



Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

Szczecin, 03.12.2020 r.

WSPR/DT/3376 /2020

WYJAŚNIENIE NR 5

Dotyczy postępowania nr 2020.14.ZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego przy ul. Twardowskiego w Szczecinie.**

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ.

Nr pytania	Pytanie	Odpowiedź
1.	Uprzejmie proszę o podanie hierarchii ważności dokumentacji pomiędzy Projektami Wykonawczymi poszczególnych branż w zakresie rozwiązań materiałowych.	Dokumenty uzupełniają się wzajemnie.
2.	Prosimy o udostępnienie opisu technicznego do projektu wykonawczego w branży architektura	Opisy do projektu wykonawczego zostały załączone : 17007_1 ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH 17007_2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WRAZ Z MATERIAŁAMI WYK. PODŁOGI, ŚCIAN, SUFITÓW 17007_3 LISTA MATERIAŁOWA Należy czytać równoległe z opisem do projektu budowlanego
3.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą wyjaśnienie treści SIWZ, Rodział V, pkt. 2.2)a). Czy wymagane zdolności techniczne odnoszą się do dwóch inwestycji kubaturowych o wartości nie mniejszej niż 35 000 000,00 zł łącznie, czy każda z inwestycji o wartości 35 000 000,00 zł z osobna? Czy wartość 35 000 000,00 zł odnosi się do kwoty netto czy kwoty brutto?	Zamawiający potwierdza i uzupełnia zapis o wyraz „brutto”.

4.	<p>W nawiązaniu do ww. prowadzonego postępowania przetargowego oraz do treści SIWZ, rozdział V pkt. 2 lit. a, mianowicie: „w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert (Wykonawca) wykonał (...) dwie inwestycje budowlane kubaturowe (...), wykonane w obiekcie użyteczności publicznej”, zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie wykazania się wykonaniem ww. inwestycji za okres ostatnich siedmiu lat przed upływem terminu składania ofert.</p> <p>Prośba ta podyktowana jest faktem, iż wydłużenie ww. okresu zwiększy konkurencyjność - umożliwi złożenie ofert szerszej grupie oferentów i pomoże osiągnąć zamierzony przez Zamawiającego cel, jakim jest realizacja przedmiotowej inwestycji w jak najlepszej, rynkowej cenie i oczekiwanej jakości. W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przychylenie się do naszej prośby i zmianę treści przedmiotowego kryterium.</p>	Zamawiający zmienił zapis poprzednimi wyjaśnieniami.
5.	Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zestawieniem pomieszczeń wraz z wykończeniami a rysunkiem detali klatek schodowych. W zestawieniu oraz liście materiałowej jest informacja o stropach tynkowanych, a na rysunkach detali klatek schodowych występują sufity podwieszane.	Wszystkie dokumenty pokazują stropy tynkowane, tylko nad ostatnim biegiem klatki sufity podwieszane
6.	Uprzejmie prosimy o przekazanie szczegółu obudowy grzejnika.	Nie projektuje się obudów grzejników
7	Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie jaki efekt ma zostać osiągnięty poprzez dodatek białego pigmentu do betonu architektonicznego (TYP I 1.4) ścian wewnętrznych holu głównego w budynku B1 oraz prefabrykowanych wsporników betonowych zewnętrznych.	Oczekiwany efekt gładkiego jednorodnego betonu o jaśniejszym odcieniu niż zwykły beton architektoniczny. Patrz również SST ST05 Betony konstrukcyjne oraz elementy żelbetowe o fakturze betonu architektonicznego
8.	Zwracamy się z prośbą o informację czy są jakieś elementy instalacji wentylacji (kratki, zawory itp) które należy wycenić w kolorach niestandardowych (wymagających dopłaty za zmianę koloru)	Kolor zgodnie z Projektem Architektury.
9.	Zwracamy się z prośbą o informacje jak mają zostać zabezpieczone rurociągi na dachu.	Zgodnie z opisem PW Instalacje sanitarne
10	Zwracamy się z prośbą o informację czy przewiduje się zastosowanie pompek skroplin?	Tak.
11.	Zwracamy się z prośbą o informację jaką konstrukcję przewiduje się pod urządzenia na dachu	Zgodnie z projektem architektonicznym i konstrukcyjnym.
12.	Zwracamy się z prośbą o informację czy rozdzielacz na instalacji c.o. przewiduje się z siłownikami i rotametrami?	Tak. Zgodnie z opisem PW Instalacje sanitarne
13.	Zwracamy się z prośbą o schemat podłączenia instalacji rurowej do central wentylacyjnych (uwzględniający całą armaturę jaką należy uwzględnić w wycenie)	Schemat – PW Instalacje sanitarne rysunek nr 48 i 18.
14.	Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie czy należy wycenić izolowanie instalacji chłodu matami chlorokauczukowymi czy otuliną kauczukową?	Dopuszcza się chlorokauczuk i kauczuk

