



**WIR.271.2.16.4.2024**

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa części „A” i „C” oraz rozbiórka i budowa części „B” warsztatu samochodowego MPK w Łomży do obsługi autobusów zeroemisyjnych” - WIR.271.2.16.2024

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, wyjaśnia i zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”:

### Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji:

- czy istniejące pokrycie dachowe z papy jest przeznaczone do rozbiórki (dot. cz. A i C budynku) jeżeli tak proszę o uzupełnienie przedmiaru o roboty rozbiórkowe, wywóz i utylizację,
- czy istniejące docieplenie dachu (dot. cz. A i C budynku) z wełny mineralnej ma pozostać, czy przeznaczone jest do wymiany,
- w projekcie przewidziano 1,5 cm wylewki z zaprawy cementowej na istniejącym dociepleniu dachu z wełny mineralnej, proszę o potwierdzenie tego rozwiązania lub propozycję zastępczą, czy w projekcie wskazano poprawną grubość przewidzianej wylewki,
- na przekroju wskazano docieplenie istn. dachu wełną mineralną gr. 20 cm, wg opisu 25 cm jaką grubość należy przewidzieć,
- w opisie wskazano „ostateczną grubość po opracowaniu audytu energetycznego” zwracam się z prośbą o wskazanie jakie grubości wszystkich izolacji należy przyjąć w ofercie (ściany, dach etc.),
- jakie parametry ma mieć wełna mineralna do docieplenia dachu, czy ma być to wełna typu „deska” czy ma być to układ dwuwarstwowy ze spodnią warstwą o określonej grubości (jakiej) jednego rodzaju wełny i wierzchnią warstwą z wełny typu deska o określonej grubości (jakiej),

### Odpowiedź na pytanie 1:

Ad tiret 1)

Istn. pokrycie dachowe z papy przeznaczone jest do rozbiórki (w opisie PTW - w pkt. V brakowało takiego zapisu, w pkt. 16 jest taki zapis).

Przedmiar uzupełnia się o następujące pozycje:

KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	RAZEM	814,700 m2
KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	RAZEM	814,700 m2
KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	RAZEM	16,294 m3
kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	RAZEM	16,294 m3

Jednocześnie należy usunąć z dz. 2.11 poz. 137 - Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu – 814,7 m2



Ad tiret 2)

Istn. docieplenie dachu z wełny mineralnej przeznaczone jest do pozostawienia (w opisie PTW brakowało takiego zapisu w pkt 16 i w 19). Ewentualne istn. uszkodzone fragmenty i uszkodzenia powstałe podczas demontażu papy - do wymiany.

Ad tiret 3)

Zapis na przekrojach C-C i D-D: "warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej naprawczej z gruntowaniem gr. 1,5 cm" do zamiany na: "wyrównanie i impregnacja podłoża". Opis techniczny uzupełnia się o zapis: "po demontażu papy dachowej, na istn. warstwach dachowych usunąć nierówności, wymienić uszkodzone fragm. wełny, wyrównać podłoże i zaimpregnować.

Ad tiret 4)

w opisie PTW w pkt. 16 jest 25cm, a w pkt. 19 jest 20cm, koryguje się pkt. 16 na 20cm - należy przewidzieć gr. 20cm, zdanie o audycie z opisu PTW do wykreślenia.

Ad tiret 5)

Zapis jw dotyczył tylko dachu. Grubości izolacji ścian wg rysunków rzutów i przekrojów - 11cm. Grubość podano powyżej (tiret 4).

Ad tiret 6)

Układ dwuwarstwowy, spodnia warstwa 12 cm, wierzchnia warstwa 8 cm.  
Wytyczne do wierzchniej warstwy:

8 cm - dwugęstościowa izolacja cieplna z wełny mineralnej, przy czy minimalna wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu nie mniej niż 70 kPa i wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadła do powierzchni czołowych  $TR \geq 10$  kPa; CS(10)70 i 90 dla warstwy wierzchniej, A1, siła ściskająca pod obciążeniem punktowym dająca odkształcenie 5 mm  $PL(5) \geq 800N$ .

