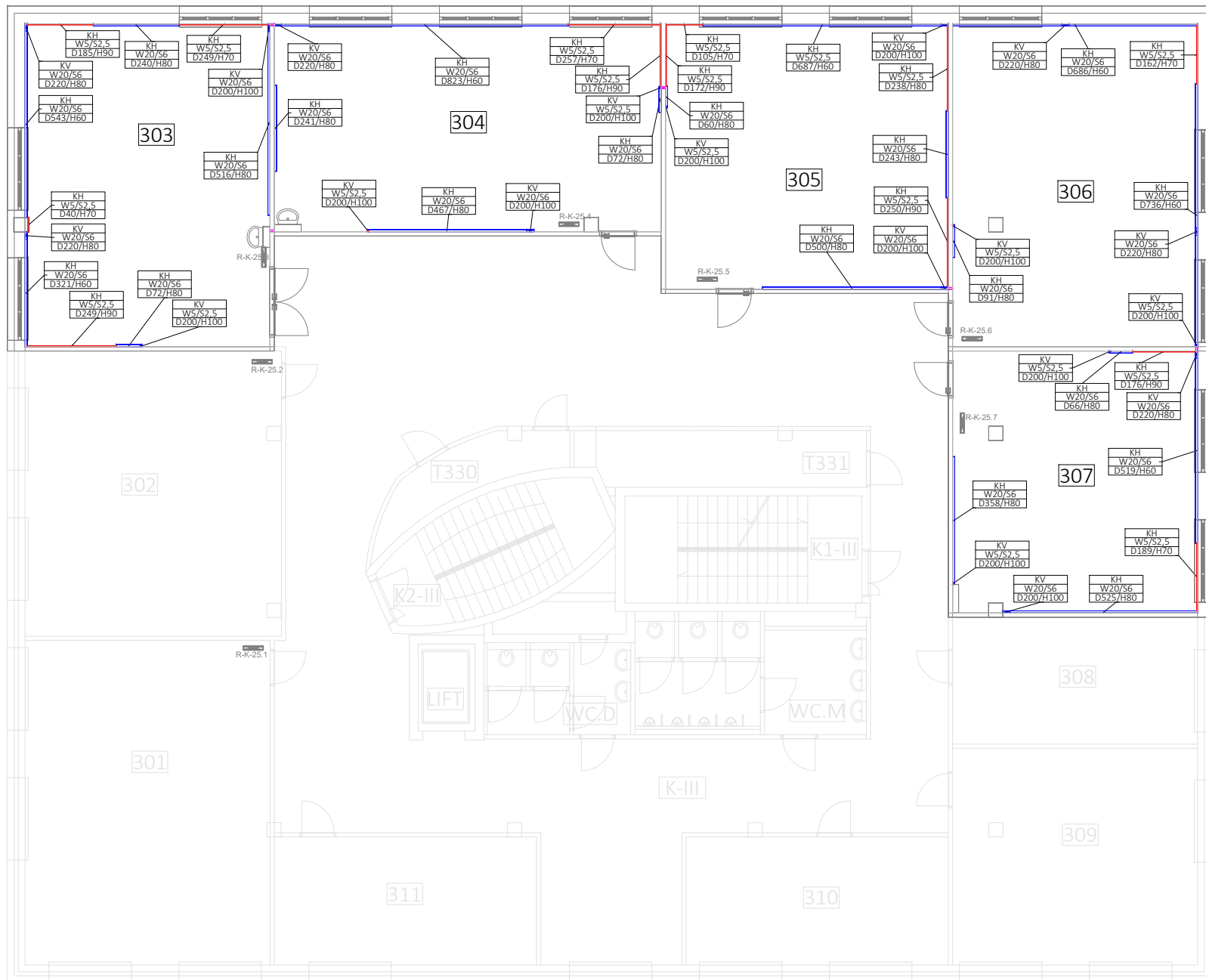


Legenda	
	wyprowadzenie przewodów
	trasy przewodu na dole
	trasy przewodu na górze
	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
	zasilacz

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.

