



Szczecin, dnia 19 kwietnia 2019 r.

ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
(dalej jako „SIWZ”)

Nr ref. PO-II.370.1.19

Dotyczy: postępowania na wykonanie robót budowlanych: „Modernizacja obiektów Bazy Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w Szczecinie” w ramach inwestycji pn. „Modernizacja toru wodnego Świnoujście – Szczecin do głębokości 12,5 m”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1968 ze zm.) oraz na podstawie rozdziału X ust. 2 SIWZ oświadczam, że Zamawiający zmienia treść SIWZ, w sposób niżej opisany:

1. W załączniku nr 9 do SIWZ, pkt 1. Dokumentacja projektowa, ppkt 3. Projekty wykonawcze:

- 1) w 01 TOM I PW PZT, CZĘŚĆ 2 BRANŻA SANITARNA, Opis Techniczny, pkt 2.5. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ na końcu działu dodaje się następującą treść:

„Odwodnienie liniowe:

Projektuje się prefabrykaty odwodnienia liniowego posiadające dokumenty stwierdzające ich zgodność z normą europejską dotyczącą odwodnień liniowych tj. PN EN 1433. Koryto odwadniające o szerokości hydraulicznej minimum 150 mm, wysokość wewnętrzną minimum 310 mm, powierzchnia przekroju poprzecznego nie mniejsza niż 380 cm². Żelbetowy korpus z betonu jednorodnego min C 50/60, klasa ekspozycji XF4, XA3, WA, XM3 wg DIN EN 206-1. Grubość ścian bocznych musi wynosić min 200 mm, ramy żeliwne zwiększające odporność na wodę morską o mrozoodporności min. F 200. Koryta w klasie odporności ogniowej A1. Ruszty z żeliwa sferoidalnego w klasie F 900.”

- 2) w 01 TOM I PW PZT, CZĘŚĆ 3 ELEKTRYCZNA, Opis Techniczny, w pkt 1.5 Zakres opracowania, dodaje się jako ostatni tiret:

„- wyczyszczenie, odświeżenie i odmalowanie istniejących rozdzielnic RN1-RN16”

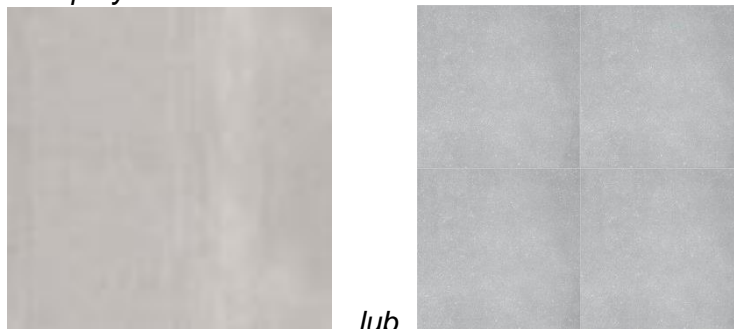


- 3) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH na końcu punktu dodaje się następującą treść:

„WC, WEZŁY SANITARNE, UMYWALNIE:
POSADZKI:

- Gres szary – imitacja kamienia / betonu.

Na przykład:



Należy zastosować gres techniczny nieszkliwiony, płytkę o wymiarach 60×60 cm w I-szej kategorii gatunkowej, gres odporny na ścieranie i środki dezynfekujące/chemiczne, klasa odporności na ścieranie 5, antypoślizgowy – klasa R9, fuga w kolorze zharmonizowanym z kolorem płytek. Fuga minimalna, wodoszczelna w kolorze dopasowanym do gresu. Klej do płytek gresowych wodoszczelny. Cement portlandzki marki 32.5 bez dodatków.

- Dopuszczalna jest płytkę o wymiarach np. 40x40 lub 30x30, ale należy ją także wykonać z minimalną fugą. **Kolor szary, ale nie gładki – płytkę ma być imitacją betonu lub kamienia.**
- Cokoły ceramiczne systemowe w zakresie wysokości 7,0÷10,0 cm.

