

### Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Rozbudowa Centrum Sportowo-Rekreacyjnego Aquapark w Pił**” – etap I – basen sportowy.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wprowadza zmiany do zapisów SIWZ w następujący sposób:

#### 1. ROZDZIAŁ V. Gwarancja i Rękojmia - ust 1 pkt a):

**jest:**

a) dla obiektu **minimum 4 lat, maximum 5 lat od daty** odbioru końcowego

**ma być:**

a) dla obiektu **minimum 5 lat, maximum 6 lat od daty** odbioru końcowego

#### 2. ROZDZIAŁ XX. Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczania – ust. 3 pkt 1) lit. b):

**jest:**

b) gwarancja jakości dla obiektu według wzoru:

$$GJO = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty}}{\text{najdłuższy okres gwarancji max. 5 lat}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium (5\%)}$$

**winno być:**

b) gwarancja jakości dla obiektu według wzoru:

$$GJO = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty}}{\text{najdłuższy okres gwarancji max. 6 lat}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{waga kryterium (5\%)}$$

#### 3. Załącznik nr 9 do SIWZ wzór umowy § 4 ust. 8:

**jest:**

Zamawiający w terminie 10 dni roboczych ma prawo zgłosić pisemne zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane:

- a) niespełniającej wymagań określonych w SIWZ,
- b) gdy przewiduje termin zapłaty wynagrodzenia dłuższy niż określony w ust. 7.

**winno być:**

Zamawiający w terminie 14 dni ma prawo zgłosić pisemne zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane:

- a) niespełniającej wymagań określonych w SIWZ,
- b) gdy przewiduje termin zapłaty wynagrodzenia dłuższy niż określony w ust. 7.

#### 4. Załącznik nr 9 do SIWZ wzór umowy § 15 ust. 13 pkt a):

**jest:**

Jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,

**winno być:**

Jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad lub w przypadku wad nieistotnych nadających się do usunięcia Zamawiający dokona odbioru inwestycji i wyznaczy Wykonawcy w protokole odbioru końcowego odpowiedni termin na usunięcie wad,

#### 5. Ponadto Zamawiający wprowadza modyfikację SIWZ w następującym zakresie:

- 1) W dokumentacji wykonawczej technologii basenu, instalacjach elektrycznych i teletechnicznych omyłkowo znalazły się rozwiązania urządzeń nieplanowanych do zainstalowania, ponadto w projekcie instalacji elektrycznych znalazły się rozwiązania fotowoltaiki, której nie przewiduje do wykonania. Zamawiający w celu zachowania czytelności dokonuje wymiany tej dokumentacji na nową.

Zgodnie z załącznikiem do 11 do SIWZ wymianie ulegają:

##### **pkt II. Projekt wykonawczy:**

- pkt 3. Technologia basenu - całość
- pkt 6. Instalacje elektryczne - całość
- pkt 7. Instalacje teletechniczne - całość

##### **pkt III. Specyfikacje:**

- 3 Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót technologia basenu - całość
- 4 Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót branża elektryczna i teletechniczna - całość

##### **pkt. IV. Przedmiary robót:**

- 4 Przedmiar robót instalacje elektryczne - całość
- 5 Przedmiar robót instalacje teletechniczne - całość
- 7 Przedmiar robót technologia basenu - całość

#### **ww. dokumentację zastępują następujące dokumenty oznaczone (rev.1):**

##### **pkt II Projekt wykonawczy:**

- pkt 3 Technologia basenu (rev.1):
  - 3.1. Część opisowa (rev.1)
  - 3.2. Część rysunkowa (rev.1)
    - 3.2.1 PW-TB-817-15-01 (rev.1) / Schemat technologii uzdatniania wody basenowej
    - 3.2.2 PW-TB-817-15-02 (rev.1) / Rozmieszczenie urządzeń
    - 3.2.3 PW-TB-817-15-03 (rev.1) / Otworowanie niecki
    - 3.2.4 PW-TB-817-15-04 (rev.1) / Instalacja technologii uzdatniania wody basenowej
    - 3.2.5 PW-TB-817-15-05 (rev.1) / Zmiany w istniejącej instalacji uzdatniania wody basenowej

##### **pkt 6 Instalacje elektryczne (rev.1):**

- 6.1. Część opisowa (rev.1)
- 6.2. Część rysunkowa (rev.1)
  - 6.2.1 PW-E-817-15-01 (rev.1) Plan sieci elektrycznych
  - 6.2.2 PW-E-817-15-02 (rev.1) Rzut piwnicy – instalacja gniazd
  - 6.2.3 PW-E-817-15-03 (rev.1) Rzut parteru – instalacja gniazd
  - 6.2.4 PW-E-817-15-04 (rev.1) Rzut piętra – instalacja gniazd
  - 6.2.5 PW-E-817-15-05 (rev.1) Rzut dachu – instalacja odgromowa
  - 6.2.6 PW-E-817-15-06 (rev.1) Rzut piwnicy – instalacja oświetlenia
  - 6.2.7 PW-E-817-15-07 (rev.1) Rzut parteru – instalacja oświetlenia
  - 6.2.8 PW-E-817-15-08 (rev.1) Rzut piętra – instalacja oświetlenia