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 z linią zasilającą. Przewody rozprowadzono wykorzystując już istniejące koryta kablowe, jak również nowo dodane na potrzeby instalacji. Połączenia pomiędzy salami zrealizowano wywierconymi otworami.	

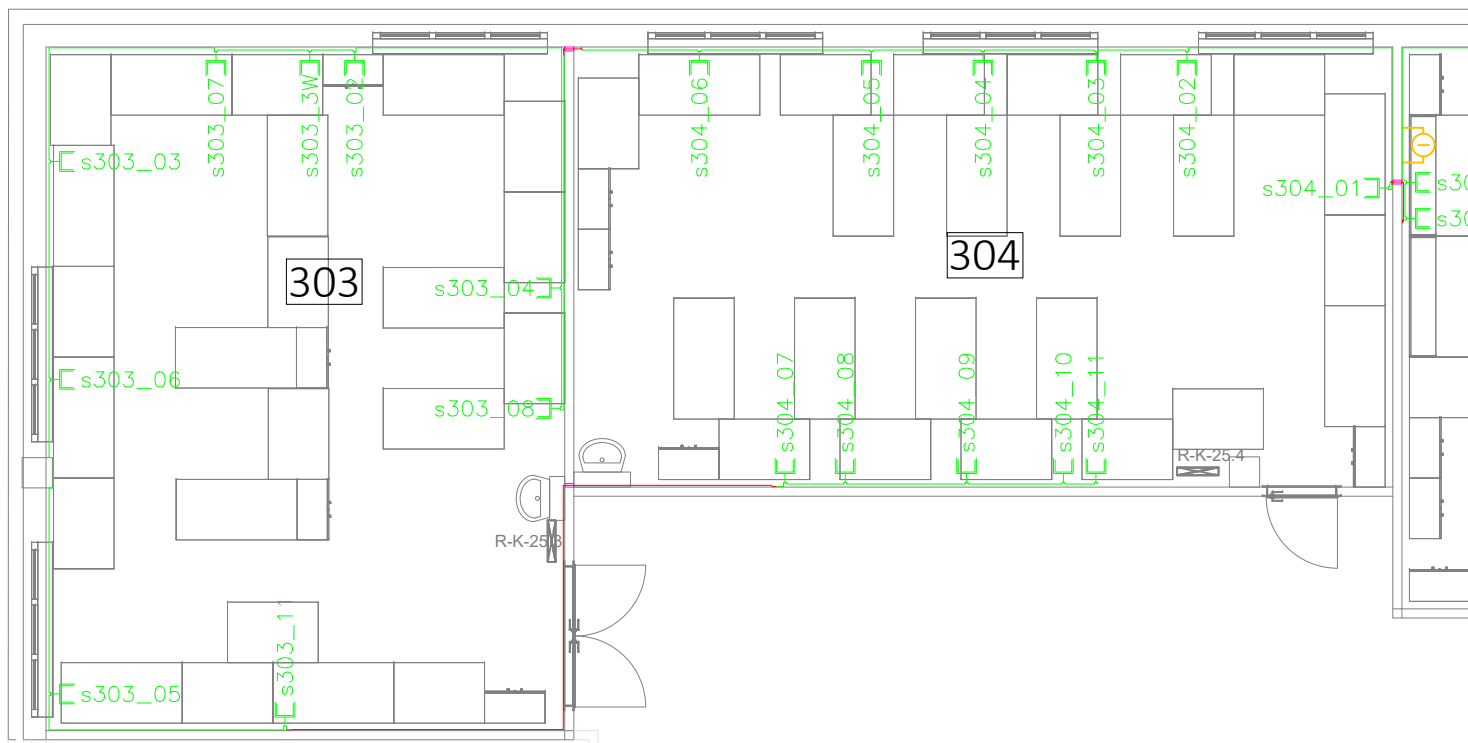
