

### **Wszyscy Wykonawcy**

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

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

**Pytanie 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiar robót jest tylko dokumentem pomocniczym do wykonania wyceny oferty i roboty uwzględnione w przedmiarze robót a nie mające odzwierciedlenia w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym oraz specyfikacjach wykonania i odbioru robót nie stanowią przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami SIWZ przedmiar robót, jest dokumentem pomocniczym do wykonania wyceny oferty, ale nie jest jedynym dokumentem w oparciu o który Wykonawca sporządzi ofertę. Wykonawca obowiązany jest zapoznać się z całą dokumentacją oraz dołożyć najwyższej staranności w celu prawidłowego sporządzenia oferty, a zwłaszcza rzetelnego wyliczenia ceny oferty adekwatnej dla realizacji przedmiotu zamówienia, która obejmować musi wykonanie całości robót wynikających z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiaru robót, jak również uwzględniać wszystkie pozostałe koszty bez których nie można wykonać zamówienia.

**Pytanie 2:**

Jakie koszty należy uwzględnić w poz.1 Tabeli Elementów Scalonych (zał. Nr 10 do SIWZ) „Dostosowanie się do wymagań ogólnych”?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W kosztach "dostosowanie się do wymagań ogólnych" należy uwzględnić między innymi koszty ogólne będące kosztami np: przygotowania i utrzymania placu budowy, kierownictwa budowy, zaplecza, ewentualnego zakwaterowania robotników, ochrony placu budowy, itp. ,opisane w szczególności w specyfikacji technicznej "wymagania ogólne" będącej załącznikiem do SIWZ.

**Pytanie 3:**

Czy koszty rozruchu (poz.3 Tabeli Elementów Scalonych (zał. Nr 10 do SIWZ) muszą wynosić dokładnie 5% wartości prac z poz.2? Czy też wykonawca może tę wartość ustalić w wysokości zgodnej z własną kalkulacją?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, koszty rozruchu mają wynosić 5% wartości prac z poz. 2.

**Pytanie 4:**

Prosimy o sprecyzowanie zakresu robót w zakresie wyposażenia pozostałego (szatni, sanitariatów, magazynów i pozostałych pomieszczeń) o których mowa w poz.2.5.2 Tabeli Elementów Scalonych (zał. Nr 10 do SIWZ). Prosimy o przekazanie wykazu ilościowego wyposażenia i projektu wyposażenia wewnątrz z opisem wyposażenia precyzującym jego charakterystyczne parametry.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający rezygnuje z objęcia niniejszym przedmiotem zamówienia wyposażenia pozostałego, o którym mowa w poz. 2.5.2 Tabeli Elementów Scalonych (zał. Nr 10 do SIWZ). W związku z powyższym nie zamieści wykazu ilościowego wyposażenia i projektu wyposażenia wewnątrz. W zestawieniu Tabeli Elementów Scalonych poz.2.5.2 należy wyzerować.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie technologii ruchomego dna?

**Pytanie 6:**

Prosimy o podanie parametrów równoważności w zakresie technologii ruchomego dna.

**Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 5 i 6:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie technologii ruchomego dna przy spełnieniu warunków dotyczących wymiarów, stosowanych materiałów, technologii działania- siłowniki hydrauliczne i przegroda na zawiasach. Wszystkie elementy zgodne z opisem projektu wykonawczego ruchomego dna.

Ponadto Zamawiający informuje, iż Projekt Budowlany zawiera elementy dna ruchomego z zabezpieczeniem skośnym mocowanym do platformy dna ruchomego – jest to rozwiązanie nieaktualne. Podczas uszczegółowienia rozwiązań, na etapie Projektu Wykonawczego został wykonany projekt pionowej przegrody, mocowanej do niecki basenu, który jest przyjęty do realizacji. Dno ruchome wraz z przegrodą na zawiasach należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

**Pytanie 7:**

Prosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego konstrukcji o rysunki dotyczące stropów (PS-1.1, PS-1.2, PS-2), a także o zestawienia stali dla nich.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o rysunki dodatkowe z zestawieniem stali:

- 1) PW-K-817-15-S02/A- STROP NAD PIWNICĄ - ZBROJENIE DOLNE
- 2) PW-K-817-15-S02/B- STROP NAD PIWNICĄ - ZBROJENIE GÓRNE
- 3) PW-K-817-15-S02/C- STROP NAD PIĘTREM- PŁYTA STROPOWA PS-2
- 4) PW-K-817-15-S03/A- PŁYTA STROPOWA PS-3

Uzupełnione rysunki dostępne są na stronie internetowej [www.bip.pila.pl](http://www.bip.pila.pl) - Zał. nr 1 do Odpowiedzi (pyt\_7).