ŚCIANY:

- Ściany wykończyć płytkami ceramicznymi BIAŁYMI gr. 0,5 cm na zaprawie klejowej 0,5 cm na całej wysokości pomieszczenia lub co najmniej do wysokości 2,2 m (zależnie od indywidualnych z wskazań dla danego pomieszczenia). Sugerowany format płytek - 60x30 cm, opcjonalnie kwadratowe 20x20 cm. POWIERZCHNIA PÓŁMATOWA.
- W pomieszczeniach z kratką ściekową (wpustem podłogowym) lub przyborem sanitarnym z podejściem wody wykonać zabezpieczenia przeciwwodne ścian do wysokości min. 0,5 m ponad poziom posadzki z płynnej folii.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane, tj. przepusty muszą spełniać odpowiednie dla przegród warunki cieplne, ochrony przeciwpożarowej, gazoszczelności i wodoszczelności.
- Wszystkie pozostałe ściany – malowane w kolorze białym lub jasno szarym FARBA O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI (NA WILGOĆ, ZMYWALNA).
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych na ścianach sugerowane płytki prostokątne (format 60 x 30 cm):



- 4) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część dot. Budynek F – istniejący, dział Drzwi wewnętrzne,
na końcu punktów dodaje się następującą treść:

*„Parametry akustyczne dla drzwi wewnętrznych:
Zgodnie z normą PN-B-02151-3:2015-10. Izolacyjność akustyczna drzwi:
Drzwi do pokoiów biurowych $\geq 30\text{dB}$
Drzwi Sala Konferencyjna $\geq 35\text{dB}$
Drzwi gabinet naczelnika $\geq 40\text{dB}$
Pozostałe nie ujęte w normie - $\geq 30\text{dB}$.”*

- 5) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część dot. Budynek F – istniejący, dział Drzwi wewnętrzne,
na końcu punktów dodaje się następującą treść:

*„Ościeżnice drzwi wewnętrznych stalowych i drewnianych:
Drzwi płytowe - ościeżnice z MDF-u pokryte folią lub okleiną w kolorze skrzydeł drzwi.
Drzwi stalowe - ościeżnice stalowe w kolorze skrzydeł drzwi.”*

- 6) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część dot. Budynek F – istniejący, dział Drzwi wewnętrzne,
na końcu punktów dodaje się następującą treść:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



„Parametry techniczne samozamykaczy drzwi:

Systemy samozamykaczy z ramieniem nożycowym lub szyną ślizgową do wyboru przez Zamawiającego. Hydrauliczny, siła zamykania (wg PN EN 1154) EN 2/3/4 lub wyższa w zależności od wielkości skrzydła. Możliwość regulowania prędkości końcowej fazy zamykania oraz tzw. dobiecia. Kolor Srebrny. Szczegółowy dobór na podstawie indywidualnych ustaleń z Zamawiającym na etapie przygotowywania zamówienia stolarki.”

- 7) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNETRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE, na końcu punktu dodaje się następująca treść:

„Parametry techniczne dotyczące przeszkleń zastosowanych w drzwiach:

Szkło bezpieczne, przeźierne, bezbarwne, spełniające wymagania techniczne zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.”

- 8) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNETRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE, na końcu punktu dodaje się następująca treść:

„Parametry techniczne dla drzwi aluminiowych:

Profile typu Aluprof lub inne równoważne o grubości 70 mm lub zbliżonej, spełniające wymagania techniczne zgodne z obowiązującymi przepisami, wypełnienia na podstawie indywidualnych ustaleń z Zamawiającym na etapie przygotowywania zamówienia stolarki.”