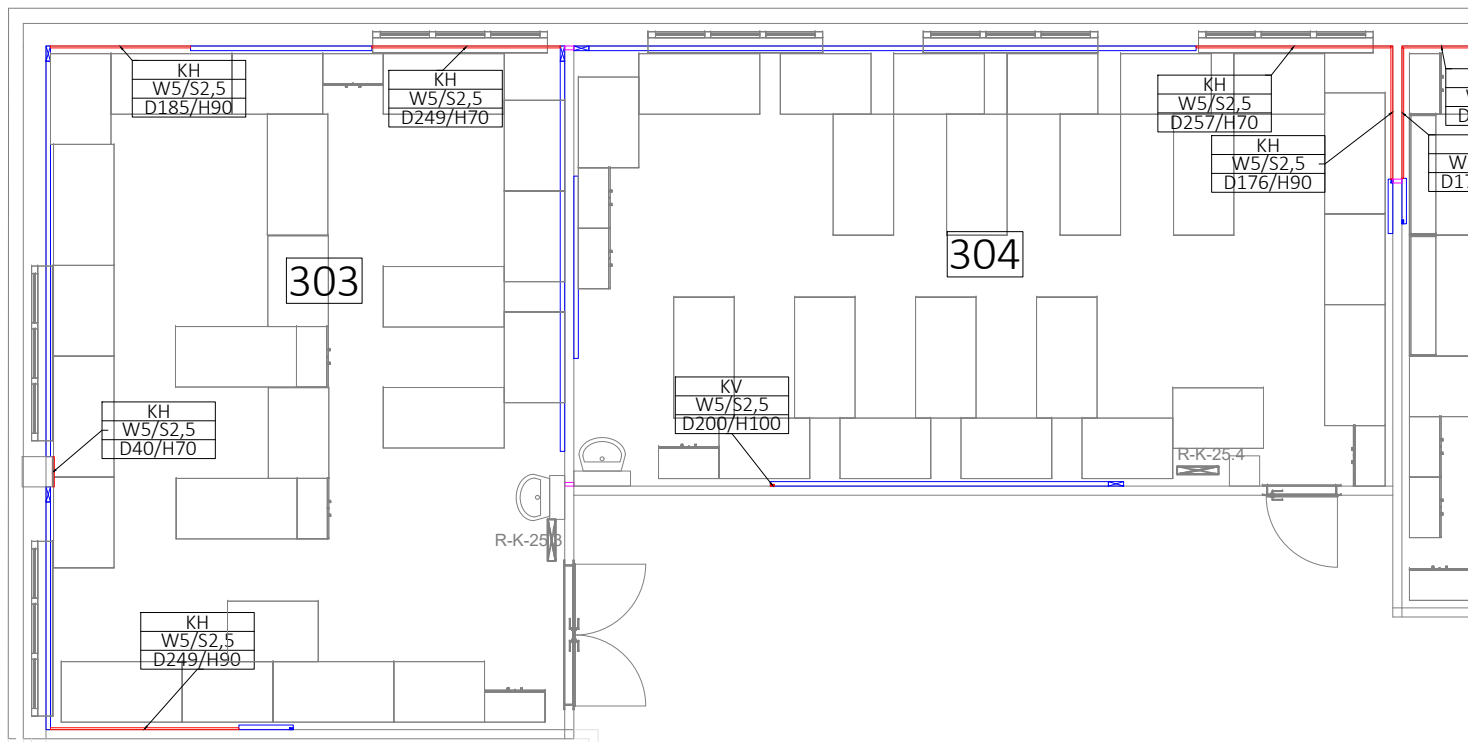
Tytuł		Rzut poziomy - 3 piętro	
Obiekt		Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych	
Lokalizacja		ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź	
Skala	1:160	Data	09.05.2023
Autor		Nr rys.	01
Maciej Kaczorowski			