Wytyczne do spodniej warstwy:

12 cm - dwugęstościowa izolacja cieplna z wełny mineralnej, przy czy minimalna wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu nie mniej niż 40 kPa i wytrzymałość na rozrywanie siłą prostopadła do powierzchni nie mniej niż 10 kPa; CS(10)40 i CS(10)70 dla warstwy wierzchniej, TR10 , A1, PL(5)650,

## Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o sprecyzowanie zabezpieczeń konstrukcji stalowej:

- czy i które elementy konstrukcji stalowych pokazanych na rysunkach K10 mają być zabezpieczone p.poż., do jakiego stopnia oraz w jaki sposób dla każdego z tych elementów, w przypadku zabezpieczenia np. farbami proszę o podanie jasnych wytycznych dla każdego z elementów z uwzględnieniem ich przekroju,
- jakie zabezpieczenia antykorozyjne przewidziano dla elementów konstrukcji stalowych pokazanych na rysunkach K10.

## Odpowiedź na pytanie 2:

Ad tiret 1)

Konstrukcja stalowa dachu nie potrzebuje zabezpieczenia p.poż.

Ad tiret 2)

Opis techniczny str.17 pkt.4 Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych - malowanie farbami dla kategorii korozyjności C2

## Pytanie 3

Wnoszę o uzupełnienie przedmiaru o tynk naprawczy na ścianach fundamentowych istniejących zgodnie z opisem podanym w pkt.4 OT.

## Odpowiedź na pytanie 3:

Przedmiar i kosztorys uzupełnia się o następujące pozycje:



Dz.2.1 poz. 60 przedmiaru - KNR 4-01 0603-05 - Dwuwarstwowa izolacje pionowe bitumiczna z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego  
Poniżej wyszczególnienie robót do pozycji przedmiaru – jak widać w opisie pozycja zawiera wykonanie wyprawy z zaprawy cementowej

Wyszczególnienie robót:

- Oczyszczenie gotowego podłoża.
- Zagruntowanie podłoża kol. 01-08.
- Wykonywanie wyprawy z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego kol. 05-08.
- Ogrzanie lepiku i ułożenie powłoki z lepiku kol. 01-05.

#### Pytanie 4

Czy w ramach zamówienia Wykonawca ma dostarczyć podnośnik lub stalowe ramy fundamentowe podnośnika?

#### Odpowiedź na pytanie 4:

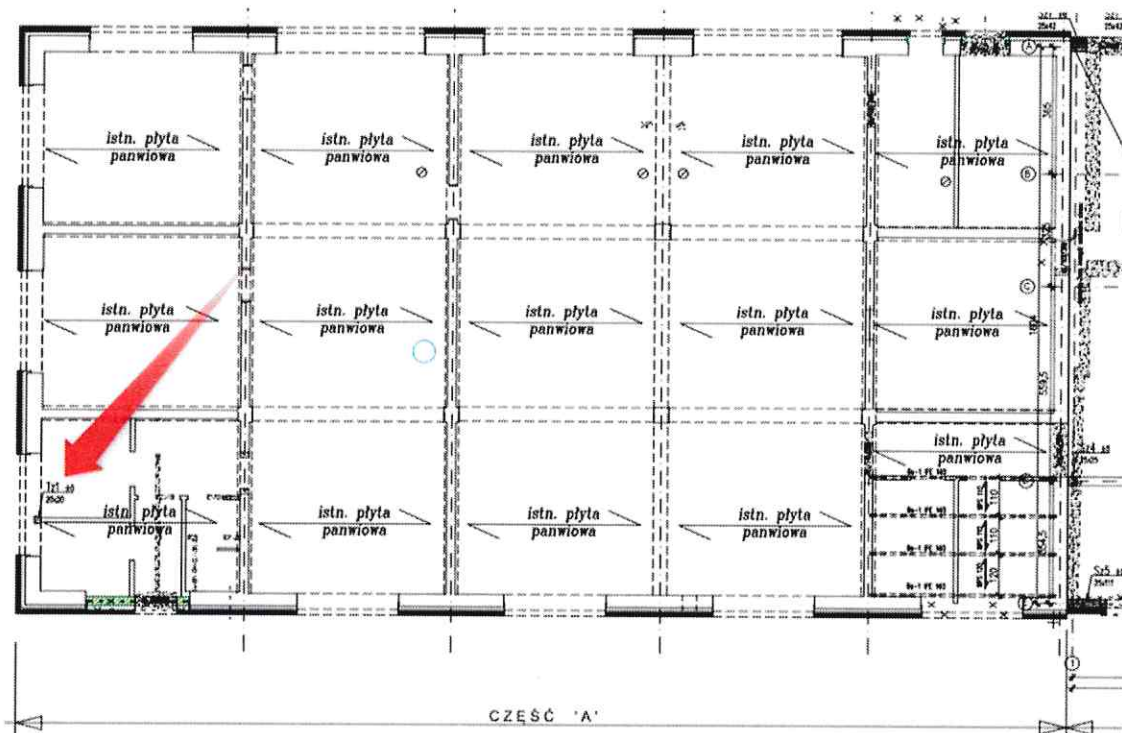
Wyposażenie technologiczne budynku nie jest przedmiotem przetargu, nie jest ujęte w przedmiarze i kosztorysie. Fundamenty pod wyposażenie technologiczne należy wykonać zgodnie z proj. branżowymi (podnośnik podposadzkowy).