15.	Zwracamy się z prośbą o informację czy projekt zakłada instalacje czujnika freonu w którychś z pomieszczeń.	Nie. Wytyczne - opis PW Instalacje sanitarne.
16.	Zwracamy się z prośbą o informację czy na instalacji wentylacyjnej należy przewidzieć rewizje czy zgodnie z opisem tylko "jako wyczystki traktować trójniki z odejściem zaślepionym"	Należy wykonać rewizje, traktując trójniki z odejściem zaślepionym również jako rewizje.
17.	Zwracamy się z prośbą o informację jaki materiał przewiduje projekt do obudowy p.poz. kanałów	Zgodnie z projektem architektonicznym
18.	Zwracamy się z prośbą o informację czy przewiduje się obudowę urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w pomieszczeniach tak aby spełnione zostały dopuszczalne parametry hałasu? Jeżeli tak to w których pomieszczeniach.	Nie
19.	Zwracamy się z prośbą o informację czy kutynę powietrzna przewiduje się tylko przy drzwiach w holu wejściowym budynku B1.	Jedna - w holu budynku B1
20.	Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie jaki typ nawiewnika należy wycenić, ma to znaczenie ze względu na prawidłowe działanie.	Dane nawiewników przedstawiono w opisie, zestawieniu i SwiORB PW IS.
21.	Prosimy o informacje , czy w wycenie należy uwzględnić stację dokującą 22kW ładowania pojazdów elektrycznych. Jeśli tak, prosimy o określenie minimalnych parametrów technicznych jakie muszą być spełnione przez ta stację dokującą.	Nie określano innych parametrów jak moc stacji dokującej.
22.	Prosimy o informację czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie Przyłącza energetycznego (wg opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.) ?	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami i przedmiarami.
23.	Prosimy o informację , czy w wycenie należy uwzględnić zintegrowane złącze z układem pomiarowo – rozliczeniowym ZK1-1P	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami i przedmiarami.
24.	Prosimy o informacje czy oprawy oświetleniowe muszą być wyposażone w system DALI ?	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami.
25.	Prosimy o potwierdzenie, iż instalacje elektryczne należy wykonać przewodami typu N2XH-J (bezhalogenowe)	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami i przedmiarami.
26.	Prosimy o i potwierdzenie, że w wycenie należy przyjąć wszystkie rury osłonowe na kable i przewody w wykonaniu bezhalogenowym	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami i przedmiarami.
27.	Prosimy o informację czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie przyłącza teletechnicznego ?	Przyłącze teletechniczne w zakresie Miejskiej Sieci Światłowodowej jest realizowane na podstawie odrębnego postępowania w następującym zakresie: Wykonanie kanalizacji teletechnicznej zgodnie z projektem na odcinku od Tp1 do Tp14 (rys.1.1) i od t1 do t42 (rys. 1.2. oraz wykonanie studni teletechnicznych S4 i S5; Ułożenie i zamontowanie w wykonanej kanalizacji teletechnicznej światłowodu wraz z oznakowaniem światłowodu, wykonanie w studni S5 złącza

