

## Pokój 201A

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

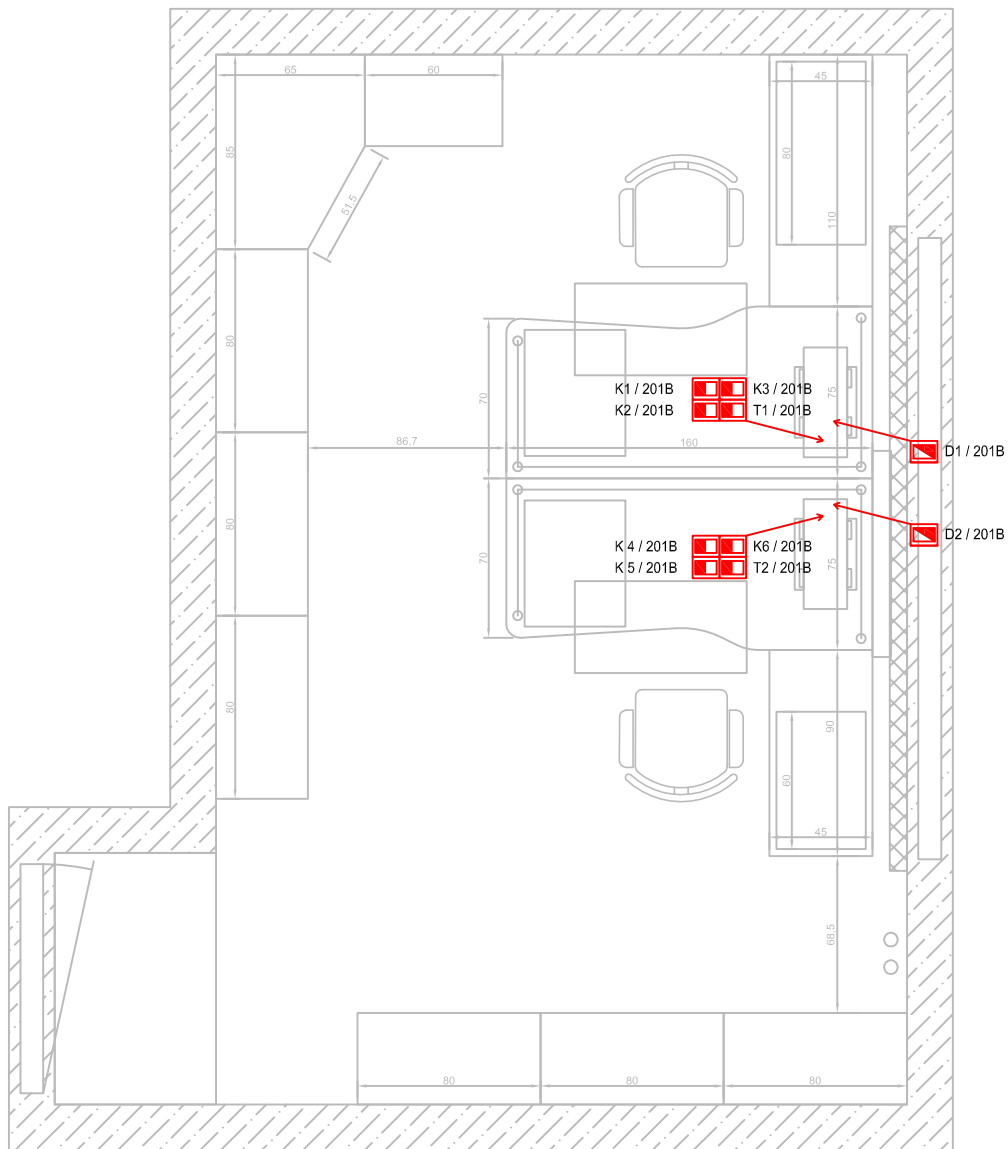
**T-01**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 201B

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

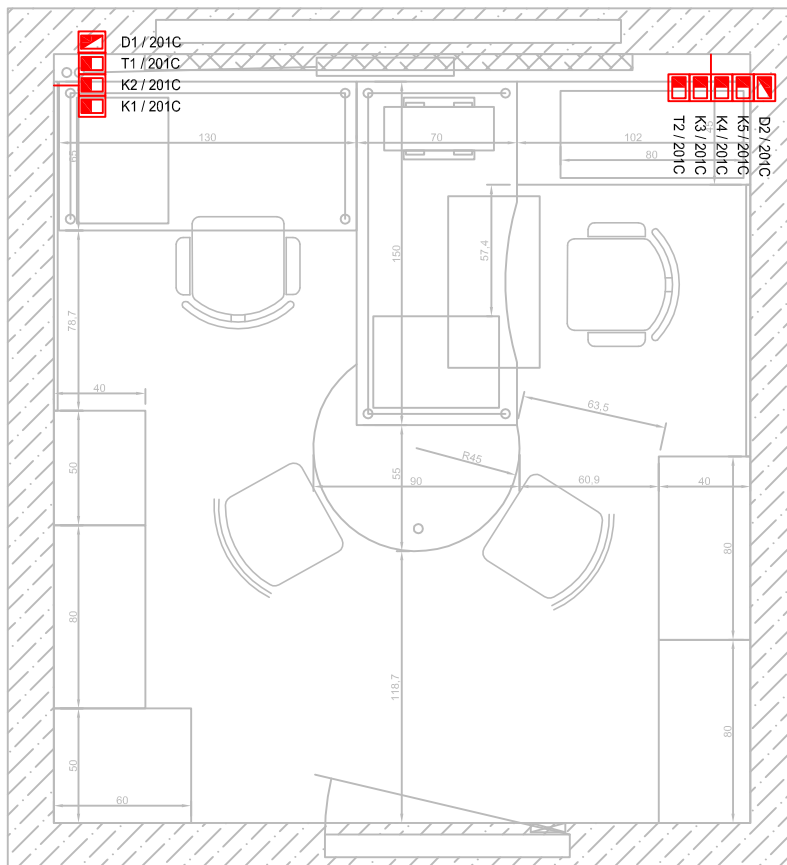
**T-02**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 201C