Legenda	
	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
<div><div><div><div><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>wysokość i szerokość korytka</div><div>długość i wysokość spodu korytka od podłogi</div></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		Koryta kablowe - 3 piętro	
Obiekt		Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych	
Lokalizacja		ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź	
Skala	1:160	Data	09.05.2023
Autor		Nr rys.	02
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>W5/S2,5</div> <div>D200/H80</div> </div> <div> <div>rodzaj korytka</div> <div>KH - poziome,</div> <div>KV - pionowe</div> </div> <div> <div>wysokość i</div> <div>szerokość korytka</div> </div> <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

1:100

Data

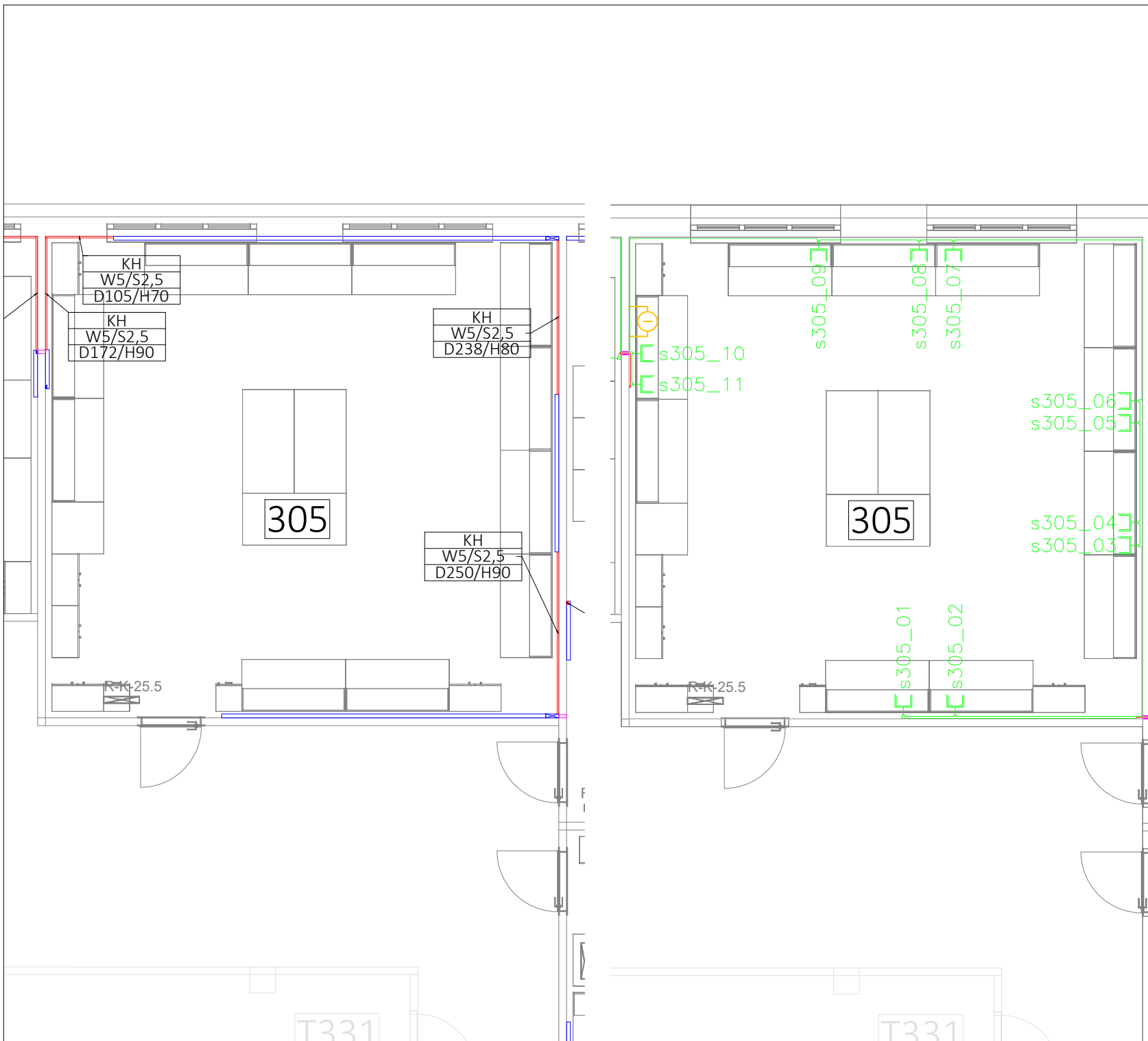
09.05.2023

Nr rys.