		światłowodowego nowoprojektowanego przyłącza światłowodowego z istniejącym światłowodem; Pozostawienie w studni S4 zapasu światłowodu o długości nie mniejszej niż stanowiąca różnicę ilości określonej w pozycjach 23 i 13 Przedmiary robót. Pozostały zakres prac stanowi przedmiot niniejszego zamówienia.
28.	Prosimy o wskazanie na rzucie miejsca poboru energii elektrycznej dla potrzeb zasilenia placu budowy.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zasilanie placu budowy w media we własnym zakresie występując do odpowiednich gestorów mediów.
29.	Czy Zamawiający będzie wymagał aby producent modułów fotowoltaicznych oraz wykonawca instalacji fotowoltaicznej posiadali system zarządzania jakością oraz bezpieczeństwa i higieny pracy ?	Brak wymagań w tym zakresie.
30.	Czy Zamawiający będzie wymagał certyfikatów ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 8001 od firmy wykonującej instalacje fotowoltaiczną ?	Brak wymagań w tym zakresie.
31.	Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić układy pomiarowe oraz liczniki energii elektrycznej? jeśli tak, to prosimy o wskazanie które układy pomiarowe i liczniki należy uwzględnić w wycenie oraz określenie ich minimalnych parametrów technicznych.	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami.
32.	Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić baterie kondensatorów lub baterie dławików? Jeśli tak to prosimy aby Zamawiający podał moc oraz określił minimalne parametry dla tych urządzeń.	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami
33.	Prosimy o potwierdzenie, iż projekty branży elektrycznej, teletechnicznej oraz SSP zostały uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.	W zakresie branży elektrycznej tak, uzgodniono.
34.	Prosimy o informację, czy w wycenie należy uwzględnić urządzenia aktywne? jeśli tak to prosimy o informacje które urządzenia aktywne należy uwzględnić w wycenie.	W wycenie należy uwzględnić wszystkie urządzenia aktywne wyspecyfikowane w dokumentacji projektowej.
35.	Prosimy o potwierdzenie, iż wszystkie kable ziemne występujące na terenie działki inwestycyjnej zostały zinwentaryzowane przez Zamawiającego	Wszystkie, o których wiadomo, zostały wykazane na wtórniku
36.	Czy w zakresie GW jest dostawa urządzenia UTA dla potrzeb SAP ? W dokumentacji nie odnajdujemy informacji na ten temat.	NIE
37.	Prosimy o potwierdzenie, iż wszystkie certyfikaty, deklaracje materiałowe mogą być dostarczone na etapie realizacji (nie na etapie wyboru Generalnego Wykonawcy)	Tak. Wraz z wnioskami materiałowymi przed wbudowaniem materiału lub urządzenia lub instalacji.
38.	Prosimy o informacje czy w wycenie należy uwzględnić okresowe przeglądy podtrzymujące gwarancje urządzeń elektrycznych , teletechnicznych i SSP.	TAK