**Pytanie 8:**

Prosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego konstrukcji o rysunki dotyczące schodów wewnętrznych żelbetowych (biegi + spoczniki) wraz z zestawieniami stali zbrojeniowej dla nich – jest tylko rys. szalunkowy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o rysunki dodatkowe z zestawieniem stali:

- 1) PW-K-817-15-S15/A-POZ. SCH1 RYSUNEK ZBROJENIOWY

Uzupełnione rysunki dostępne są na stronie internetowej [www.bip.pila.pl](http://www.bip.pila.pl) - Zał. nr 2 do Odpowiedzi (pyt\_8).

**Pytanie 9:**

Prosimy o przekazanie detalu połączenia nowoprojektowanej płyty fundamentowej PF-2 z istniejącym rusztem wraz pokazaniem rozstawów prętów wklejanych (jakie średnice, długości, na jakiej długości itd.) – na rys. PW-K-817-15-F02 jest zamieszczona jedynie uwaga, co jest zbyt ubogą informacją do rzetelnej wyceny.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o rysunki dodatkowe.

- 1) PW-K-817-15-F09/A-PŁYTA FUNDAMENTOWA DYLATACJA- DETAL POŁĄCZENIA
- 2) PW-K-817-15-S06/A-DYLATACJA ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ-DETAL POŁĄCZENIA

Uzupełnione rysunki dostępne są na stronie internetowej [www.bip.pila.pl](http://www.bip.pila.pl) - Zał. nr 3 do Odpowiedzi (pyt\_9).

**Pytanie 10:**

W STWiOR STI 01.02.00 na str. 11 zapisano: „Wentylatory promieniowe – osiowe z napędem bezpośrednim. Silniki wentylatorów wysokoenergooszczędne typu komutowanego elektronicznie – EC, z płynną regulacją prędkości obrotowej. Klasa silników zgodnie z wymogami ErP 2015.”, co rozmija się z dalszym zapisem w tym samym rozdziale poniżej (str. 12): „(...) silnikami przystosowanymi do współpracy z falownikiem (PTC) dobór max. Dla 75 Hz”. Prosimy o jednoznaczne określenie wymagań dot. wentylatorów dla central LNW1 i LNW2.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W centralach wentylacyjnych LNW-01 oraz LNW-2 należy zastosować wentylatory promieniowo-osiowe z napędem bezpośrednim. Silniki wentylatorów mają być wysokoenergooszczędne typu EC - komutowane elektronicznie. Klasa silników zgodnie z wymogami ErP 2015.

Zapisy w STWiOR STI 01.02.00 na stronach 11 i 12 zostają ujednolicone. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej [www.bip.pila.pl](http://www.bip.pila.pl) nową specyfikację STWiOR STI 01.02.00 (rev.1), która zastępuje dotychczasową w tym zakresie - Zał. nr 4 do Odpowiedzi (nowa STWiOR\_instal\_went\_mech).

**Pytanie 11:**

W STWiOR STI 01.02.00 na str. 11 zapisano: „Wymiennik odzysku ciepła: Wymiennik ciepła o przepływie przeciwrządowym”, co rozmija się z dalszym zapisem w tym samym rozdziale poniżej (str. 12): „Centrala nawiewno-wywiewna (...) z krzyżowym odzyskiem ciepła”. Prosimy o jednoznaczne określenie wymagań dot. wymienników odzysku ciepła dla central LNW1 i LNW2.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Centrale wyposażone w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator).

Zapis w STWiOR STI 01.02.00 na stronie 11 zostanie ujednoczony. Zamawiający zamieszcza nową specyfikację STWiOR STI 01.02.00 (rev.1), która zastępuje dotychczasową w tym zakresie - Zał. nr 4 do Odpowiedzi (nowa STWiOR\_instal\_went\_mech).

**Pytanie 12:**

Czy centrale wentylacyjne linii LNw1 i LNw2 powinny spełniać wymagania dyrektywy EU nr 1253/2014 (Ekoprojekt)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, centrale powinny spełniać wymagania dyrektywy EU 1253/2014 (Ekoprojekt).