- 9) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNETRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE), w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część dot. Budynek F – istniejący, dział Drzwi wewnętrzne) oraz w 05 TOM V PW KUBATUROWE HIJKLMNPUST, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część Stolarka wewnętrzna – drzwi wewnętrzne,
na końcu punktów dodaje się następującą treść:

„Klamki stalowe (kolor srebrny), wykończenie matowe lub półmatowe.”

- 10) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, 9.1.1 STANDARDY WYKOŃCZENIA WNETRZ DLA GRUP POMIESZCZEŃ O PODOBNYCH FUNKCJACH, dział DRZWI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE) oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6. ROZWIĄZANIA



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, część dot. Budynek F – istniejący, dział Drzwi wewnętrzne,

- 11) na końcu punktów dodaje się następującą treść:

„Należy przewidzieć standardowe odbojniki do drzwi.”

- 12) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.3 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DLA KAŻDEGO Z BUDYNKÓW, BUDYNEK A, dział Ślusarka okienna i parapety, BUDYNEK B, dział Ślusarka okienna, BUDYNEK C, dział Ślusarka okienna, BUDYNEK D, dział Ślusarka okienna i parapety, BUDYNEK E, dział Ślusarka okienna i parapety, na końcu działu (dot. każdego budynku), dodaje się następująca treść:

„Nawiewniki higrosterowane (lub rozwiązania równoważne) umieszczone w górnej części okna, zgodne z Polską Normą PN-B-03430:1983/Az3:2000 lub równoważne (Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej) – wymagania (w zakresie pkt 2.1.5).

*Strumień powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10 Pa, powinien mieścić się w granicach:
- od 20 do 50 m³/h, jeśli zastosowana jest wentylacja grawitacyjna, - od 15 do 30 m³/h, jeśli zastosowana jest wentylacja mechaniczna wywiewna.”*

- 13) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.3 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DLA KAŻDEGO Z BUDYNKÓW, ppkt BUDYNEK A, dział Bramy do garaży i warsztatów; w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.3 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DLA KAŻDEGO Z BUDYNKÓW, ppkt BUDYNEK C, dział Bramy do garaży i warsztatów; w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.3 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DLA KAŻDEGO Z BUDYNKÓW, ppkt BUDYNEK D, dział: Bramy do garaży i warsztatów; w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 9.3 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE DLA KAŻDEGO Z BUDYNKÓW, ppkt BUDYNEK E, dział: Bramy do garaży i warsztatów, oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.2 Budynek G, dział: Informacje dodatkowe),

na końcu działu (dot. każdego budynku), dodaje się następująca treść

*„- Brama segmentowa z panelami izolowanymi wypełnionymi poliuretanem bezfreonowym, grubość paneli 42 mm
- Liczba cykli otwórz / zamknij: 20 000
- Uszczelnienie górne, dolne, boczne i pomiędzy profilami bramy
- Współczynnik przenikania ciepła - 1,1 W / (m² K)
- Drzwi przejściowe otwierane na zewnątrz, uszczelnione, szerokość przejścia 900 mm, samozamykacz górny, wyłącznik bezpieczeństwa drzwi przejściowych
- Napęd elektryczny zasilany zgodnie z proj. branży elektrycznej.*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Napięcie robocze: 230 V AC, 50/60 Hz (zasilanie wewnętrzne trójfazowe)
- Bezpieczniki: 10 A
- Napęd bezpośredni
- Łagodne zatrzymanie, łagodne uruchomienie
- Sterowanie –skrzynką sterującą ze standardowym aktywatorem GÓRA-STOP-DÓŁ, W razie awarii zasilania opcja rozsprzęglenia umożliwiająca obsługę ręczną.
- Zakres temperatur: od -20°C do 60°C.”