39.	Czy Zamawiający przewiduje jakies „dostawy Inwestorskie”? Jeśli tak to dostawa których urządzeń jest po stronie Zamawiającego?	Zamawiający nie przewiduje dostaw inwestorskich.
40.	Czy w zakresie GW jest dostawa sprzętu BHP do rozdzielni głównej nN ?	Nie podano takiego wymogu.
41.	Prosimy o informację czy bednarke uziomu należy układać "na sztorc" na systemowych wspornikach czy może być ułożona "na płask" bez wsporników ?	Proszę o doprecyzowania o jaki miejsce montażu bednarke chodzi.
42.	Prosimy o informację , czy oświetlenie ma być wyposażone w system "Tunable White" czy tylko tylko systemem "Dali" ?	Należy wycenić i wykonać zgodnie z przekazanymi projektami
43.	Prosimy o informacje czy liczniki energii elektrycznej maja być w systemie BMS ? A jeśli tak, to po jakim protokole ma się odbywać komunikacja	Nie przewiduje się dołączenia liczników do systemu. Opis elementów integrowanych zawarty został w projekcie instalacji elektrycznej- BMS.
44.	Prosimy o informacje , czy Zamawiający wymaga redundancji serwera BMS ?	Ze względu na zdecentralizowaną specyfikę systemu KNX redundantny serwer nie jest wymagany
45.	Zwracamy się prośbą o udostępnienie doborów tłumików z danymi, na podstawie których będzie można sporządzić wycenę	Tłumiki kulisowe – tłumienie min 24dB przy 250Hz. Tłumiki rurowe -tłumienie min7db przy 250Hz
46.	Prosimy o informację czy Inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane przez które mają przechodzić sieci i przyłącza sanitarne?	Tak. Zamawiający informuje, że zewnętrzne sieci sanitarne zostały wykonane w zakresie określonym w aktualnym brzmieniu załącznika nr 7 do SIWZ.
47.	Prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje „dostawy Inwestorskie”? Jeśli tak to dostawa których urządzeń jest po stronie Zamawiającego?	Zamawiający nie przewiduje dostaw inwestorskich.
48.	Prosimy o informacje czy w wycenie należy uwzględnić okresowe przeglądy podtrzymujące gwarancje urządzeń instalacji sanitarnych i HVAC?	TAK
49.	Prosimy o przekazanie aktualnej inwentaryzacji sieci i przyłączy sanitarnych przebiegających przez teren budowy.	Zamawiający nie dysponuje innymi niż określone w dokumentacji projektowej informacjami na temat infrastruktury dot. sieci i przyłączy sanitarnych przebiegających przez teren budowy.
50.	Prosimy o potwierdzenie, iż projekty branży sanitarnej i HVAC zostały uzgodnione z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.	TAK
51.	Prosimy o wskazanie miejsca poboru wody na cele budowy.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zasilanie placu budowy w media we własnym zakresie występując do odpowiednich gestorów mediów.
52.	Prosimy o wskazanie miejsca podłączenia instalacji kanalizacji na cele budowy.	Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zasilanie placu budowy w media we własnym zakresie

