

**Regionalne Centrum Informatyki Warszawa**  
**Komendant**  
**płk Robert Stańczyk**

T-212 (B5)  
Warszawa, 03. grudnia 2025 r.

**Pan Piotr Kujawa**  
**WPUI Sp. z o.o.**  
**ul. Tadeusza Wyrzykońskiego 3**  
**06-400 Ciechanów**

**dotyczy:** wydania warunków technicznych usunięcia kolizji projektowanego budynku z istniejącą infrastrukturą kanalizacji teletechnicznej.

Szanowny Panie,

w nawiązaniu do pisma 22745/2025 z dnia 21 listopada 2025 dotyczącego wydania warunków technicznych usunięcia kolizji projektowanego budynku z istniejącą infrastrukturą kanalizacji teletechnicznej Regionalne Centrum Informatyki Warszawa informuję, że w zaznaczonych na mapie obszarach znajdują się następujące kable teletechniczne:

- obszar lewy i środkowy: XzTKMXpw 50x4x0,6, 2x TKM 100x4x0,6;
- obszar prawy: XTKMX 25x4x0,6 oraz XzTKMXpw 15x4x0,6;

Informacja została dopisana na załączonej mapie.

Pozostałe kable występujące w kanalizacji nie są własnością RCI Warszawa.

RCI Warszawa wystawia następujące warunki techniczne:

1. Należy zaprojektować nową trasę relacji kablowych w istniejącej lub nowo projektowanej kanalizacji teletechnicznej;
2. kable telekomunikacyjne XzTKMXpw 50x4x0,6, 2 x TKM 100x4x0,6, XTKMX 25x4x0,6 oraz XzTKMXpw 15x4x0,6, należy przełożyć metodą wstawek stosując metodę łącz równoległych nie powodując przerw w łączności, nie dopuszcza się stosowania innej grubości żył kabla;
3. dokumentacja projektowa na kolejnych etapach powinna być konsultowana z RCI Warszawa;
4. z 14 – dniowym wyprzedzeniem należy pisemnie powiadomić RCI Warszawa o terminie wykonania prac;
5. prace należy wykonywać pod nadzorem służb technicznych RCI Warszawa;

6. osoby do kontaktu: kpt. Leszek Kuc tel. 261 813 034, st. chor. szt. Mirosław Sufin tel. 261 848 780;
7. kable należy opisać wg: opisu „Kabel własności RCI Warszawa, typ kabla i liczbę par”;
8. po zakończeniu zadania należy wykonać pomiary kabli;
9. odcinki zdemontowanych kabli należy zutylizować i przedstawić do RCI Warszawa dokument z utylizacji podpisany przez Inspektora nadzoru inwestorskiego oraz Kierownika Budowy zawierający typ, pojemność i długość zutylizowanego kabla;
10. nowe kable wraz z dokumentacją techniczną powykonawczą przebiegu kabli oraz pomiary należy przekazać do RCI Warszawa;
11. wszystkie koszty związane z budową pokrywa Inwestor.

Z wyrazami szacunku

KOMENDANT  
REGIONALNEGO CENTRUM INFORMATYKI  
WARSZAWA

płk mgr inż. Robert STAŃCZYK

**Załączniki: 2 na 3 str.:**

Zał.: nr 1 – pismo wch. nr 22745/2025 z dnia 21.11.2025 r. na 2 str.;

Zał.: nr 2 – załącznik mapowy na 1 str.

Sebastian Pabjasz  
tel.: 261 848 684

tel. 261-848-000  
rciwarzawa@ron.mil.pl  
www.rciwarzawa.wp.mil.pl

ul. Żwirki i Wigury 9/13  
00-909 Warszawa