- 14) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.1 Budynek A, dział 6.1.12 Posadzka), w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.3 Budynek C, dział 6.3.8 Posadzka), w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.4 Budynek D, dział 6.4.12 Posadzka), w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.5 Budynek E, dział 6.5.10 Posadzka) oraz w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 2 KONSTRUKCJA, Opis Techniczny, pkt 6 Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych, ppkt. 6.2 Budynek G, dział 6.2.10 Posadzka, na końcu każdego działu dodaje się następująca treść:

„Z uwagi na warunki gruntowo-wodne nie dopuszcza się rozwiązań zamiennych, takich jak: kolumny DSM, kolumny żwirowe i kolumny betonowe z głowicą żwirową.”

- 15) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 3 INST. SANITARNE, Opis Techniczny, pkt 7.11. WYCIĄG SPALIN W BUD E - WARSZTAT SAMOCHODOWY, na końcu punktu dodaje się następująca treść:

„Spręż wentylatora 150 Pa, pozostałe parametry zgodnie z rysunkiem 12109_PW_S_E_03 ($V_{max}=1200$ m³/h, $V_{wyw}=400$ m³/h, moc silnika około 0,37 kW, zasilanie 400V/3/50 Hz).”

- 16) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 3 INST. SANITARNE, Opis Techniczny, pkt 7.12. CENTRALNY ODCIĄG WIÓRÓW W BUD E – STOLARNIA, na końcu punktu dodaje się następująca treść:

„Spręż wentylatora powinien wynosić minimum 4200 Pa, przyjęto odciąg wiórów mokrych.”

- 17) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 3 INST. SANITARNE, Opis Techniczny, pkt 8.1. TECHNOLOGIA KOTŁOWNI ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE, na końcu punktu dodaje się następująca treść:

„1. Parametry pomp obiegowych wg schematu kotłowni 12109_PW_S_BC_05.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



2. Stacja uzdatniania wody dla pojemności zładu min. 3 m³, czas napełniania zładu < 3h, maksymalne natężenie przepływu min. 1 m³/h.
3. Kotły gazowe kondensacyjne stojące, zasilane gazem ziemnym GZ-50, o mocach 2x(146 +/-5% kW) + 1x(110 +/-5% kW), sprawność znormalizowana min. 95%, przyłącze spalin DN200.
4. Komin zbiorczy DN250, h= 11,65 metrów.
5. Wymiennik ciepła płytowy:
 - max ciśnienie 30 bar, strona 1 (temp. wejściowa 95, temp. wyjściowa 75), strona 2 (temp. wejściowa 60, temp. wyjściowa 80),
 - czynnik (strona 1-woda, strona 2 - glikol etylenowy 35%),
 - max spadek ciśnienia 20 kPa,
 - moc 190 kW.”

- 18) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 4 ELEKTR. I TELETECH, Opis Techniczny, w pkt 1.6.9.1 Instalacje centrali telefonicznej, następujący fragment usuwa się:

„W istniejącym budynku biurowym zlokalizowana jest centrala telefoniczna. Istniejącą centralę telefoniczną należy zdemontować. W związku z przebudową budynków w nowym budynku A projektuje się zabudowę nowej centrali telefonicznej w dedykowanym pomieszczeniu wskazanym na planach instalacji. Nową centralę projektuje się jako zaawansowany serwer komunikacyjny IP PBX SIP przeznaczony do zabudowy w szafie 19”. System umożliwi podłączenie abonentów cyfrowych i analogowych, instalacji zintegrowanego systemu telefonii DECT. Centrala posiada w wyposażeniu porty UPO/E, porty analogowe a/b, interfejsy S0 (2B+D), które mogą być podłączone zarówno do centrali miejskiej jak i do abonenta. Przyłącze do sieci operatora umożliwi podłączenie minimum 16 kanałów B ISDN lub 1 interfejs S2 (30B+D). System umożliwi rozbudowę o zintegrowaną telefonie VoIP. Centrala posiada możliwość administrowania systemem poprzez protokół TCP/IP. Do komunikacji wykorzystane projektowane okablowanie LAN”.

i zastępuje nową, następująca treścią:

„Zamawiający posiada nową centralę telefoniczną z 2018 r. do wtórnego wykorzystania w nowopowstałej serwerowni budynku A (pomieszczenie A_0_05). Wykonawca w ramach kontraktu przeniesie centralę z pokoju nr 9 w istniejącym budynku nr 14 przeznaczonym do rozbiórki i dokona ponownej instalacji w stanie nie pogorszonym w dostarczonej przez siebie szafie rack 19’.