#### Pytanie 5

Zwracam się z prośbą o wskazanie miejsc w których należy wykonać „wylewane słupy żelbetowe 20x20 kotwione w płycie posadzki”- zgodnie z opisem ścian działowych

#### Odpowiedź na pytanie 5:

Rys. K-01/2 w części "A" w oknie przy narożu budynku



#### Pytanie 6

Na rysunku fundamentów podano rzędną posadowienia istniejącej części budynku (cz. Lewa i prawa) jako ok. -1,80 m, natomiast w opisie i przedmiarze wskazano docieplenie i izolacje na istniejących ścianach fundamentowych na wysokość 1,30 m (wraz z cokołem). Zwracam się z prośbą czy izolacje



należy wykonać do poziomu -1,00 m, czy na całą wysokość ścian fundamentowych, oraz ewentualną korektę przedmiaru.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Izolację termiczną ścian fundamentowych należy wykonać do głębokości 100cm poniżej gruntu (pkt 19 opisu PTW). 30 cm cokołu + 100 cm poniżej gruntu daje razem 130 cm - razem zostało policzone w przedmiarze i kosztorysie. Nie wymaga korekty.

**Pytanie 7**

Czy w ramach Zamówienia Wykonawca ma dostarczyć i zamontować jakiegokolwiek wyposażenie technologiczne pokazane w projekcie technologii?

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Wyposażenie technologiczne budynku nie jest przedmiotem przetargu, nie jest ujęte w przedmiarze i kosztorysie.

**Pytanie 8**

Czy Napis MPK na elewacji nie wchodzi w zakres robót?

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z dokumentacją techniczną (PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY – Rozdział V „Roboty budowlane” pkt 29) – napis MPK przewidziano do realizacji wg odrębnego opracowania. Zgodnie z dokumentacją zaprojektowano doprowadzenie zasilania do podświetlenia napisu.

**Pytanie 9**

Czy usunięcie istniejącego wyposażenia jest po stronie wykonawcy czy Zamawiający uprzątnie pomieszczenia przed rozpoczęciem prac?

**Odpowiedź na pytanie 9:**

Zamawiający wyjaśnia, że uprzątnięcie pomieszczeń MPK będzie leżało po stronie Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający sygnalizuje, że zgodnie z Rozdziałem IV SWZ ust. 19 Wykonawca w harmonogramie robót i w organizacji placu budowy musi uwzględnić fakt, że istnieje potrzebna użytkownika istniejących budynków zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Stąd też Zamawiający będzie sukcesywnie dokonywał uprzątnięcia istniejącego wyposażenia w sposób umożliwiający czynną funkcjonalność warsztatów MPK.

**Pytanie 10**

Zamawiający w SWZ zawarł zapis: „ Od Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, wymagane będzie wniesienie, przed zawarciem umowy, zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej (brutto) podanej w ofercie za wykonanie całości przedmiotu zamówienia. Zabezpieczenie służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy”. Wnosimy prośbę o zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wartości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie na 3%.

**Odpowiedź na pytanie 10:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z wartości 5% ceny całkowitej podanej w ofercie na 3%.