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

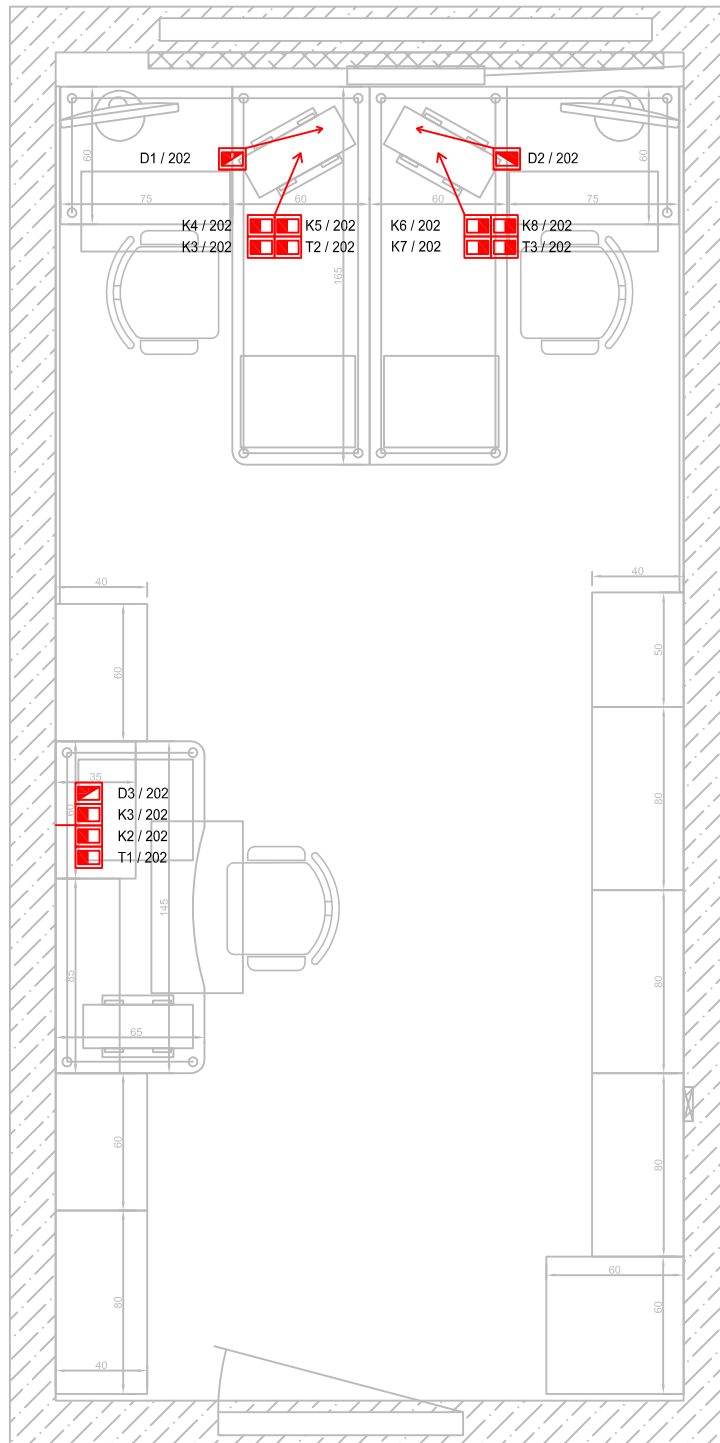
**T-03**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 202