		występując do odpowiednich gestorów mediów.
53.	Prosimy o przekazanie informacji, które urządzenia na instalacji wodno-kanalizacyjnej będą podłączone do BMS i jakie parametry będą nadzorowane.	Zgodnie z projektem BMS
54.	Prosimy o informację czy Inwestor jest w posiadaniu aktualnych warunków przyłączenia do sieci i posiada podpisane umowy przyłączeniowe.	Inwestor jest w trakcie podpisywania umów na dostawę mediów
55.	Prosimy o informację, czy możliwe będzie zastosowanie innego materiału dla wykonania wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, zamiennego do PEHD.	Dopuszcza się wykonanie z rur i kształtek PCV, PP jak w SWIOiORB PW IS.
56.	Dot. instalacji sprężonego powietrza - w opisie technicznym znajduje się zapis: "Na potrzeby instalacji pracować będą dwie sprężarki wskazane przez technologa obiektu zamontowane w sprężarki o wydajności każda 440 dm ³ /s". Prosimy o wskazanie przez technologa sprężarek.	ŻELIWNY KOMPRESOR TŁOKOWY- przykładowe parametry: Moc: 3.0 kW Wydajność (ssanie): 530 dm ³ /min Wydajność (wydmuch): 440 dm ³ /min Ciśnienie: 10 bar Napięcie: 400 V Waga: 145 kg Zbiornik 200 L
57.	Prosimy o przekazanie projektu i specyfikacji dotyczącej instalacji sprężonego powietrza.	Dane w PW Instalacje sanitarne opis, rysunki np.58. oraz SWiORB IS
58.	Czy projektowana instalacja sprężonego powietrza jest w jakikolwiek sposób powiązana z istniejącymi na innych obiektach instalacjami tego typu? Czy działa ona niezależnie?	NIE
59.	Czy projektowana instalacja hydrantowa wewnętrzna będzie izolowana termicznie?	Izolacja jak dla wody zimnej Opis: PW Instalacje sanitarne
60.	Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków przyłączeniowych z branży elektrycznej i teletechnicznej.	Warunki i umowy przyłączeniowe są aktualnie procedowane przez Zamawiającego
61.	Prosimy o potwierdzenie, że wycenie w ramach oferty podlega wyłącznie wyposażenie wymienione w dokumencie „WYPOSAŻENIE_KS_PRZEDMIARÓW.pdf”. W związku z licznymi sprzecznościami w dokumentacji przetargowej prosimy o przedstawienie skończonej i jednoznacznej listy wyposażenia będącego przedmiotem przetargu. Prosimy o potwierdzenie, że wyposażenie meblowe, magazynowe i warsztatowe, sprzęt AGD i komputerowy wymienione w dokumencie p.n. „2017_12_17_Załącznik nr 1_tabela technologiczna B2” jest przedmiotem przetargu, w związku z czy prosimy o przedstawienie szczegółowej specyfikacji elementów wyposażenia będącego przedmiotem przetargu, a w szczególności: - wymiarów mebli (długość, szerokość, wysokość, grubość),	Do wyceny należy przyjąć przedmiar – wyposażenie oraz pozostałe wyposażenie nieoznaczone gwiazdką. Jednocześnie Zamawiający informuje, że meble nie wchodzi w zakres zamówienia.

	<p>- rodzaju materiałów, z których mają być wykonane, - funkcjonalność i inne parametry istotne dla Zamawiającego</p>	
62.	<p>Czy wyposażenie meblowe pokazane na rzutach architektury budynku B1 (inne niż wymienione w Liście Materiałowej, typ: IX.10.1 (meble reprezentacyjne); IX. 11 (regaly archiwalne) i IX.13 (zabudowa stała w holu)) jest przedmiotem przetargu? Jeżeli tak, to prosimy o przekazanie specyfikacji technicznych tego wyposażenia, w szczególności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiarów mebli (długość, szerokość, wysokość, grubość), - rodzaju materiałów, z których mają być wykonane, - funkcjonalność i inne parametry istotne dla Zamawiającego, - w przypadku szafek kuchennych – kład (widok) szafek. 	<p>W zakresie zamówienia znajduje się dostawa regalów do archiwum. Pozostałe wyposażenie meblowe, którego dotyczy pytanie, nie stanowi elementu przedmiotu zamówienia.</p>
63.	<p>W dokumencie p.n. „17007_3_2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA” na str. 57 i 58 podano poniższe wymagania dla mebli reprezentacyjnych:</p> <p>DOKUMENTY DO ZAŁĄCZENIA WRAZ Z OFERTĄ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z NORMĄ PN-EN 15373, PN-EN 15372 WYSTAWIONY PRZEZ NIEZALEŻNĄ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ POSIADAJĄCĄ AKREDYTACJĘ PCA(POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI), - FABRYCZNY PRÓBNIK TAPICERKI PRZEDSTAWIAJĄCY, CO NAJMNIJ 20 OPCJI KOLORYSTYCZNYCH TKANIN DO WYBORU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA ETAPIE REALIZACJI - KARTĘ KATALOGOWĄ (FORMATU MINIMUM A4), NA KTÓREJ BĘDZIE PRZEDSTAWIONY PROPONOWANY MEBEL ORAZ POTWIERDZONE JEGO PARAMETRY, - W CELU POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH Z WYMAGANIAMI NALEŻY WRAZ Z OFERTĄ DOSTARCZYĆ GOTOWY MEBEL WYKONANY ZGODNIE Z OPISANYMI PARAMETRAMI. DOTYCZY MEBLA O SYMBOLU S1, S2 <p>Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że rzeczywiście oczekuje od Oferentów spełnienia w/w wymagań już na etapie składania ofert, a nie dopiero na etapie realizacji robót.</p>	<p>Dostawa mebli do części reprezentacyjnych nie stanowi przedmiotu zamówienia.</p>
64.	<p>Czy widoczne na rzucie budynku technicznego pojemniki na odpady są przedmiotem przetargu? Jeżeli tak, to prosimy o przekazanie specyfikacji technicznych tego wyposażenia, w szczególności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiarów (długość, szerokość, wysokość, pojemność), 	<p>Nie.</p>