**Pytanie 11**

Prosimy o wyjaśnienie czy drzwi DW-11 mają mieć klasę EI30 - drzwi PCV nie da się wykonać jako ppoż.

**Odpowiedź na pytanie 11:**

Klasa EI 30 zostaje, drzwi zamieniamy na aluminiowe.



### **Pytanie 12**

Prosimy o zamianę drzwi DW-1, DW-11; DW-12, DZ-1 na drzwi aluminiowe z uwagi na to wielkość drzwi - drzwi aluminiowe będą bardziej wytrzymałe.

### **Odpowiedź na pytanie 12:**

Wymienione drzwi zamieniono na aluminiowe. Również drzwi DZ-2 zamieniono na aluminiowe.

### **Pytanie 13**

Prosimy o wyjaśnienie czy szkło w drzwiach przeszklonych ma być bezpieczne - jeśli tak to jakiej klasy.

### **Odpowiedź na pytanie 13:**

Szklenie okien i drzwi szkłem przezroczystym, bezpiecznym P4 od zewnątrz i P2 od wewnątrz pomieszczeń na parterze oraz P2 obustronnie na piętrze. Szklenie bram garażowych z podwójnej szyby z pleksi, do zatwierdzenia przez projektanta po wyborze producenta/dostawcy bram, ze względu na stopień przezierności wypełnienia.

### **Pytanie 14**

Proszę o wyjaśnienie czy kolor stolarki ma być obustronny czy jednostronny (od środka pomieszczeń - kolor biały)"

### **Odpowiedź na pytanie 14:**

Kolor stolarki okiennej i drzwiowej obustronnie taki sam. Kolorystyka drzwi wewnętrznych opisana na poprawionym wykazie stolarki drzwiowej - rys. nr A.21. Kolorystyka okien i drzwi zewnętrznych opisana na poprawionych opisach kolorystyki na rysunkach elewacji - rys. nr A.11 i A.12. Kolorystyka stolarki okiennej i drzwiowej do potwierdzenia przez projektanta, po wyborze producenta-dostawcy okien, drzwi i bram. Uwaga: stolarkę okienną zamieniono na aluminiową (w opisie technicznym, w pkt. 20 - okna - skorygowano błąd - "stolarka drewniana")

### **Pytanie 15**

Zgodnie z opisem technicznym zimną wodę zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych, natomiast w części rysunkowej są rury PE-RT (dot. instalacji wody użytkowej)

### **Odpowiedź na pytanie 15:**

Proszę stosować rury PERT .

### **Pytanie 16**

Rozbieżność w ilościach i średnicach między rysunkami a przedmiarem (np. na rysunkach sumarycznie rur wody zimnej jest o połowę mniej niż w specyfikacji). W części rysunkowej rozprowadzenie jest pod stropem, a zgodnie z opisem w części socjalnej na piętrze ma być rozprowadzenie w posadzce (sugeruje to peszel ujęty w przedmiarze) (dot. instalacji wody użytkowej)

### **Odpowiedź na pytanie 16:**

Rury wodociągowe rozprowadzać w posadzce.

### **Pytanie 17**

Przyłącze wody – na profilu przyłącza jest PE fi 32, a na rzucie jest DN50 (dot. instalacji wody użytkowej)

### **Odpowiedź na pytanie 17:**

Przyłącze DN50.

### **Pytanie 18**

Biały montaż – nie zgadza się ilość umywalek i zlewów między przedmiarem a rysunkami; na rysunkach brak podejścia do umywalki żeliwnej na piętrze (dot. instalacji wody użytkowej)



**Odpowiedź na pytanie 18:**

Proszę ilość przyborów sanitarnych sumować zgodnie z częścią rysunkową

**Pytanie 19**

Brak lokalizacji zaworów termostatycznych (dot. instalacji wody użytkowej).

**Odpowiedź na pytanie 19:**

Zawór termostatyczny na cyrkulacji na wyjściu instalacji doziemnej z budynku.

