



Bydgoszcz, 20 stycznia 2023 r.

## MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Realizacja robót budowlanych polegających na dostosowaniu II piętra budynku „B” i II piętra budynku „E” do potrzeb Wydziału Zarządzania” (RZP.243.107.2022).

Zamawiający z uwagi na liczne wnioski o wydłużenie terminu na składanie ofert na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) w zakresie opisanym poniżej:

1. **Dokumentacja projektowa (zał. nr 9 do SWZ)**, załącznik nr 12 - Projekt branży elektrycznej i teletechnicznej, plik „PBS\_obliczenia\_obciazenia.pdf” w zakresie długości przyjętych przewodów WLZ i ich przekrojów
  - 1) Zmianie ulega długość przyjętego przewodu WLZ dla Budynku „B”  
Skreśla się zapis:  
50 m  
Wprowadza się zapis:  
90 m
  - 2) Zmianie ulega długość przyjętego przewodu WLZ dla Budynku „E”  
Skreśla się zapis:  
50 m  
Wprowadza się zapis:  
180 m
  - 3) Zmianie ulega przekrój przyjętego przewodu WLZ dla Budynku „B”  
Skreśla się zapis:  
70 mm<sup>2</sup>  
Wprowadza się zapis:  
120 mm<sup>2</sup>
  - 4) Zmianie ulega przekrój przyjętego przewodu WLZ dla Budynku „E”  
Skreśla się zapis:  
95 mm<sup>2</sup>  
Wprowadza się zapis:  
120 mm<sup>2</sup>

2. **Dokumentacja projektowa (zał. nr 9 do SWZ)**, załącznik nr 12 - Projekt branży elektrycznej i teletechnicznej, plik „PBS\_opis\_techiczny.pdf” wytyczne przedstawione w punkcie „1.7 Zasilanie i rozdzielnice główne” zawarte w punkcie 1 Opisu technicznego

Skreśla się zapis:

Budynek B

W pomieszczeniu przedstawionym na rysunku nr 1, zostanie zlokalizowana rozdzielnica główna RGnn. Rozdzielnica główna RGnn zasilana będzie z istniejącej w budynku na parterze stacji transformatorowej. Zasilanie należy wykonać kablem typu N2XH-J 4x70 mm<sup>2</sup>. Istniejącą w pomieszczeniu rozdzielni rozdzielnicę główną razem z kablem zasilającym należy zdemontować.

Budynek E

W pomieszczeniu przedstawionym na rysunku nr 14, zostanie zlokalizowana rozdzielnica główna RGnn. Rozdzielnica główna RGnn zasilana będzie z istniejącej w budynku na parterze stacji transformatorowej. Zasilanie należy wykonać kablem typu N2XH-J 4x95 mm<sup>2</sup>. Istniejącą w pomieszczeniu rozdzielni rozdzielnicę główną razem z kablem zasilającym należy zdemontować.

Wprowadza się zapis:

Budynek B

W pomieszczeniu przedstawionym na rysunku nr 1, zostanie zlokalizowana rozdzielnica główna RGnn. Rozdzielnica główna RGnn zasilana będzie z istniejącej w budynku na parterze stacji transformatorowej. Zasilanie należy wykonać kablem typu N2XH-J **4x120 mm<sup>2</sup>**. Istniejącą w pomieszczeniu rozdzielni rozdzielnicę główną razem z kablem zasilającym należy zdemontować.

Budynek E

W pomieszczeniu przedstawionym na rysunku nr 12, zostanie zlokalizowana rozdzielnica główna RGnn. Rozdzielnica główna RGnn zasilana będzie z istniejącej w budynku na parterze stacji transformatorowej. Zasilanie należy wykonać kablem typu **N2XH-J 4x120 mm<sup>2</sup>**. Istniejącą w pomieszczeniu rozdzielni rozdzielnicę główną razem z kablem zasilającym należy zdemontować.

3. **Rozdział XV, pkt 2**

Skreśla się zapis:

Termin składania ofert: do 23.01.2023 r., do godz. 10:00.

Wprowadza się zapis:

Termin składania ofert: do **25.01.2023 r.**, do godz. 10:00

4. **Rozdział XVI, pkt 1**

Skreśla się zapis:

Otwarcie ofert nastąpi 23.01.2023 r., o godz. 10:10

Wprowadza się zapis:

Otwarcie ofert nastąpi **25.01.2023 r.**, o godz. 10:10

## 5. Rozdział XII, pkt 1

### Skreśla się zapis:

Wykonawca związany jest ofertą przez 29 dni licząc od upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a kończy z dniem 20.02.2023 r.

### Wprowadza się zapis:

Wykonawca związany jest ofertą przez 29 dni licząc od upływu terminu składania ofert. Bieg terminu związania z ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert a kończy z dniem **22.02.2023 r.**

W załączeniu zmodyfikowana treść dokumentacji projektowej w postaci ujednoliconych plików:

- PBS\_obliczenia\_obciazenia – 2023 19 01.pdf
- PBS\_opis\_techiczny – 2023 01 19.pdf
- E-07 – 2023 01 19.pdf
- E-18 – 2023 01 19.pdf

**Zamawiający**

(-)