

Dokumentacja techniczna

Poniższa dokumentacja techniczna jest dostępna na stronie internetowej pod adresem:

<https://ias-bydgoszcz.ezamawiajacy.pl/pn/ias-bydgoszcz/demand/notice/public/68909/details>

dla części I zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Pierwszego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy przy ul. Fordońskiej 77”; zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części I zamówienia
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części I zamówienia;
- Przedmiar robót dla części I zamówienia;

dla części V zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Tucholi, przy Placu Zamkowym 4”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części V zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części V zamówienia;
- Przedmiar robót dla części V zamówienia.

dla części VI zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Wąbrzeźnie przy ul. Rataja 2”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części VI zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części VI zamówienia;
- Przedmiar robót dla części VI zamówienia.

dla części VII zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Żninie przy ul. K. Janickiego 18”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części VII zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części VII zamówienia;
- Przedmiar robót dla części VII zamówienia.

Poniższa dokumentacja techniczna jest dostępna na stronie internetowej pod adresem:

<https://ias-bydgoszcz.ezamawiajacy.pl/pn/ias-bydgoszcz/demand/notice/public/68772/details>

dla część II zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Nakle nad Notecią przy ul. Sądowej 8”; zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części II zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części II zamówienia;
- Przedmiar robót dla części II zamówienia;

dla część III zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Świeciu przy ul. 10 Lutego 16”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części III zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części III zamówienia;
- Przedmiar robót dla części III zamówienia.

dla części IV zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla zadania „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Pierwszego Urzędu Skarbowego w Toruniu przy ul. Szosa Chełmińska 34/36”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części IV zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części IV zamówienia;
- Przedmiar robót dla części IV zamówienia.

Poniższa dokumentacja techniczna jest dostępna na stronie internetowej pod adresem:
<https://ias-bydgoszcz.ezamawiajacy.pl/pn/ias-bydgoszcz/demand/notice/public/67059/details>

dla części VIII zamówienia: Kompleksowe świadczenie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego dla „Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Radziejowie przy ul. Rolniczej 6”, zgodnie z następującą dokumentacją projektową:

- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) dla części VIII zamówienia;
- Projekt Budowlano-Wykonawczy dla części VIII zamówienia;
- Przedmiar robót dla części VIII zamówienia.