**Pytanie 13:**

W dokumentacji nie podano szczegółowych wymogów co do parametrów technicznych central wentylacyjnych, co uniemożliwia ich wycenę. Prosimy zatem o podanie wymaganych parametrów central wentylacyjnych linii LNw1 i LNw2 takich jak:

- określenie parametrów punktów pracy central (dla jakich trybów pracy, stopień recyrkulacji powietrza, temperatury i wilgotności powietrza w poszczególnych trybach pracy)
- wymagana klasa prędkości w przekroju centrali zgodnie z EN 13053
- wymagana sprawność temperaturowa oraz sprawność energetyczna wymienników do odzysku ciepła zgodnie z EN 13053 oraz maksymalne dopuszczalne opory przepływu przez wymiennik
- pobór mocy elektrycznej przez wentylatory dla poszczególnych punktów pracy
- maksymalną dopuszczalną wartość SFP wentylatorów
- moc nagrzewnic wodnych w poszczególnych punktach pracy

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tablica z parametrami technicznymi central wentylacyjnych w poszczególnych punktach poniżej:

**WYBRANE PARAMETRY CENTRAL WENTYLACYJNYCH W POSZCZEGÓLNYCH STANACH PRACY****CENTRAL LNw-1**

Parametr centrali wentylacyjnej	Stan pracy				Odchyłka +	Odchyłka -
	I	II	III	IV		
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C]	-18	8,6	15	30	0%	0%
Wilgotność powietrza zewnętrznego [%]	100	85	85	45	0%	0%
Klasa prędkości powietrza w przekroju centrali	„V3”				-	-
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła [%]	98	92,5	81	0	bez ograniczeń	0%
Temperatura powietrza zewn./nawiew za rekuperatorem [°C]	-18/29,4	8,6/28,7	15/27,4	30,0/30,0	bez ograniczeń	0%
Strumień powietrza zewnętrznego [m <sup>3</sup> /h]	6263	11009	17915	18878	0%	0%
Strumień powietrza nawiewanego [m <sup>3</sup> /h]	7601	12000	19000	19000	0%	0%
Pobór mocy przy wentylatorach nawiewnych [kWe]	6,54	7,02	7,94	7,02	0%	bez ograniczeń
Współczynnik wydajności wentylatora nawiewnego SFPv [Ws/m <sup>3</sup> ]	1086	1175	1380	1196	0%	bez ograniczeń
Moc nagrzewnicy wodnej	71,9	51	43,5	-	0%	bez ograniczeń
Pobór mocy przy wentylatorach wywiewnych [kWe]	5,22	5,44	6,06	5,3	0%	bez ograniczeń
Współczynnik wydajności wentylatorów wywiewnych SFPv [Ws/m <sup>3</sup> ]	991	1034	1163	1008	0%	bez ograniczeń
Zewnętrzne ciśnienie dyspozycyjne nawiew [Pa]	400	400	400	400	5%	0%
Zewnętrzne ciśnienie dyspozycyjne wywiew [Pa]	400	400	400	400	5%	0%
Temperatura powietrza (wlot/wylot) [°C]	30,3/42	29,7/38	27,9/35	-	0%	0%
Stopień odzysku ciepła wg EN308:1997 [%]	79				bez ograniczeń	0%
Sprawność energetyczna (dla pełnego strumienia powietrza [%] wg EN13053:2012-02	75				bez ograniczeń	0%
Klasa sprawności energetycznej (dla pełnego strumienia powietrza [%] wg EN13053:2012-02	H1				-	-

Zdefiniowane parametry stanu pracy:

I – tryb pracy z odzyskiem ciepła i częściową recyrkulacją – praca zima

II – tryb pracy z odzyskiem ciepła i częściową recyrkulacją – praca średnioroczna