03

Autor

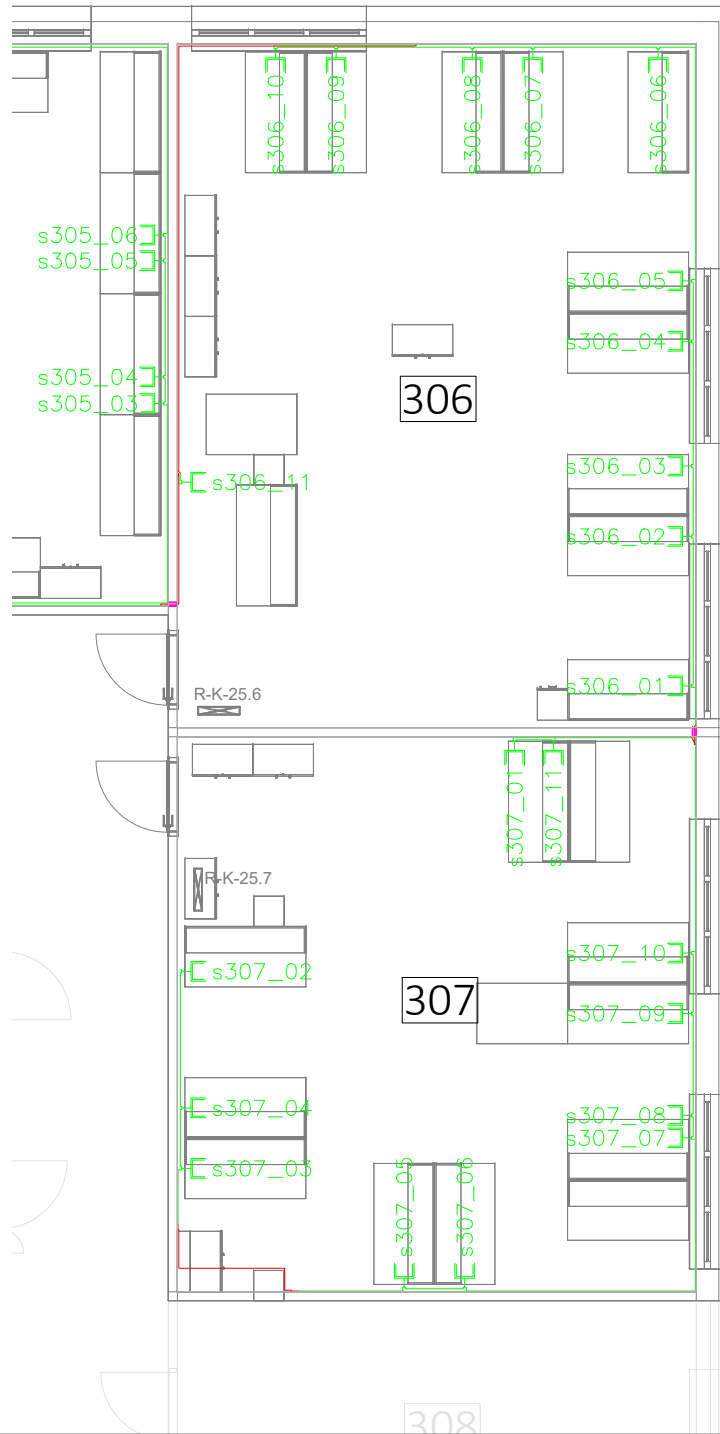