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

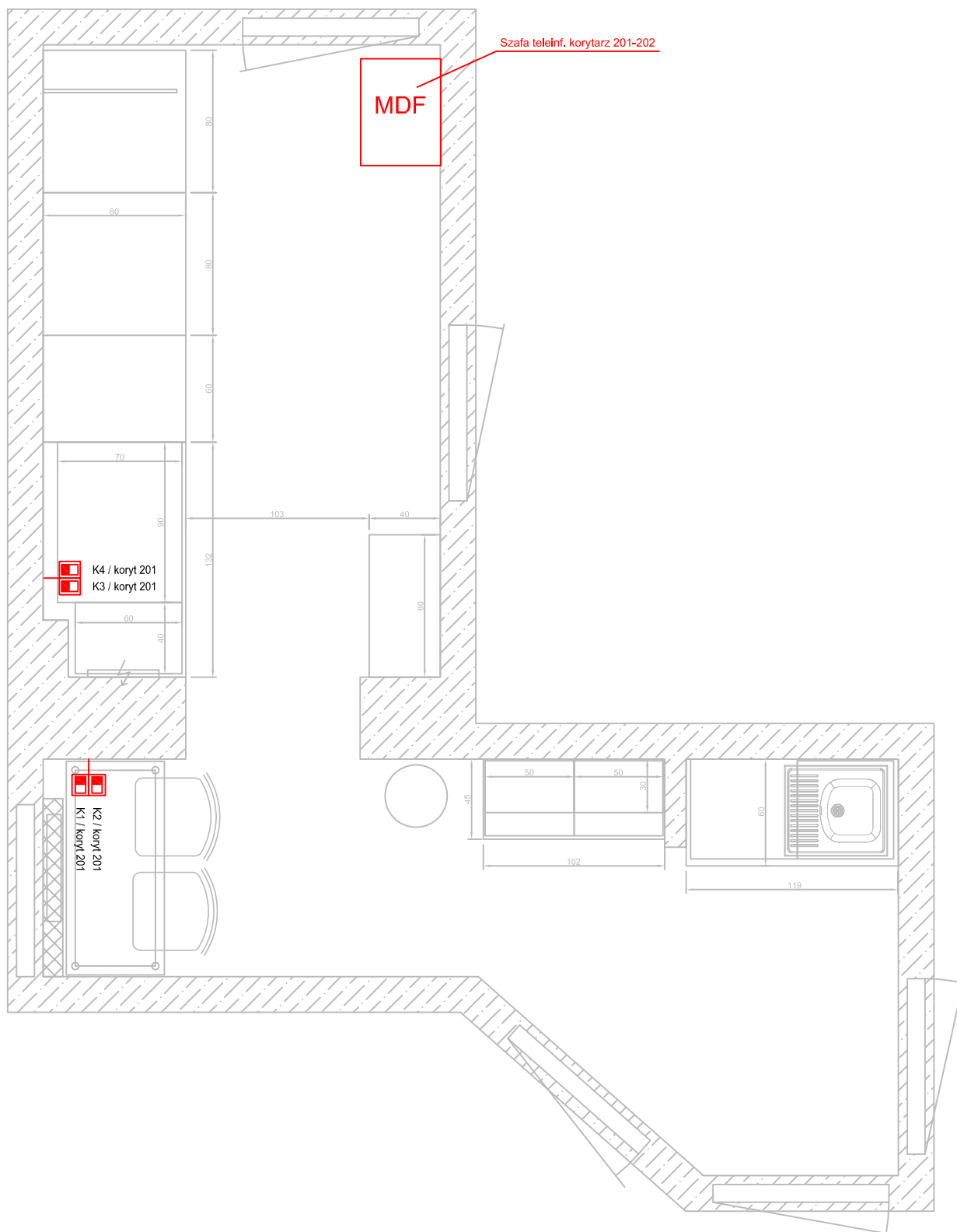
**T-04**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Korytarz - 201 - 202