III – tryb pracy z odzyskiem ciepła i częściową recyrkulacją – wg VDI 2089

IV – praca w trybie free-cooling przy 100% powietrza zewnętrznego

**CENTRALALNW-2**

Parametr centrali wentylacyjnej	Stan pracy		Odchyłka +	Odchyłka -
	I	II		
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C]	-18	30	0%	0%
Wilgotność powietrza zewnętrznego [%]	100	45	0%	0%
Klasa prędkości powietrza w przekroju centrali	„V1”		-	-
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła [%]	77,3	-	bez ograniczeń	0%
Temperatura powietrza zewn./nawiew za rekuperatorem [°C]	-18/11.7		bez ograniczeń	0%
Strumień powietrza zewnętrznego [m <sup>3</sup> /h]	2100		0%	0%
Strumień powietrza nawiewanego [m <sup>3</sup> /h]	2100		0%	0%
Pobór mocy przy wentylatorach nawiewnych [kWe]	0,67	0,52	0	bez ograniczeń
Współczynnik wydajności wentylatora nawiewnego SFPv [Ws/m <sup>3</sup> ]	1030	790	0	bez ograniczeń
Moc nagrzewnicy wodnej	8,3	-	0	bez ograniczeń
Pobór mocy przy wentylatorach wywiewnych [kWe]	0,51	0,65	0	bez ograniczeń
Współczynnik wydajności wentylatorów wywiewnych SFPv [Ws/m <sup>3</sup> ]	861	1152	0	bez ograniczeń
Zewnętrzne ciśnienie dyspozycyjne nawiew [Pa]	300	300	5%	0%
Zewnętrzne ciśnienie dyspozycyjne wywiew [Pa]	300	300	5%	0%
Temperatura powietrza nawiewanego [°C]	24	30,4	0%	0%
Stopień odzysku ciepła wg EN308:1997 [%]	74		bez ograniczeń	0%
Sprawność energetyczna (dla pełnego strumienia powietrza [%] wg EN13053:2012-02	72		bez ograniczeń	0%
Klasa sprawności energetycznej (dla pełnego strumienia powietrza [%] wg EN13053:2012-02	H1		-	-

**Zdefiniowane parametry stanu pracy:**

- I – tryb pracy z odzyskiem ciepła i częściową recyrkulacją – praca zimą  
 II – praca w trybie free-cooling przy 100% powietrza zewnętrznego

**Pytanie 14:**

W STWiOR STI 01.02.00 na str. 11 występują niejasności odnośnie konstrukcji central, w szczególności:

- „wytrzymałość mechaniczna obudowy klasa D1 wg normy EN1886:2007 (od -2500 Pa do +2500 Pa < 2 mm)”, co różni się z faktycznym zapisem normy (klasa D1: max. 4 mm x m<sup>-1</sup>)
- „szczelność obudowy klasa L1 wg normy EN1886:2007 (-400) Pa – 0,05 l/sm<sup>2</sup>, (+700) Pa – 0,13 l/sm<sup>2</sup>”, co różni się z faktycznym zapisem normy (klasa L1: 0,15 l x s<sup>-1</sup> x m<sup>-2</sup> (-400) i 0,22 x s<sup>-1</sup> x m<sup>-2</sup> (+700 Pa)).
- „współczynnik przenikania ciepła dla obudowy – klasa T2 wg normy EN1886:2007 (k<= 0,6 W/m<sup>2</sup>K),” co różni się z faktycznym zapisem normy (klasa T2: 0,5<U<=1,0).
- „współczynnik mostków cieplnych klasa TB1 wg. EN 1886:2007 (k<sub>B</sub><= 1,00)”, co różni się z faktycznym zapisem normy (klasa TB1: 0,75<=k<sub>B</sub><1,00).

W praktyce producenci central podają spełnienie konkretnej klasy zgodnie z normą EN 1886 (np. D1,L1,T2,TB1) gdyż z tych określeń wynika, jaki zakres powinien być spełniony. Postuluje się zatem, aby powyższe wymagania dotyczyły konkretnej klasy, a nie odnośnego zakresu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Producenci zobligowani są do podania klas parametrów technicznych central wentylacyjnych zgodnie z normą EN 1886:2007.

Poszczególne klasy parametrów zostały określone w przedmiotowej specyfikacji technicznej i producent musi spełnić wymagania podanych klas parametrów. Wymogi dotyczą konkretnej klasy wg normy EN1886:2007, a nie zakresu poszczególnych klas parametrów.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej [www.bip.pila.pl](http://www.bip.pila.pl) nową specyfikację STWiOR STI 01.02.00 (rev.1), która zastępuje dotychczasową w tym zakresie - Zał. nr 4 do Odpowiedzi (nowa STWiOR\_instal\_went\_mech).

**Pytanie 15:**

Czy zamawiający wymaga, aby karty doborowe urządzeń wraz z wymaganymi certyfikatami stanowiły załącznik do oferty?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie wymaga. Zaproponowane urządzenia muszą mieć jednak parametry takie same lub lepsze niż w dokumentacji projektowej.