	<p>- rodzaju materiałów, z których mają być wykonane,</p> <p>- rodzaju odpadów i inne parametry istotne dla Zamawiającego</p>	
65.	<p>W dokumencie p.n. „2017_12_17_Załącznik nr 1 _tabela technologiczna B2” wymienione jest poniższe wyposażenie:</p> <p>a) Butle tlenowe o zmiennych pojemnościach 10l i 2l – pom. 0.2.20,</p> <p>b) Beczki na zużyty olej, wanna wychwytowa (rozmiar dostosowany do ilości magazynowanych olejów odpadowych), wanna wychwytowa na kółkach, pojemniki na odpady / 6 beczek o pojemności 200l – pom.: 0.2.34; 0.2.35,</p> <p>c) wózek ręczny / akumulatory– pom. 0.2.35a;</p> <p>d) 135 kół – pom. 0.2.49;</p> <p>Czy w/w wyposażenie jest przedmiotem przetargu? Jeżeli tak, to prosimy o przekazanie specyfikacji technicznych tego wyposażenia, w szczególności w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiarów (długość, szerokość, wysokość, pojemność), - rodzaju materiałów, z których mają być wykonane, - funkcjonalność i inne parametry istotne dla Zamawiającego. 	Nie
66.	<p>W załączniku nr 2A „Zestawienie wyposażenia stacji diagnostycznej” umieszczono następujący zwrot: „* Elementy wyposażenia oznaczone gwiazdką nie objęte niniejszą dokumentacją - podane w celach przykładowych jako propozycja przyszłego aranżu technologicznego”. Prosimy o potwierdzenie, czy oznacza to, że elementy z „* ” nie są przedmiotem przetargu? Czy pozostałe wyposażenie bez oznaczenia „* ” jest przedmiotem przetargu?</p>	Elementy oznaczone gwiazdką nie są przedmiotem postępowania.
67.	<p>W załączniku nr 2B „Zestawienie docelowego wyposażenia warsztatu naprawczego” umieszczono następujący zwrot: „Uwaga - Elementy wyposażenia ruchomego oznaczone gwiazdką nie objęte niniejszą dokumentacją. Podane w celach przykładowych jako propozycja przyszłego, docelowego aranżu technologicznego pomieszczeń warsztatowych.”. Prosimy o potwierdzenie, czy oznacza to, że elementy z „* ” nie są przedmiotem przetargu? Czy pozostałe wyposażenie bez oznaczenia „* ” jest przedmiotem przetargu?</p>	Elementy oznaczone gwiazdką nie są przedmiotem postępowania.
68.	<p>W załączniku nr 2C „Zestawienie docelowego wyposażenia myjni” umieszczono następujący zwrot: „Uwaga - Elementy wyposażenia ruchomego oznaczone gwiazdką nie objęte niniejszą dokumentacją. Podane w celach przykładowych jako propozycja przyszłego, docelowego aranżu technologicznego pomieszczenia myjni”. Prosimy o</p>	Elementy oznaczone gwiazdką nie są przedmiotem postępowania.

