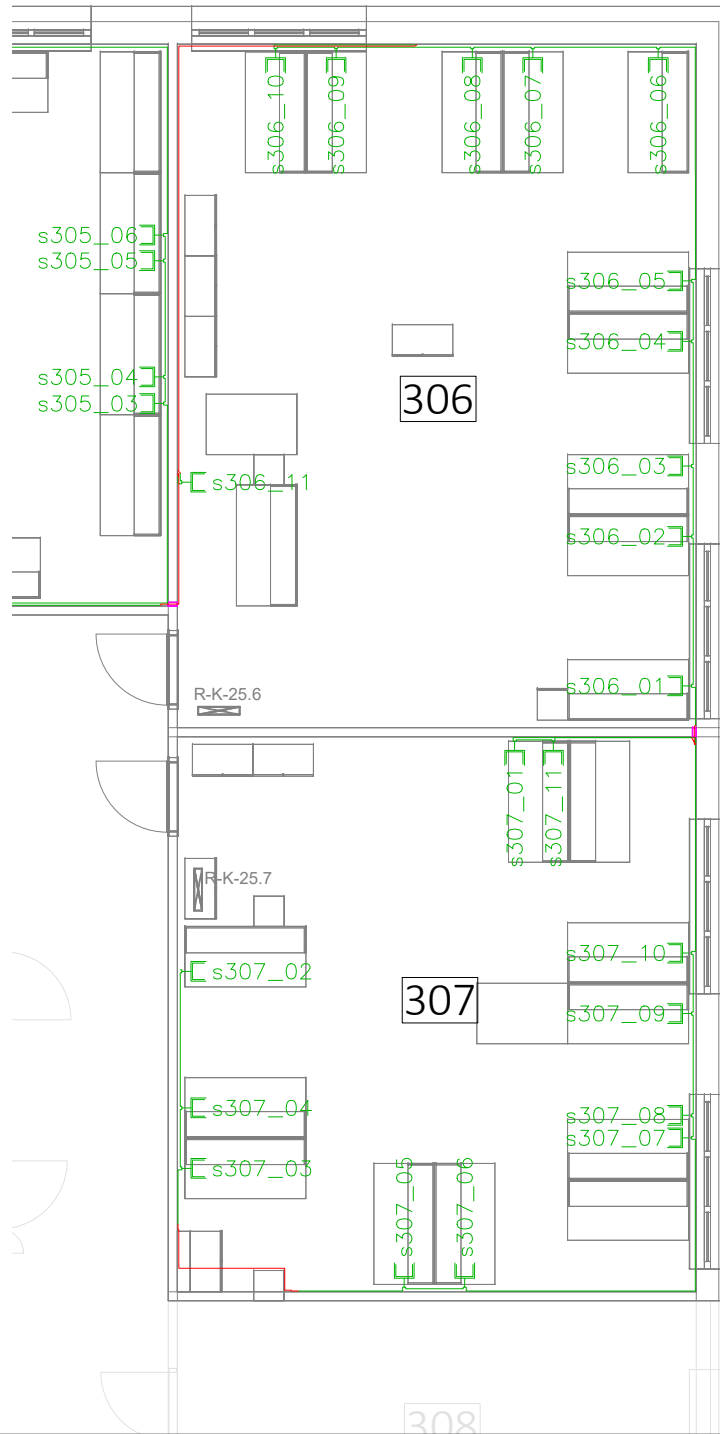
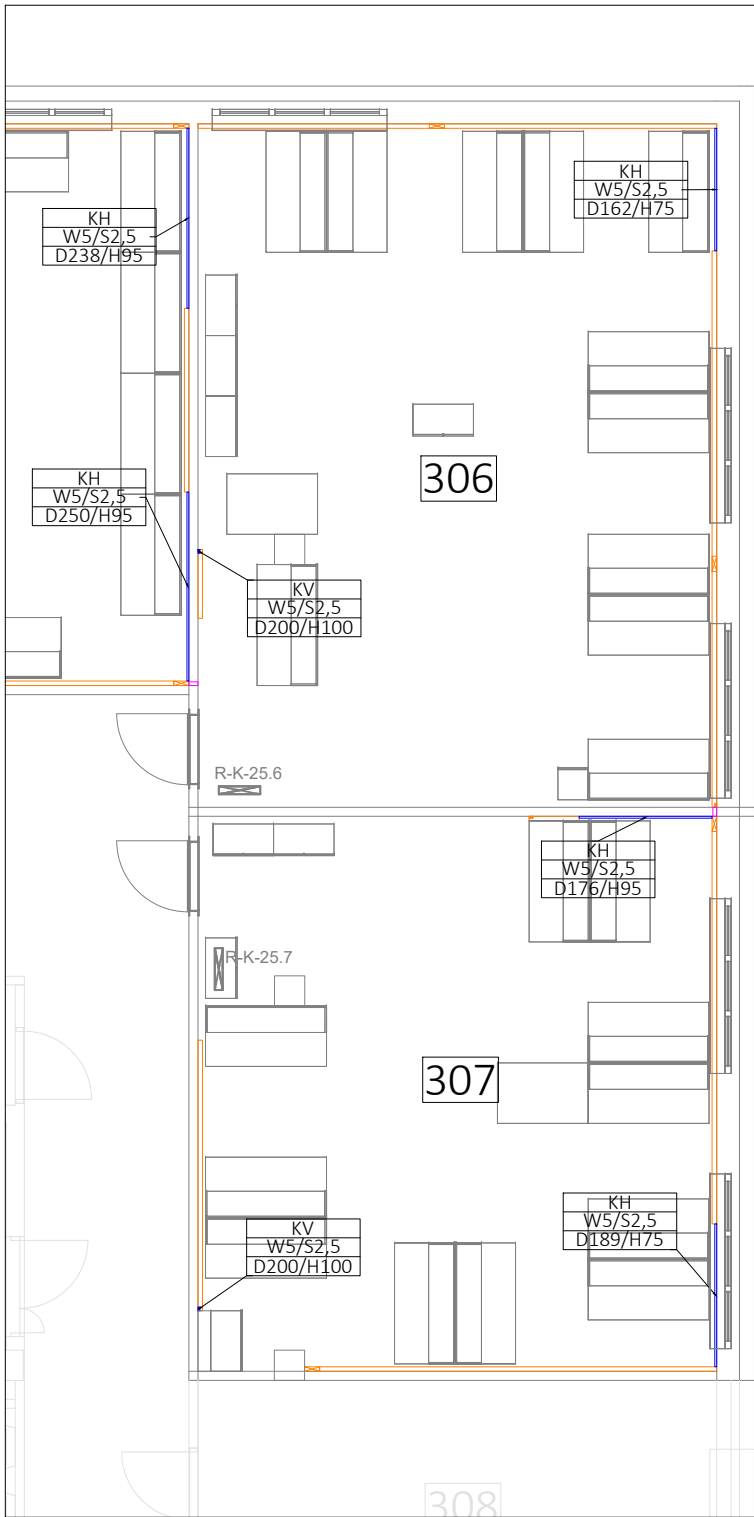
Tytuł	
Układ sieci - sale 303 i 304	
Obiekt	
Budynek B19 - CTI	
Centrum Technologii Informatycznych	
Lokalizacja	
ul. Wólczańska 217/221	
93-005 Łódź	
Skala	Data
1:100	15.05.2023
Nr rys.	
03	
Autor	
Maciej Kaczorowski	