6.2.9	PW-E-817-15-09(rev.1)	Schemat blokowy zasilania
6.2.10	PW-E-817-15-10(rev.1)	Schemat wentylacji cz. 1
6.2.11	PW-E-817-15-11(rev.1)	Schemat wentylacji cz.2
6.2.12	PW-E-817-15-12(rev.1)	Schemat wentylacji cz.3
6.2.13	PW-E-817-15-13(rev.1)	Schemat wentylacji cz.4
6.2.14	PW-E-817-15-14(rev.1)	Schemat wentylacji cz.5
6.2.15	PW-E-817-15-15(rev.1)	Opis schematu wentylacji
6.2.16	PW-E-817-15-16(rev.1)	Schemat oświetlenia zewnętrznego
6.2.17	17(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW1 – cz.1
6.2.18	18(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW1 – cz.2
6.2.19	19(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW1 – cz.3
6.2.20	20(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW2 – cz.1
6.2.21	21(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW2 – cz.2
6.2.22	22(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW2 – cz.3
6.2.23	23(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW2 – cz.4
6.2.24	24(rev.1)	Schemat rozdzielnicy RW2 – cz.5
6.2.25	25(rev.1)	Schemat komunikacji układów automatyki
6.2.26	26(rev.1)	Rozdzielnice
6.2.27	26 (1/15)(rev.1)	Rozdzielnica RWB-3
6.2.28	26 (2/15)(rev.1)	Rozdzielnica RWB-3
6.2.29	26 (3/15)(rev.1)	Rozdzielnica RWB-3
6.2.30	26 (4/15)(rev.1)	Rozdzielnica RWB-3
6.2.31	26 (5/15)(rev.1)	Rozdzielnica RWB-3
6.2.32	26 (6/15)(rev.1)	RWB-3
6.2.33	26 (7/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-13
6.2.34	26 (8/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-13
6.2.35	26 (9/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-13
6.2.36	26 (10/15)(rev.1)	R-13
6.2.37	26 (11/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-14
6.2.38	26 (12/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-14
6.2.39	26 (13/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-14
6.2.40	26 (14/15)(rev.1)	Rozdzielnica R-14
6.2.41	26 (15/15)(rev.1)	R-14

**pkt 7 Instalacje teletechniczne (rev.1):**

7.1. Część opisowa (rev.1)

7.2. Część rysunkowa(rev.1)

7.2.1	PW-T-817-15-01(rev.1)	Rzut piwnicy – instalacje teletechniczne
7.2.2	PW-T-817-15-02(rev.1)	Rzut parteru – instalacje teletechniczne
7.2.3	PW-T-817-15-03(rev.1)	Schemat blokowy instalacji nagłośnienia
7.2.4	PW-T-817-15-04(rev.1)	Schemat blokowy instalacji CCTV
7.2.5	PW-T-817-15-05(rev.1)	Schemat blokowy projektowanej szafy PD
7.2.6	PW-T-817-15-06(rev.1)	Schemat blokowy tablic synoptycznych
7.2.7	PW-T-817-15-07(rev.1)	Schemat blokowy synchronizacji czasu
7.2.8	PW-T-817-15-08(rev.1)	Schemat blokowy systemu ESOK
7.2.9	PW-T-817-15-09(rev.1)	Schemat blokowy okablowania strukturalnego
7.2.10	PW-T-817-15-10(rev.1)	Schemat blokowy kontroli dostępu

**pkt III. Specyfikacje:**

3 Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót technologia basenu (rev.1)

4 Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót branża elektryczna i teletechniczna (rev.1)

**pkt IV. Przedmiary robót:**

4 Przedmiar robót instalacje elektryczne (rev.1)

5 Przedmiar robót instalacje teletechniczne (rev.1)

7 Przedmiar robót technologia basenu (rev.1)

2) ponadto Zamawiający wprowadza dodatkową dokumentację wykonawczą:

**pkt II Projekt wykonawczy:**

**11. Węzeł cieplny wymiennikowy**

11.1 Część opisowa

11.2. Część rysunkowa:

11.2.1 PW-S-817-01w / Schemat technologiczny węzła

11.2.2. PW-S-817-02w / Schemat technologiczny węzła cz.2111.2.3. PW-S-817-03w / Schemat technologiczny węzła

11.2.4. PW-S-817-04w / Aksonometria węzła

**pkt III. Specyfikacje:**

7 Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Przebudowa Węzła Ciepłego Wymiennikowego – branża sanitarna.

**pkt IV. Przedmiary robót:**

8 Przedmiar robót – przebudowa istniejącego węzła ciepłego wymiennikowego.

z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Krzysztof Szewc  
Zastępca Prezydenta