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

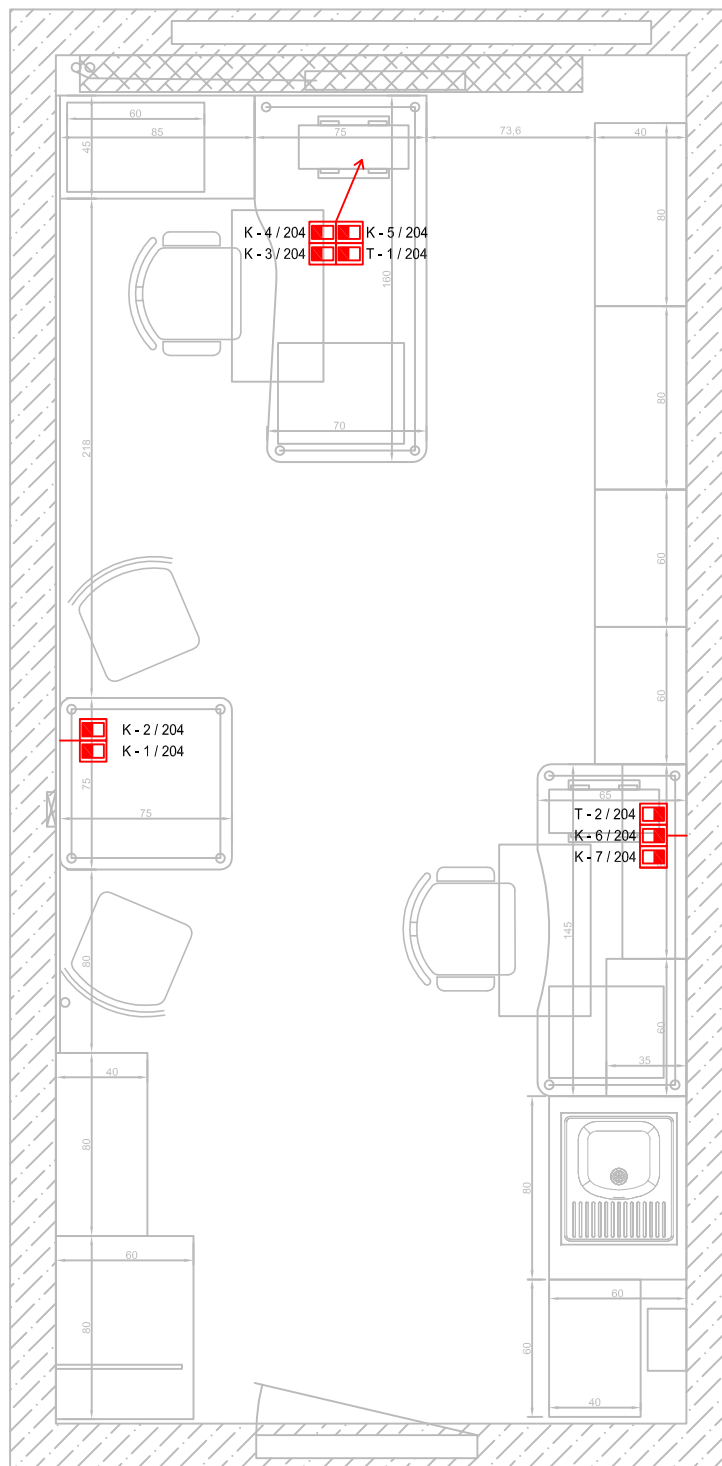
**T-05**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 204

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

T-06

Arkusz

1/1

Inwestor

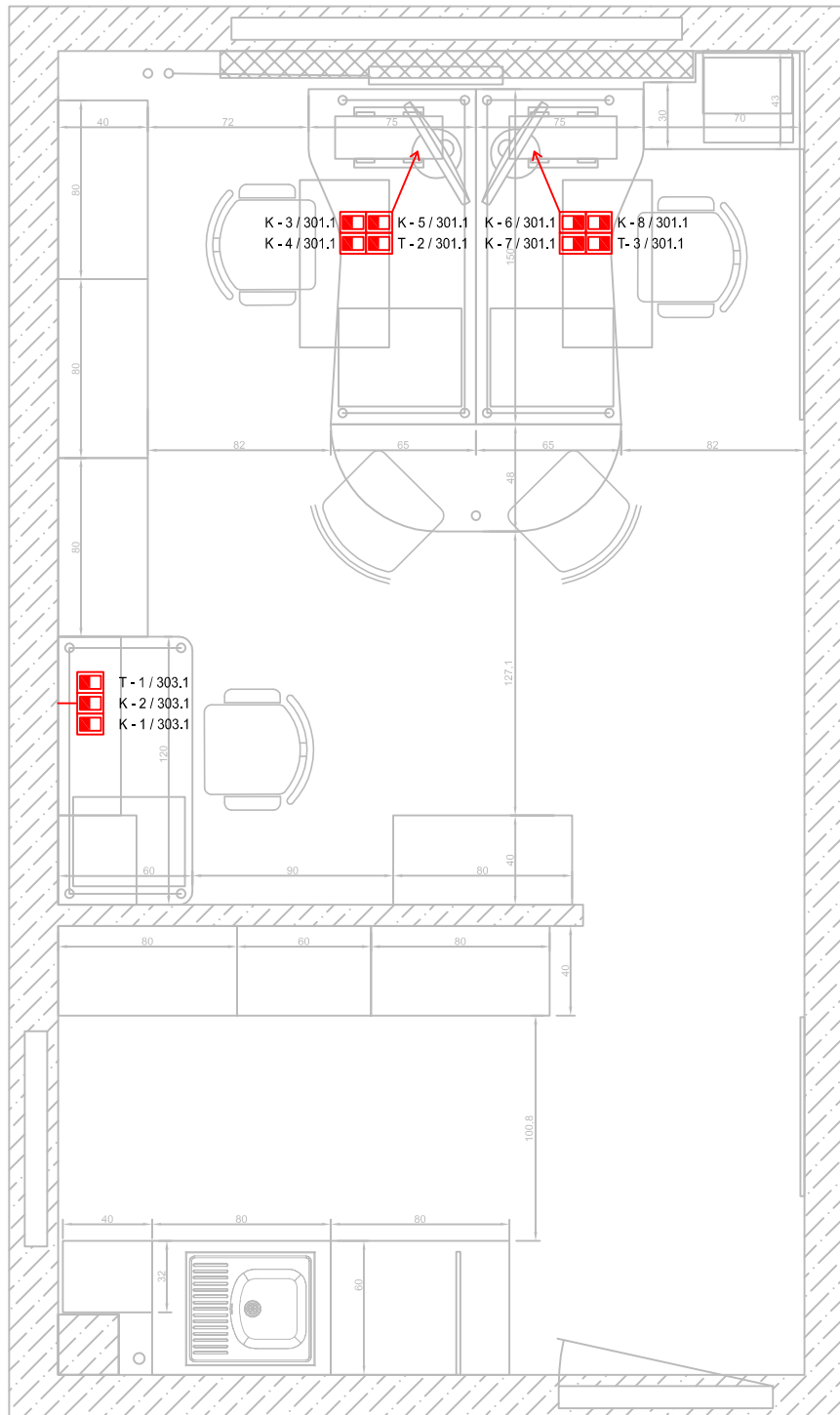
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska











**Pokój 303.1 - 303.2**

**Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro**

Nr. rysunku

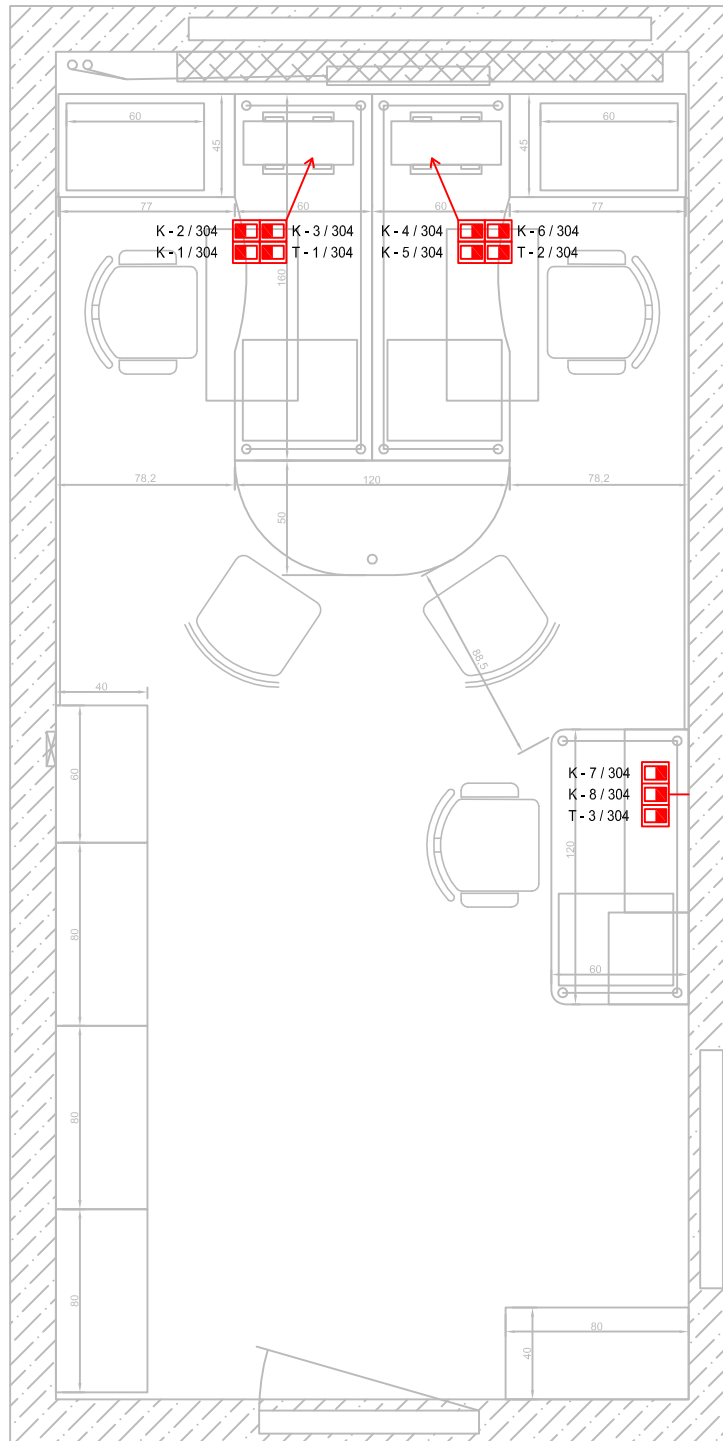
**T-10**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

**Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska**



## Pokój 304

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

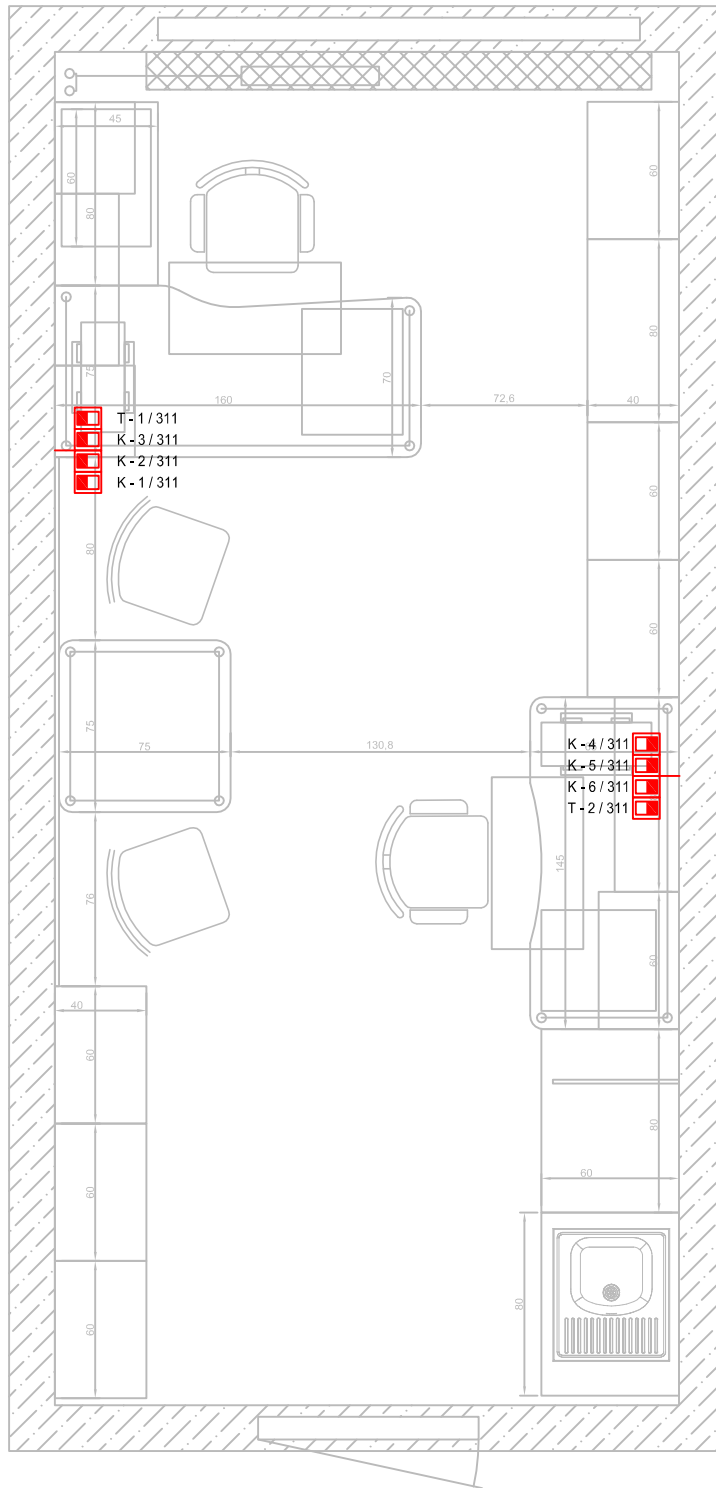
**T-11**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 311

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

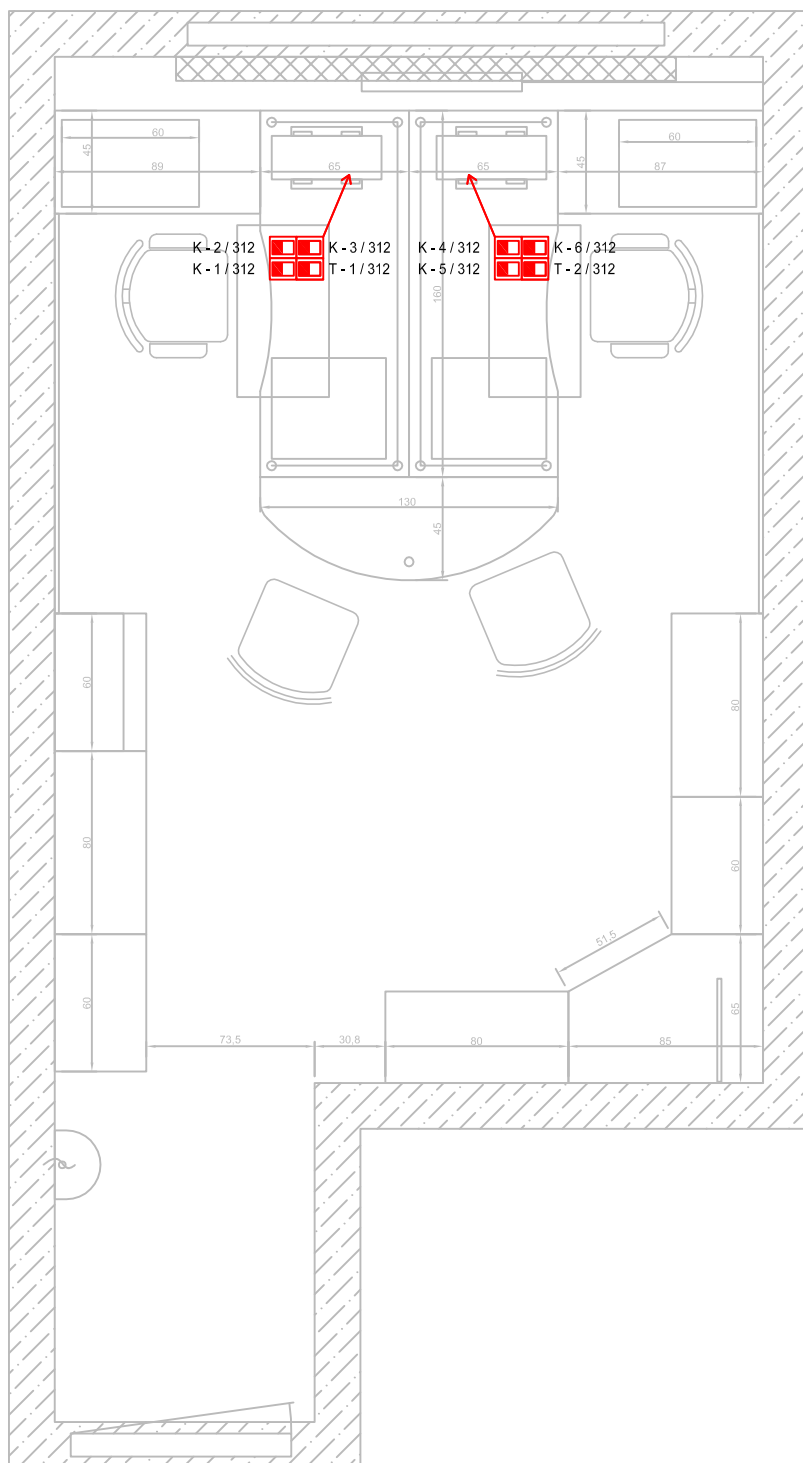
**T-12**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska



## Pokój 312

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku

**T-13**

Arkusz

**1/1**

Inwestor

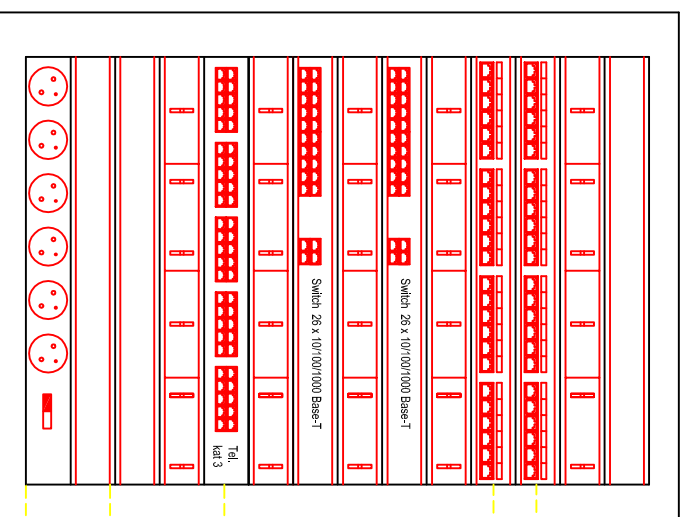
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska

## MDF korytarz 201

Szafa teleinformatyczna  
19" wisząca 14U szybka przyciemniana, łamana  
(dwusekcyjna)  
(głębokość min. 600mm)

Maskownica 1U
Wieszak na patchcordeny światłowodowe - 1U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U
Wieszak na patchcordeny skrętki - 1U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U
Wieszak na patchcordeny skrętki - 1U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U
Wieszak na patchcordeny skrętki - 1U
Przełącznica krosowa telefoniczna kat.3 UTP - 50 portów 1U
Wieszak na patchcordeny skrętki - 1U
Maskownica 1U
Maskownica 1U Podłączenie centrali domofonowej
Lista zasilająca 1U

1 U
2 U
3 U
4 U
5 U
6 U
7 U
8 U
9 U
10 U
11 U
12 U
13 U
14 U



K- 29 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

17 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

2 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut -linki do szafy MDF na poziomie 200

Przewód telefoniczny - 15 par YTKZY 15x4x0,5 do MDF na poz. 200

Przewód domofony - 10 x UTP kat 5e (słuchawki)  
+ panel domofonowy i elektrozaczep

Zasilanie według projektu elektryka 230 V 50Hz

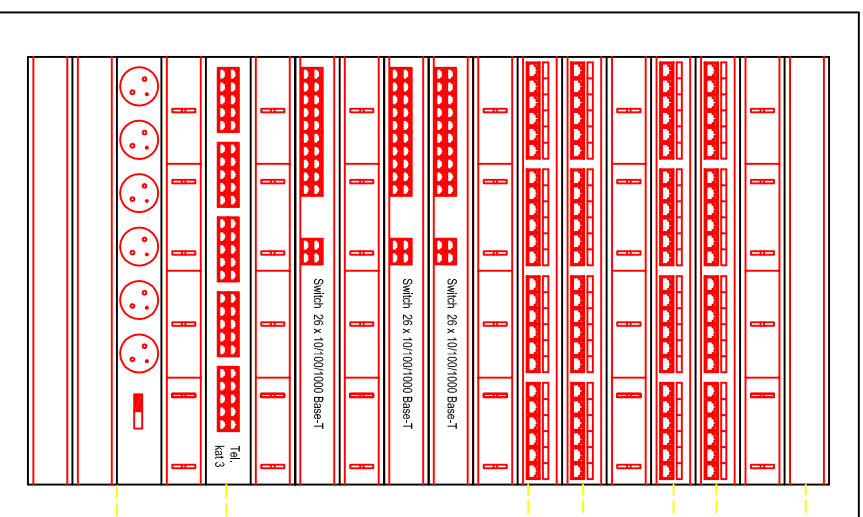
### Szafa teleinformatyczna (poziom 200)

### Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku	Arkusze	Investor
T-14	1/1	Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska

**MDF-poziom 200**  
 Szafa teleinformatyczna  
 19" wisząca 18U szybka przyciemniana, łamana  
 (dwusekcyjna)  
 (głębokość min. 600mm)

Maskownica 1U	1 U
Wieszak na patchcordy światłowodowe - 1U	2 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	3 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	4 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	5 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	6 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	7 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	8 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	9 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	10 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	11 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	12 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	13 U
Przełącznica krosowa telefoniczna kat.3 UTP - 50 portów 1U	14 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	15 U
Lista zasilająca 1U	16 U
Maskownica 1U	17 U
Maskownica 1U	18 U



Istniejący patchpanel światłowodowy

Istniejący patchpanel z przewodami

Istniejący patchpanel z przewodami

K - 20 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut +

2 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut z szafy korytarz 201

2 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut z szafy korytarz poziom 300

T - 6 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

Przewód telefoniczny - 30 par YTKZY 15x4x0,5 kierunek parter

Przewód telefoniczny - 15 par YTKZY 15x4x0,5 z szafy 201 korytarz

Zasilanie według projektu elektryka 230 V 50Hz

**Szafa teleinformatyczna (poziom 200)**

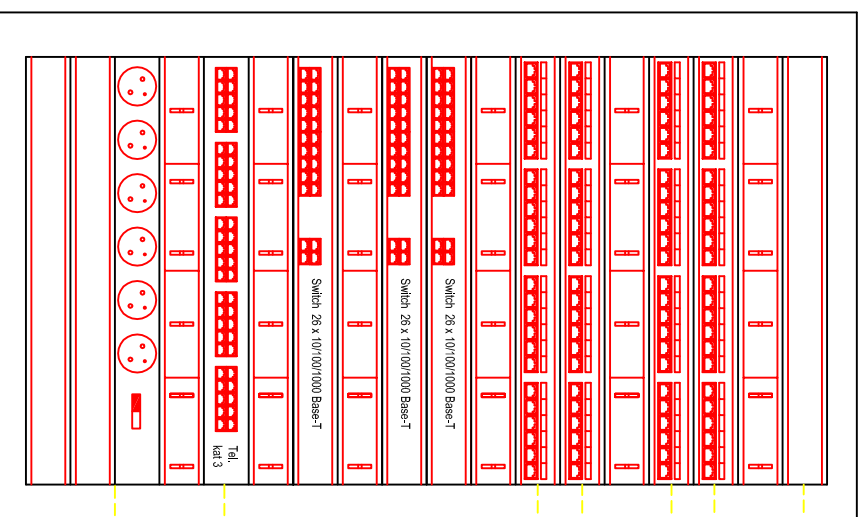
**Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro**

Nr. rysunku	Arkusze	Investor
<b>T-15</b>	<b>1/1</b>	Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska

## MDF-poziom 300

Szafa teleinformatyczna  
19" wisząca 18U szybka przyciemniana, łamana  
(dwusekcyjna)  
(głębokość min. 600mm)

Maskownica 1U	1 U
Wieszak na patchcordy światłowodowe - 1U	2 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	3 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	4 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	5 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	6 U
Przełącznica krosowa kat.6 UTP - 24 porty 1U	7 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	8 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	9 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	10 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	11 U
miejsce na switch 26 porty 10/100/1000 Base-T 1U	12 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	13 U
Przełącznica krosowa telefoniczna kat.3 UTP - 50 portów 1U	14 U
Wieszak na patchcordy skrętki - 1U	15 U
Lista zasilająca 1U	16 U
Maskownica 1U	17 U
Maskownica 1U	18 U



Istniejący patchpanel światłowodowy

zrobić na nowym patchpanelu UTP kat 6 istniejące przewody

zrobić na nowym patchpanelu UTP kat 6 istniejące przewody

K - 24 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

K - 9 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

T - 12 x UTP 4x2 kat. 6 wewnętrzny, drut

Przewód telefoniczny - 30 par YTKZY 15x4x0,5 kierunek parter

Zasilanie według projektu elektryka 230 V 50Hz

### Szafa teleinformatyczna (poziom 300)

Instalacja teleinformatyczna budynku WILIŚ Hydro

Nr. rysunku  
Arkusze  
Inwestor

T-16

1/1

Wydział Inżynierii Ładowej i Środowiska