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

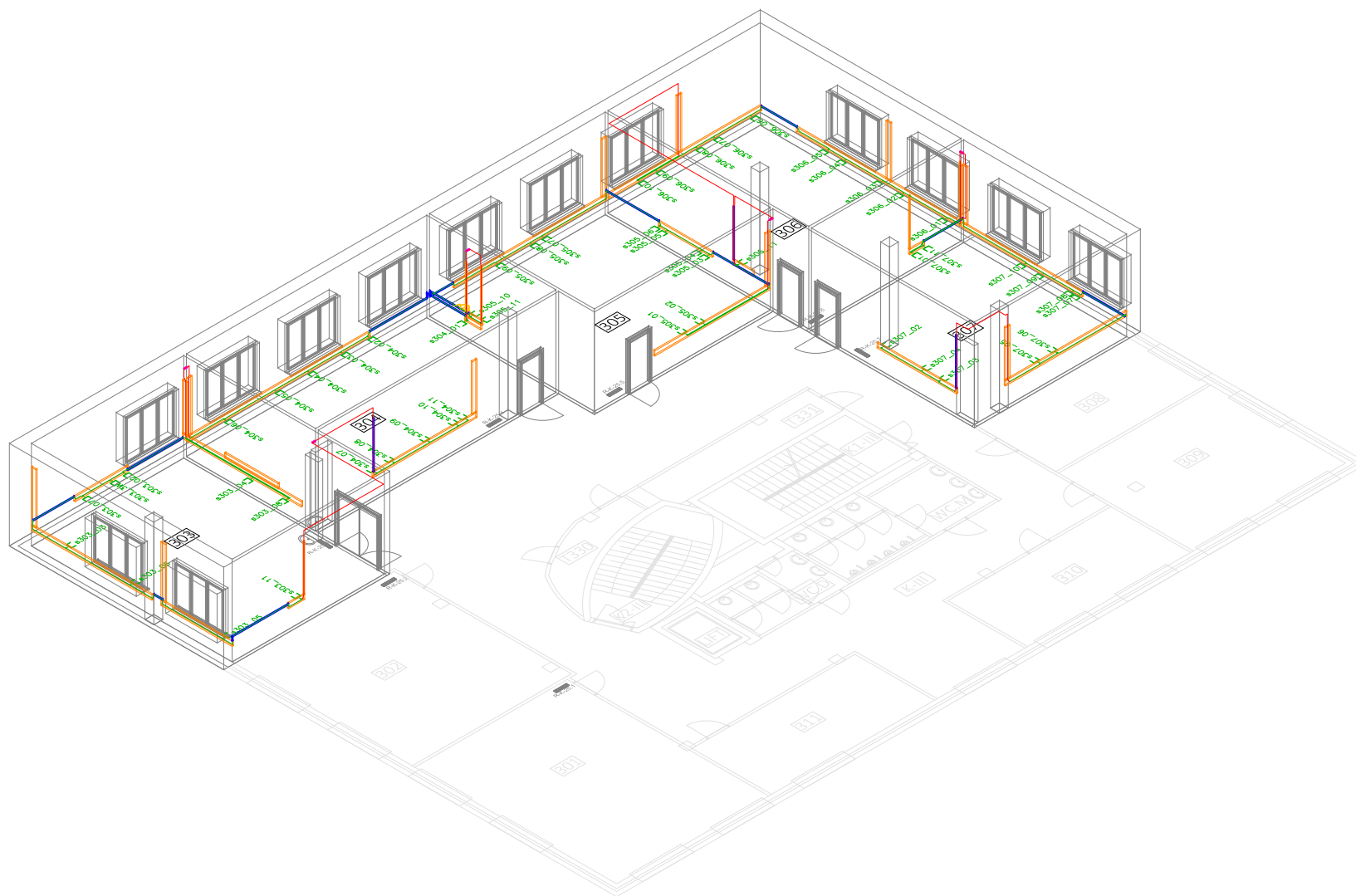
Tytuł					
Układ sieci - sala 305					
Obiekt	Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych				
Lokalizacja	ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź				
Skala	1:80	Data	15.05.2023	Nr rys.	04
Autor					
Maciej Kaczorowski					



Legenda	
	wyprowadzenie przewodów
	trasy przewodu na dole
	trasy przewodu na górze
	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
	zasilacz
<div><div><div><div>KH</div><div>W20/S6</div><div>D200/H80</div></div><div><div>rodzaj korytka KH - poziome, KV - pionowe</div><div><div>wysokość i szerokość korytka</div><div><div>długość i wysokość spodu korytka od podłogi</div></div></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 Centrum Technologii Informatycznych		
Lokalizacja		
ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź		
Skala	Data	Nr rys.
1:100	15.05.2023	05
Autor		
Maciej Kaczorowski		



Legenda

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

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 Centrum Technologii Informatycznych
--------	--

Lokalizacja	ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź
-------------	---------------------------------------

Skala 1:200	Data 15.05.2023	Nr rys. 06
----------------	--------------------	---------------

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