Wykonawca zamontuje wszystkie niezbędne urządzenia pod nadzorem Wydziału Elektroniki i Łączności Zamawiającego”.

- 19) w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, BUDYNEK F - istniejący, Informacje dodatkowe, BUDYNEK G, Informacje dodatkowe), na końcu działu (dot. każdego budynku), dodaje się następująca treść:

„dział Ślusarka okienna i parapety:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Nawiewniki higrosterowane umieszczone w górnej części okna, zgodne z Polską Normą PN-B-03430:1983/Az3:2000 lub równoważne (Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej) – wymagania (w zakresie pkt 2.1.5).

Strumień powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10 Pa, powinien mieścić się w granicach: - od 20 do 50 m³/h, jeśli zastosowana jest wentylacja grawitacyjna, - od 15 do 30 m³/h, jeśli zastosowana jest wentylacja mechaniczna wywiewna.”

- 20) w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, w dziale Informacje dodatkowe, dodaje się następującą treść:

„Istniejące okna o wymiarach 140/121 (1 szt.) i 143/130 (1 szt.), jak również istniejące w budynku F drzwi, należy przewidzieć w wycenie do renowacji i odświeżenia. Przewidziany kolor RAL 7012. Opierzenia zewnętrzne kolor RAL 7012.”

- 21) w 03 TOM III PW KUBATUROWE FG, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, budynek F-istniejący, w dziale „Roboty tynkarskie, malarskie i wykończeniowe” jako pierwszy akapit, dodaje się następująca treść:

„Stropy: Strop nad parterem ma być otynkowany. Tynk cementowo-wapienny, kat. III.”

- 22) w 04 TOM IV PW KUBATUROWE W, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, dział PLAC Z WIESZAKAMI NA ŁAŃCUCHY, na końcu pierwszego akapitu, dodaje się następująca treść:

„Słupki osadzone na głębokości ca. 1,4m zgodnie z rys. 12109_PW_K_WNŁ_01, bezpośrednio w gruncie w wykonanym wykopie zasypywanym zagęszczoną zasypką piaskowo-żwirową lub w otworach wykonanych wiertnicą, wypełnianych mieszanką betonową.”

- 23) w 05 TOM V PW KUBATUROWE HIJKLMNPST, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, budynek X/Y, na końcu pierwszego akapitu dodaje się następująca treść:

„Stolarka okienna wyposażona w rolety. Wymiary okien i drzwi podano na rysunkach. Kolor stolarki - biały.”

- 24) w 05 TOM V PW KUBATUROWE HIJKLMNPST, CZĘŚĆ 4 ELEKTR. I TELETECH., Opis Techniczny, pkt 1.6.8.2 INSTALACJE MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV), dodaje się na końcu punktu następująca treść:

„Wymagane parametry stacji monitoringu:
Stacja robocza:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



- **Processor:**
 - Osiągający w testach PassMark CPU Mark – min. 20000 pkt.
 - <http://www.cpubenchmark.net>
- **Pamięć operacyjna:**
 - min. 2 x 16 GB DDR4 z radiatorem do pracy w dual channel
- **Karta Graficzna:**
 - Dedykowana, obsługująca min. 4 monitory, posiadająca min. 8GB własnej pamięci
- **Parametry pamięci masowej**
 - SSD: min 512 GB SATA III lub M.2
 - HDD: min. 2 x 4TB SATA III 3.5" RAID I
- **System operacyjny:**

System operacyjny przeznaczony do użytku w firmie w wersji „open”. Musi być on 64 bitowy, współpracujący i kompatybilny z systemami teleinformatycznymi eksploatowanymi przez Zamawiającego.