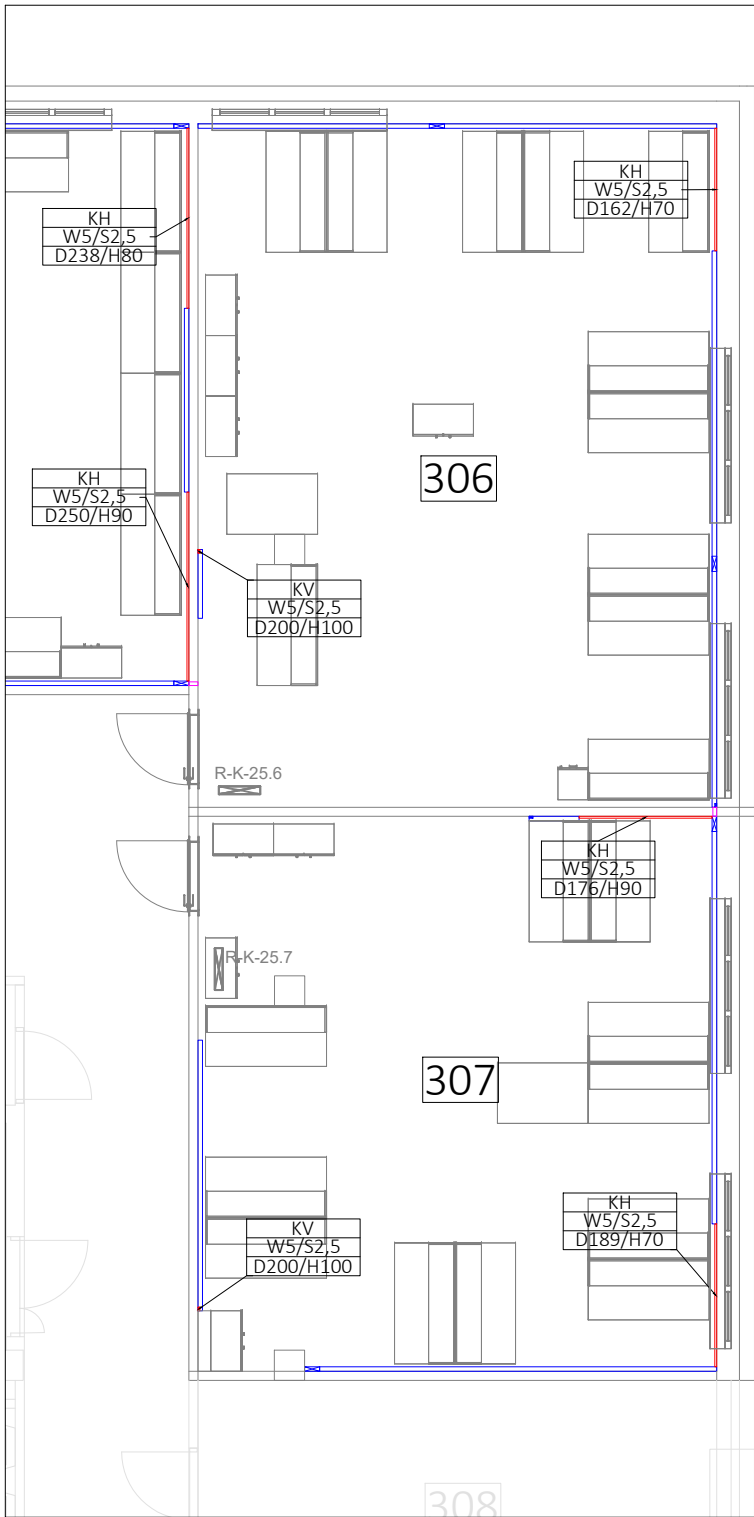
Maciej Kaczorowski










