

Legenda	
1	wyprowadzenie przewodów
	trasy przewodu na dole
	trasy przewodu na górze
	istniejące koryto kablowe
	nowe koryto kablowe
	otwory w ścianie
\(\begin{array}{c} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	zasilacz

Uwagi

- . Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- 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

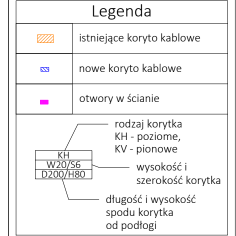
kalizacja ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź

1:120 Data 1:120 A3_01

tor

Maciej Kaczorowski





Uwagi

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

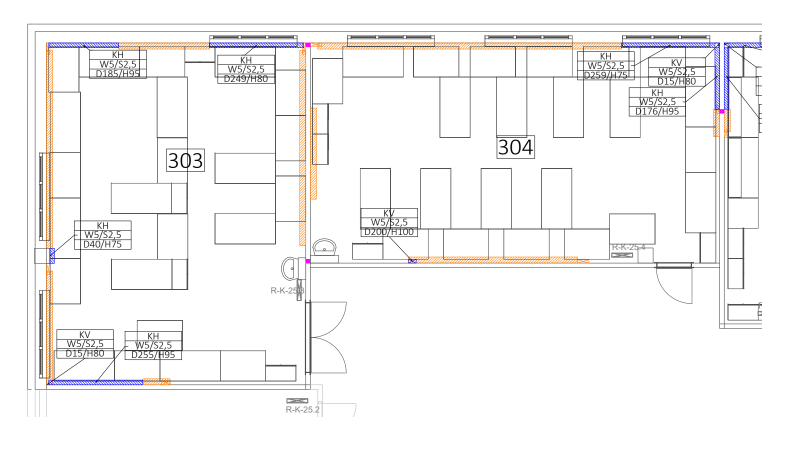
Tytul Koryta kablowe - 3 piętro

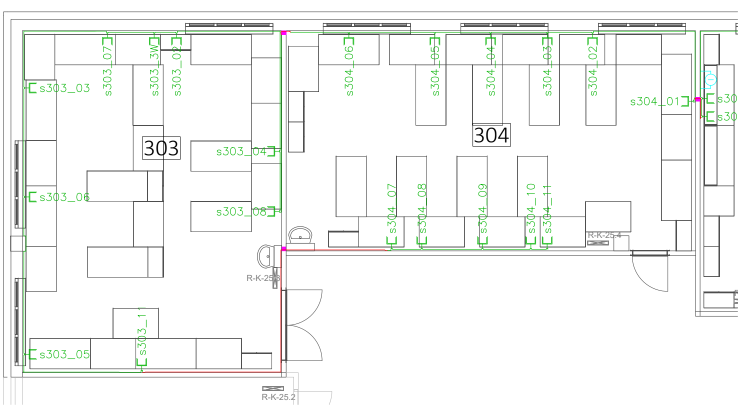
Obiekt Budynek B19 - CTI
Centrum Technologii Informatycznych

^{kalizacja} ul. Wólczańska 217/221 93-005 Łódź

1:120 Data 1:120 A3_02

Maciej Kaczorowski







Uwagi

- Schemat jest rysunkiem koncepcyjnym i nie przedstawia pełnego wyposażenia budynku.
- 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

1:100 | Data | 15.05.2023 | A3_03

Maciej Kaczorowski