	potwierdzenie, czy oznacza to, że elementy z „* ” nie są przedmiotem przetargu? Czy pozostałe wyposażenie bez oznaczenia „* ” jest przedmiotem przetargu?							
69.	<p>W opisie technicznym Projektu Wykonawczego Dróg stwierdzono poniższe rozbieżności:</p> <p><u>Projektowana nawierzchnia chodników z płyt betonowych wielkoformatowych 1,2 x 0,6 m:</u></p> <p>- płyty betonowe wielkoformatowe 90 x 60 m, gr. 8 cm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp</th> <th>Rodzaj obiektu</th> <th>Powierzchnia [m²]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>Chodnik – płyty betonowe wielkoformatowe 1,4 x 0,6 m</td> <td>208,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prosimy o jednoznaczne określenie wymiarów (dług. x szer. x grub.) wielkoformatowych płyt betonowych</p>	Lp	Rodzaj obiektu	Powierzchnia [m ²]	5	Chodnik – płyty betonowe wielkoformatowe 1,4 x 0,6 m	208,0	<p>Płyty betonowe wielkoformatowe 90 x 60 m, gr. 8 cm zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa TYP XI.1.1</p>
Lp	Rodzaj obiektu	Powierzchnia [m ²]						
5	Chodnik – płyty betonowe wielkoformatowe 1,4 x 0,6 m	208,0						
70.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności zapisów pomiędzy - Rozdziałem XIII pkt 3 SIWZ „Najpóźniej na trzy dni przed terminem wyznaczonym przez Zamawiającego na podpisanie umowy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu Kosztorysy ofertowe....” oraz</p> <p>- §4 pkt 1 wzoru Umowy „Wykonawca zobowiązany jest opracować i przedłożyć Zamawiającemu, w terminie do 7 (siedmiu) dni od dnia zawarcia niniejszej Umowy, ... tj. uszczegółowienia cen zawartych w Wykazie Cen (załącznik nr 12 do SIWZ) w formie szczegółowych kosztorysów...</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapisy w aktualnym brzmieniu po ostatnich zmianach.</p>						
71.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 2 [Przedmiot Umowy] punkt 4 Załącznika nr 5 do SIWZ dodanie uzupelnienia poprzez złożenie oświadczenia przez Zamawiającego, iż projekt budowlany, wykonawczy oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót są prawidłowe, kompletne wewnętrznie skoordynowane nie zawierają sprzeczności oraz błędów?</p>	<p>Nie</p>						
72.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 3 [Oświadczenia i obowiązki Wykonawcy] punkt 7 Załącznika nr 5 do SIWZ - usunięcie fragmentu: „najwyższą starannością wymaganą od podmiotu profesjonalnie świadczącego tego typu prace na zasadzie zapewnienia najwyższej jakości prac” i wpisanie w to miejsce: „należyta starannością wymaganą od podmiotu profesjonalnie świadczącego tego typu prace”? Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 355 kodeksu cywilnego dłużnik jest</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>						