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.

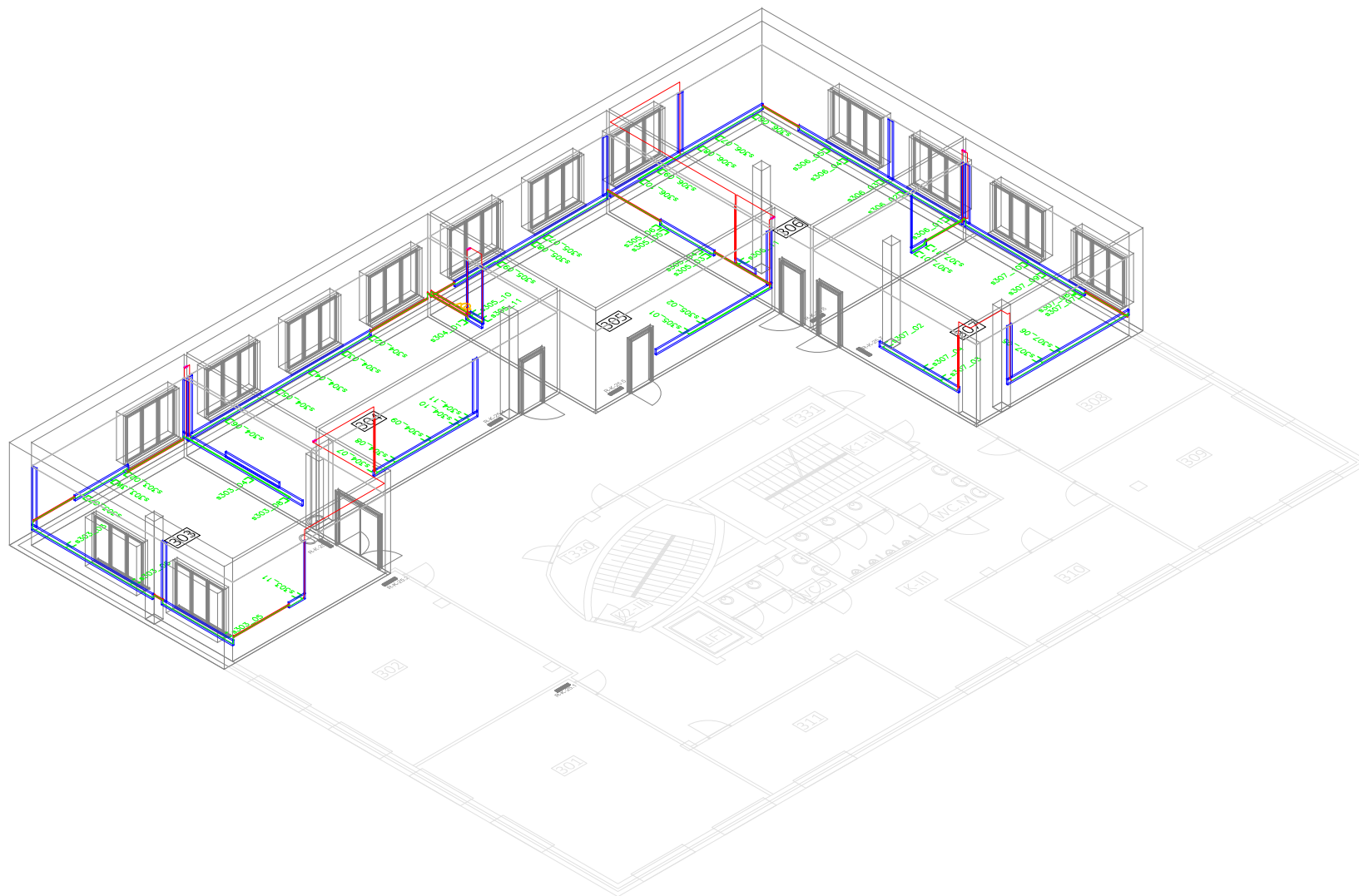
Tytuł					
Układ sieci - sala 305					
Obiekt	Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych				
Lokalizacja	ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź				
Skala	1:80	Data	09.05.2023	Nr rys.	04
Autor					
Maciej Kaczorowski					



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>rodzaj korytka KH - poziome, KV - pionowe</div><div>wysokość i szerokość korytka</div><div>długość i wysokość spodu korytka od podłogi</div></div></div>	

Uwagi		
<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>		

Tytuł		
Układ sieci - sale 306 i 307		
Obiekt		
Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych		
Lokalizacja		
ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź		
Skala		Nr rys.
1:100		
Data		05
09.05.2023		
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	09.05.2023
Autor		Nr rys.	06
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 1/2		
Obiekt	Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych	
Lokalizacja	ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź	
Skala	Data	Nr rys.
1:100	09.05.2023	07
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 2/2		
Obiekt	Budynek B19 - CTI Centrum Technologii Informatycznych	
Lokalizacja	ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź	
Skala	Data	Nr rys.
1:100	09.05.2023	08
Autor		
Maciej Kaczorowski		