**Pytanie 16:**

Zgodnie z SIWZ Rozdz. III Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 1.3 na str. 5:

„Wykonawca winien ująć w cenie ryczałtowej również te roboty, których konieczność wykonania ujawni się w trakcie realizacji robót, a które posiadający odpowiednią profesjonalną wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie udostępnionej dokumentacji projektowo-technicznej, obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych i administracyjnych, jak również wiedzy technicznej i doświadczenia. Uznaje się, że wszystkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie.”

Prosimy o potwierdzenie że obowiązek o którym mowa powyżej ogranicza się do należytej staranności wymaganej od generalnego wykonawcy robót budowlanych

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Potwierdzamy.

**Pytanie 17:**

Prosimy o potwierdzenie że w paragrafie 2 ust 2 a) projektu Umowy Zamawiający używając sformułowania ostateczny odbiór przedmiotu umowy miał na myśli odbiór końcowy inwestycji zgodnie z paragrafem 15 ust. 1 d)

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Potwierdzamy.

**Pytanie 18:**

Prosimy o potwierdzenie że termin wskazany w paragrafie 4 ust 8 projektu umowy nie będzie dłuższy niż bezwzględnie obowiązujący termin wynikający z Art. 647<sup>1</sup> § 2. Ustawy kodeks cywilny

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Załącznik nr 9 do SIWZ wzór umowy § 4 ust. 8 otrzymuje nowe brzmienie:

„8. 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.”

**Pytanie 19:**

Prosimy o potwierdzenie że odbiór końcowy inwestycji, o którym mowa w paragrafie 15 ust 1 pkt d) nastąpi dopiero po uzyskaniu przez Wykonawcę pozwolenia na użytkowanie oraz, że dokumenty wskazane w paragrafie 15 ust 10 (w tym w szczególności w podpunkcie 8) ) projektu umowy, wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz ze zgłoszeniem odbioru końcowego inwestycji

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak. Potwierdzamy.

**Pytanie 20:**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady nieistotne nadające się do usunięcia Zamawiający dokona odbioru inwestycji i wyznaczy Wykonawcy protokole odbioru końcowego odpowiedni termin na usunięcie wad.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Załącznik nr 9 do SIWZ wzór umowy § 15 ust. 13 pkt a) otrzymuje nowe brzmienie:

„a) 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,”

**Pytanie 21:**

Prosimy o potwierdzenie że okres rękojmi o którym mowa w paragrafie 19 ust 6 projektu Umowy na urządzenia techniczne i systemy związane z obiektami budowlanymi oraz dostarczone wyposażenie jest równy okresowi gwarancji udzielonemu przez Wykonawcę na te urządzenia, systemy oraz wyposażenie zgodnie z paragrafem 19 ust 5 projektu umowy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie. Uprawnienie z tytułu rękojmi nie wykluczają uprawnień z tytułu gwarancji.

**Pytanie 22:**

Prosimy o potwierdzenie, że zlecenie wykonawstwa zastępczego o którym mowa w paragrafie 19 ust 11 nastąpi dopiero po uprzednim bezskutecznym wezwaniu Wykonawcy do usunięcia wady

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Procedura wynika z paragrafu 19 ust 8.

**Pytanie 23:**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres zakupu i dostawy materiałów eksploatacyjnych, które wykonawca zobowiązuje się wymienić na własny koszt ogranicza się tylko i wyłącznie do materiałów i części wskazanych w dokumentach DTR lub instrukcjach eksploatacji urządzeń.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak. Potwierdzamy.

**Pytanie 24:**

Prosimy o potwierdzenie, że kara umowna o której mowa w paragrafie 20 ust 1 k) projektu Umowy dotyczy jedynie pisemnych poleceń oraz że kara ta będzie naliczana dopiero po dodatkowym bezskutecznym pisemnym wezwaniu do usunięcia naruszenia

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że kara dotyczy pisemnych poleceń. Zamawiający wyklucza kolejne pisemne dodatkowe wezwania.

**Pytanie 25:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy w przypadku zmiany prawa mającej wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Katalog istotnych możliwych zmian do umowy Zamawiający zawarł w paragrafie 22 projektu umowy.