**Pytanie 20**

Rozbieżności w ilościach i średnicach podejść wpustów podłogowych między rysunkami a przedmiarem (dot. kanalizacji)

**Odpowiedź na pytanie 20:**

Proszę ilość przyborów sanitarnych sumować zgodnie z częścią rysunkową

**Pytanie 21**

Brak parametrów pompy pływakowej (dot. kanalizacji)

**Odpowiedź na pytanie 21:**

$Q=0,5 \text{ dm}^3/\text{s}$   $H=10\text{m H}_2\text{O}$

**Pytanie 22**

Brak określonych wymiarów odwodnienia liniowego oraz klasy wytrzymałości rusztów odwodnienia i wpustów (dot. kanalizacji)

**Odpowiedź na pytanie 22:**

Odwodnienia liniowe polimerobetonu z osłoną KTL z rusztem żeliwnym D400.

**Pytanie 23**

Czy separator koalescencyjny jest w zakresie? (dot. kanalizacji)

**Odpowiedź na pytanie 23:**

Separator z kanalizacji technologicznej o wydajności 1,0 l/s.

**Pytanie 24**

Materiał i sposób rozprowadzenia – zgodnie z opisem w części socjalnej przewidziano szafki rozdzielaczowe (ujęte w przedmiarze), a podejścia od szafek do grzejników wykonać w posadzce w systemie PE-RT. Na rysunkach brak szafek rozdzielaczowych, rozprowadzenie rurociągów na całym obiekcie jest pod stropem, a wszystkie przewody są ze stali czarnej (dot. instalacja CO, CT)

**Odpowiedź na pytanie 24:**

Proszę wykonać instalację co w systemie PERT .

**Pytanie 25**

Nie zgadzają się średnice i ilości przewodów oraz rozmiary izolacji między rysunkami a przedmiarem i opisem (dot. instalacji CO, CT)

**Odpowiedź na pytanie 25:**

Proszę wykonać izolację zgodnie z częścią rysunkową.

**Pytanie 26**

Brak parametrów aparatów grzewczo-wentylacyjnych (dot. instalacji CO, CT)

**Odpowiedź na pytanie 26:**

Wydajność  $Q=15\text{kW}$  parametry instalacji co.



**Pytanie 27**

Brak parametrów siłowników zaworów 3-drogowych (sygnał sterujący) (dot. instalacji CO, CT).

**Odpowiedź na pytanie 27:**

Zawory trójdrogowe na zasileniu aparatów są w części rysunkowej.

**Pytanie 28**

Zgodnie z opisem instalację należy wykonać z rur miedzianych – na rysunkach i w przedmiarze są rury stalowe w systemie zaciskowym (dot. instalacji sprężonego powietrza).

**Odpowiedź na pytanie 28:**

Proszę wycenić z rur INOX do sprężonego powietrza w systemie zaciskowym.

**Pytanie 29**

Brak detalu odsysacza spalin (dot. wentylacji i klimatyzacji).

**Odpowiedź na pytanie 29:**

DTR Kliwent.

**Pytanie 30**

Brak wytycznych do sterowania klapami ppoż. (dot. wentylacji i klimatyzacji).

**Odpowiedź na pytanie 30:**

obiekt nie jest objęty SSP w KP wyzwalacz topikowy

**Pytanie 31**

Brak parametrów wentylatorów łazienkowych (dot. wentylacji i klimatyzacji).

**Odpowiedź na pytanie 31:**

Do 100m<sup>3</sup>/h z termiką zabezpieczającą przed przegrzaniem silnika włączany światłem

**Pytanie 32**

Brak informacji odnośnie systemu wg załączonego pliku w jpg  
Proszę o umieszczenie Dokumentacji Techniczno-Rozruchowej elementów instalacji wentylacji

29			S. 05.05.07 System stacjonarny rejestrujący CO , LPG, CNG oraz H2 w pom. ładowania akumulatora i w kanałach diagnostycznych	kpl.	1,0000
			S. 05.05.071310System stacjonarny rejestrujący CO , LPG, CNG:		
		1			1,00000

**Odpowiedź na pytanie 32:**

Zamawiający publikuje na stronie prowadzonego postępowania Dokumentację Techniczno-Rozruchową.

**Pytanie 33**

W specyfikacji instalacji niskoprądowych na str. 21 występuje zapis :  
Kamera powinna oferować technologię Content-based Imaging (C-BIT),  
Wskazuje to na producenta BOSCH czy można zastosować inne rozwiązania kamer IP o podobnych  
nie gorszych parametrach jak kompresja, rozdzielczość itp.