 - możliwość uruchamiania systemu Płatnik,
 - możliwość uruchamiania systemu AZAK,
 - możliwość uruchamiania pakietu Office w wersji co najmniej 2013,
 - możliwość uruchamiania Pakietu AutoDesk,
 - możliwość uruchamiania systemu E-DOK,
 - możliwość uruchamiania Zintegrowanego Systemu Informatycznego „Unisoft”.
- **Peryferia:**
 - Zestaw klawiatura i mysz optyczna USB + podkładka pod mysz

Monitory – 4 sztuki

- Typ matrycy: LCD z podświetleniem LED
- Wielkość ekranu: min. 27" kolorowy
- Trwałość matrycy: 100000 godz. lub więcej
- Rozdzielczość: 2560x1440 (60Hz) lub wyższa
- Czas odpowiedzi: 4ms lub mniej
- Kąt widzenia (poz/pion): 178°/178°
- Format obrazu: 16:9
- Złącza: VGA, DVI, 2xHDMI, CVBS, S-Video, RCA
- Wbudowane głośniki
- Możliwość montażu ściennego: uchwyt ścienny w komplecie
- Klasa energetyczna: A+ lub lepsza
- Zasilanie: 230VAC”.

25) w 06 TOM VI PB KUBATUROWE W, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 6 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE, w dziale Informacja ogólna, na końcu działu dodaje się następującą treść:

„Informacje dodatkowe:

Grubość blachy trapezowej dachu wynosi 0,75mm, natomiast grubość blachy trapezowej ścian wynosi 0,63mm”.

„Panele ścienne przeziernie:

- Przezierność 90%

- Grubość płyty - 1mm, długość pojedynczego arkusza > 600 cm



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Atest ITB lub równoważny”.

26) poprawia się oczywiste omyłki pisarskie:

a) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 12.7 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BUDYNKU I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH, BUDYNEK „A” następujący fragment usuwa się:

Klasa odporności pożarowej „D”

i zastępuje nową, następującą treścią:

Klasa odporności pożarowej „C”.

b) w 02 TOM II PW KUBATUROWE ABCDE, CZĘŚĆ 1 ARCHITEKTURA, Opis Techniczny, pkt 12.7 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ BUDYNKU I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH, następujący fragment usuwa się:

Tabela: Wymagania klasy odporności pożarowej dla elementów konstrukcyjnych budynków

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o ↔ i)	(-)	(-)

i zastępuje nową, następującą treścią:

Tabela: Wymagania klasy odporności pożarowej dla elementów konstrukcyjnych budynków

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
„C”	R 60	R 15	R E I 60	E I 30 (o ↔ i)	E I 15	R E 15
„D”	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o ↔ i)	(-)	(-)



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



27) w 06 TOM VI PW HYDROTECHNIKA, Opis Techniczny, ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA, Lp. Część II - Rysunki (str. 4) dodaje się na końcu tabeli rysunki:
nr H_002 rew01, nr H_017, nr H_018, nr H_019.

2. W załączniku nr 9 do SIWZ, pkt 2. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, następujące Specyfikacje otrzymują nowe brzmienie:

- A ST 01.05 – KONSTRUKCJE STALOWE (zmiana w zakresie punktów: 5.3, 5.6.4 – usunięcie istniejącego punktu, 5.6.5),
- A ST 01.07 - ROBOTY MALARSKIE (zmiana w zakresie punktów: 2, 2.5),
- A ST 01.08 - ROBOTY ELEWACYJNE (zmiana w zakresie punktu 2),
- A ST 01.09 - STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA (zmiana w zakresie punktów: 1, 2),
- A ST 01.10 - OKŁADZINY ŚCIENNE ORAZ POSADZKI (zmiana w zakresie punktu 2),
- A ST 01.12 – ROBOTY IZOLACYJNE I POKRYWCZE (zmiana w zakresie punktu 2),
- A ST 01.16 - PREFABRYKOWANE PALE ŻELBETOWE (zmiana w zakresie punktu 5.2.1),
- S ST 01.01_ZEWNETRZNE (zmiana w zakresie punktu 4),
- D ST 02.04.01 Wzmocnienie podłoża (zmiana w zakresie punktów: 5.2.1, 5.2.14, 6.2, 6.3, 6.4),
- D ST 04.04.02 KŁSM (zmiana w zakresie punktu 6.3),
- H ST 01.02 Roboty kafarowe i zakotwienia (zmiana w zakresie punktu 2.3),
- H ST 01.05 Roboty czerpalne (zmiana w zakresie punktu 5.2.4, 9.2).

3. Do załącznika nr 9 do SIWZ do pkt 3. Decyzje administracyjne, załącza się decyzję Prezydenta Miasta Szczecina z dnia 22 marca 2019 r., WGKiOŚ-II-6131.9.53-1.2018.JJ, UNP: 44609/WGKiOŚ/-X/18.

4. W załączniku nr 10 do SIWZ – Wzór Umowy (Kontrakt), w Części I – Akt Umowy, w ustępie 3 litera (i) dodaje się na końcu podpunkt (x), o treści:

„(x) decyzja Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 22 marca 2019 r., WGKiOŚ-II-6131.9.53-1.2018.JJ, UNP: 44609/WGKiOŚ/-X/18, zmieniająca w części decyzję Prezydenta Miasta Szczecina z dnia 8 października 2018 r., WGKiOŚ-II.6131.9.53.2018.JJ w sprawie usunięcia w formie wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją”

5. Do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dołącza się Załącznik nr 14 – rewizja 01, zawierający następujące rysunki:

- nr 12109_PW_A_A_01_rew01
- nr 12109_Pw_A_A_07_rew01
- nr 12109_Pw_A_A_08_rew01
- nr 12109_PW_A_A_10_rew01
- nr 12109_PW_A_BC_01_rew01
- nr 12109_PW_A_BC_02_rew01



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



- nr 12109_PW_A_BC_09_rew01
- nr 12109_PW_A_D_02_rew01
- nr 12109_PW_A_D_09_rew01
- nr 12109_PW_A_E_02_rew01
- nr 12109_PW_A_E_04_rew01
- nr 12109_PW_A_E_05_rew01
- nr 12109_PW_A_E_08_rew01
- nr 12109_PW_A_FG_01_rev01
- nr 12109_PW_A_FG_02_rev01
- nr 12109_PW_A_FG_04_rev01
- nr 12109_PW_A_FG_05_rev01
- nr 12109_PW_A_W_02_rew01
- nr 12109_PW_A_W_03_rew01
- nr W01 RZUT PRZYZIEMIA rew01
- nr W02 POSADZKA PARTERU rew01
- nr W04 PRZEKRÓJ A-A rew01
- nr G01 RZUT OCZEPU rew.01
- nr G02 POSADZKA PARTERU rew.01
- nr G03 RZUT PARTERU rew.01
- nr G04 STROP PARTER rew.01
- nr G07 ZBROJENIE OCZEPU rew.01
- nr 12109_PW_DR_PZT_03.7 (Profil_S2)
- nr IJ01 RZUT FUNDAMENTOW rew01
- nr IJ05 ZBROJENIE PALA rew01nr XY01 RZUT FUNDAMENTOW rew01
- nr XY03 ZBROJENIE PALA rew01
- nr H_002 rew01
- nr H_017
- nr H_018
- nr H_019.

Powyższe zmiany nie powodują zmiany treści ogłoszenia. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione.

Wojciech Zdanowicz
Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie
/podpisano podpisem kwalifikowanym/