**Pytanie 26:**

Prosimy o zmianę zapisu z paragrafu 3 ust 1 gwarancji w taki sposób by zapis ten odpowiadał ogólnie przyjętej praktyce wynikającej z przepisów o rękojmi tj. art. 581 ustawy kodeks cywilny: „Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków gwarant dostarczył uprawnionemu z gwarancji zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisów.

**Pytanie 27:**

Prosimy o doprecyzowanie czy oprawy z demontażu mają być ponownie zamontowane, czy też w terenie zewnętrznym przewidziano nowe maszty z oprawami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, oprawy z demontażu wykorzystac.

**Pytanie 28:**

Prosimy o podanie typu i przekroju kabla zasilającego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Jeśli pytanie dotyczy kabla zasilającego od RG2 do RWB3 to zgodnie z projektem jest to kabel YKY5x150 (projekt wykonawczy, str. 8, pkt 7.2).

**Pytanie 29:**

Przedmiar przewiduje montaż jednego słupa wciągarki elektrycznej, z dokumentacji wynika iż obiekt jest wyposażony w dwie wciągarki. Prosimy o informację ile słupów wciągarek należy zamontować oraz czy dostawa wciągarek stanowi przedmiot zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Należy zamontować 2 słupy wciągarek zgodnie z zestawieniem na rysunkach balustrad. Dostawa wciągarek stanowi przedmiot zamówienia.

**Pytanie 30:**

Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza zmianę formatu płytek basenowych z 12,5x25,0 cm na 10,0x20,0 cm przy zachowaniu wymaganych parametrów materiałowych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszczamy zmianę formatu płytek basenowych jw. przy zachowaniu wymaganych parametrów materiałowych, w tym struktury wafła.

**Pytanie 31:**

W związku z następującym zapisem w opisie do projektu architektury pkt. 4.19 „profile ościeżnic i ram okiennych aluminiowe „ciepłe” (U=0,89 W/m<sup>2</sup> ×K), szyby zespolone (U=0,89 W/m<sup>2</sup> ×K)”, prosimy o wskazanie wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla całego okna, (wymóg normowy: 1,3 W/m<sup>2</sup>K);

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna  $U=0,89 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$

**Pytanie 32:**

W związku z następującym zapisem w opisie do projektu architektury pkt. 4.19 „profile ram fasadowych aluminiowe „ciepłe” ( $U=1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ ), szyby podwójne, zespolone ( $U=1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ )”, prosimy o wskazanie wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla całej fasady, (wymóg normowy:  $1,3 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ );

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Współczynnik przenikania ciepła dla całej fasady  $U=1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$

**Pytanie 33:**

W związku z następującym zapisem w opisie do projektu architektury pkt. 4.19 „drzwi... wejściowe do budynku z samozamykaczem, profile „ciepłe” aluminiowe ( $U=1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ )”, prosimy o wskazanie wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla całych drzwi, (wymóg normowy:  $1,7 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ );

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych  $U=1,1 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$

**Pytanie 34:**

W opisie technicznym do instalacji elektrycznych w punkcie 14.2 jest zapis o rozwiązaniach alternatywnych: „Jeżeli oferent zdecyduje się na zastosowanie rozwiązania alternatywnego powinien do oferty dołączyć listę zamienionych materiałów , jak również wszelkie dokumenty pozwalające Komisji Przetargowej i projektantowi ocenić zgodność z wymaganiami SIWZ i dokumentacji projektowej wraz z załącznikami.”.

Prosimy o informację czy taka lista jest wymagana jako załącznik do oferty oraz czy wszystkie rozwiązania zamienne w innych branżach muszą być również dostarczone jako załącznik do oferty?

**Pytanie 35:**

Jeśli ww. załącznik w postaci takich list jest obowiązkowy prosimy o uzupełnienie Załączników do SIWZ i przekazanie ich w formie edytowalnej i akceptowanej/wymaganej przez Inwestora.

**Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 34 i 35:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rozwiązań alternatywnych zawartych w opisach dokumentacji (również innych branż). Dopuszczalne są rozwiązania równoważne zgodnie z zapisami SIWZ i załącznikami do SIWZ.

Równocześnie Zamawiający skreśla zapisy dotyczące możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych (wariantowych) zawarte w punkcie 14.2 projektu instalacji elektrycznych jak i wszystkich pozostałych dokumentacjach branżowych i ich zmianach.

z up. PREZYDENTA MIASTA

  
**Krzysztof Szewc**  
Zastępca Prezydenta