**Odpowiedź na pytanie 33:**

Można zastosować kamery IP dowolnego producenta o parametrach nie gorszych od wskazanych w dokumentacji.

**Pytanie 34**

Wg. specyfikacji STE-1 Zamawiający przedstawia minimalne parametry dla paneli fotowoltaicznych, tj: Voc, Vmpp, Isc, Impp oraz współczynnik wypełnienia FF. Wg. wskazanych wymagań napięć (Voc, Vmpp) i prądów (Isc, Impp), FF wg. obliczeń wg. wskazanych wymagań wychodzi na poziomie poniżej 79%. W wymaganiach natomiast Zamawiający stawia warunek utrzymania FF na poziomie minimalnym 79%. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź na pytanie 34:**

Należy przyjąć współczynnik wypełnienia FF nie mniejszy niż 79%.

**Pytanie 35**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie zbiornika retencyjnego o wymiarach wewnętrznych 10 x 5,64 x 2,5m i pojemności czynnej 100m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź na pytanie 35:**

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie zbiornika retencyjnego o wymiarach wewnętrznych zbiornika 10 x 5,64 x 2,5m z zachowaniem czynnej pojemności 100m<sup>3</sup>.

**Pytanie 36**

Branża sanitarna

Wg projektu są do wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej S1-B1, S2-B2 o łącznej długości 11,9 m oraz dwie studnie betonowe. Proszę o potwierdzenie oraz wyjaśnienie pozycji przedmiaru ilości robót ziemnych w przyłączach kanalizacji sanitarnej które uwzględniają dużo więcej mb kanału.

**Odpowiedź na pytanie 36:**

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć długość kanalizacji sanitarnej zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 37**

Proszę o potwierdzenie że przetarg nie obejmuje budowy przyłącza wodociągowego?

**Odpowiedź na pytanie 37:**

Dokumentacja projektowa przewiduje budowę odcinka instalacji wodociągowej doziemnej od węzła W1 do B1 zgodnie z rys. nr S.1-PZT oraz rys. S.2 – profil podłużny doziemnej instalacji wodociągowej (branża sanitarna)

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia (wydłuża) termin składania i otwarcia ofert:

- 1) w Rozdziale XVII ust. 1 SWZ zmianie ulega termin związania ofertą z dnia 24.12.2024 r. **na dzień 31.12.2024 r.**
- 2) w Rozdziale XVIII ust. 1 pkt 1) SWZ zmianie ulega termin składania ofert z dnia: 25.11.2024 r. do godziny 10:00, **na dzień 02.12.2024r. do godziny 10:00,**
- 3) w Rozdziale XVIII ust. 2 pkt 1) SWZ zmianie ulega termin otwarcia ofert: z dnia 25.11.2024 r. o godzinie 10.15 **na dzień: 02.12.2024r. o godzinie 10.15.**

W związku ze zmianą treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na podstawie art. 286 ust. 9 w związku z art. 271 ust. 1 i ust. 2 ustawy Pzp zmianie ulega również treść ogłoszenia o zamówieniu w zakresie:

Sekcja VIII:

8.1.) Termin składania ofert: było: 2024-11-25 10:00, **jest: 2024-12-02 10:00**

8.3.) Termin otwarcia ofert: było: 2024-11-25 10:15, **jest: 2024-12-02 10:15**

8.4.) Termin związania ofertą: było: do 2024-12-24, **jest: 2024-12-31.**





Powyższe wyjaśnienia SWZ stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

**Załączniki:**

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu.
2. Zmieniona dok. techniczna (rysunki):
  - 1) PT-W A.21 (wykaz stolarki drzwiowej),
  - 2) PT-W A.22 (wykaz stolarki okiennej),
  - 3) PT-W A.11 (rysunek elewacji),
  - 4) PT-W A.12 (rysunek elewacji),
  - 5) PT-W A.8. (przekrój C-C),
  - 6) PT-W A.9. (przekrój D-D).
3. Dokumentacja Techniczno - Rozruchowa.
4. Przedmiar robót branża budowlana (zaktualizowany).

Z up. Prezydenta Miasta

*Piotr Serdyński*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