	<p>obowiązany do staranności ogólnie wymaganej w stosunkach danego rodzaju. Dla przedsiębiorców należyta staranność należy określać przy uwzględnieniu zawodowego charakteru ich działalności. W myśl bowiem orzeczenia Sądu Najwyższego z dnia 4 lipca 2019 roku o sygn. akt. IV CSK 363/18,; „Należyta staranność dłużnika w zakresie prowadzonej przez niego działalności gospodarczej określa się przy uwzględnieniu zawodowego charakteru tej działalności. Nie oznacza to podwyższonej staranności przedsiębiorcy wobec przeciętnej (ogólnej) wymaganej w obrocie powszechnym, lecz o należytej staranności zawodową, której wzorce są budowane od razu z uwzględnieniem profesjonalności podmiotów, której dotyczą. Co przy tym istotne, należyta staranność dłużnika w zakresie prowadzonej przez niego działalności gospodarczej, którą określa się przy uwzględnieniu zawodowego charakteru tej działalności, oznacza staranność dostosowaną do działającej osoby, przedmiotu, jakiego działanie dotyczy, oraz okoliczności w jakich działanie to następuje. Innymi słowy, nie można wymagać od przedsiębiorcy, zajmującego się profesjonalnie określoną działalnością, staranności wykraczającej poza zasady prowadzenia tej działalności. Nie chodzi tu bowiem o staranność ponadprzeciętną, ale o staranność, która jest wymagana od profesjonalisty należycie wykonującego określoną działalność gospodarczą.”</p>	
73.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 5 [Obowiązki Zamawiającego] Załącznik nr 5 do SIWZ dodanie obowiązku współpracy Zamawiającego jako strony umowy wzajemnej z Wykonawcą w celu prawidłowej realizacji Przedmiotu Umowy?</p>	<p>Zamawiający dodał zapis w §5 ust. 1 pkt. 5</p>
74.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 7 [Wynagrodzenie] punkt 3 Załącznika nr 5 do SIWZ zmianę ostatniego zdania w następujący sposób: „Cena ofertowa winna obejmować wszystkie prace jakie wynikają wprost z projektu budowlanego oraz wykonawczego jak i specyfikacji technicznych i opisu przedmiotu zamówienia.”?</p>	<p>Zamawiający podtrzymuje zapis w aktualnym brzmieniu.</p>
75.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 10 [Podwykonawcy] punkt 5 podpunkt 8 Załącznik nr 5 do SIWZ przywrócenie możliwości utworzenia zabezpieczenia należytego wykonania w umowach z Podwykonawcami w formie tzw. kaucji gwarancyjnej? Zwracamy Zamawiającemu uwagę, na to, iż ewentualne żądanie zwrotu kwot zatrzymanych na kaucję gwarancyjną przez Wykonawcę nie jest tożsame z żądaniem zapłaty wynagrodzenia i w żadnym razie nie ma zastosowania w takim przypadku Art. 647¹ §3 k.c. Nie ma</p>	<p>Nie.</p>

	<p>zatem podstaw prawnych do zasądzenia zatrzymanych przez Wykonawcę na poczet kaucji gwarancyjnych kwot od Zamawiającego (Tak w uzasadnieniu wyroku Sądu Najwyższego o sygn. akt. V CSK 428/16 z dnia 7 kwietnia 2017 r.) Dlatego też formułowanie wprowadzenia obowiązku ustanawiania zabezpieczenia należytego wykonania przez podwykonawcę w formie każdorazowego składania oświadczeń woli o potrąceniu jest zbędne.</p>	
76.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Płatności] punkt 1 Załącznik nr 5 do SIWZ podwyższenie sumy płatności częściowych do poziomu 95% wartości wynagrodzenia Wykonawcy?</p>	Nie
77.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Płatności] punkt 3 Załącznik nr 5 do SIWZ usunięcie ostatniego zdania wprowadzającego warunek dokonania zapłaty nieznaną praktyce oraz sprzeczny z art. 647 k.c. polegający na obowiązku uprzedniego dokonania odbioru robót pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą?</p>	Zamawiający wykreśla zapis
78.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Płatności] punkt 9 podpunkt 3 Załącznik nr 5 do SIWZ dokonanie zmiany poprzez dodanie postanowienia umownego pozwalającego na zastąpienie oświadczenia podwykonawcy/dalszego podwykonawcy oświadczeniem Wykonawcy o dokonanej zapłacie w uzasadnionych losowo przypadkach przy dopełnieniu obowiązku wskazanego w podpunkcie 2?</p>	Nie
79.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Płatności] punkt 15 Załącznik nr 5 do SIWZ jego usunięcie w całości? Zwracamy uwagę na to, iż Zamawiający będzie w posiadaniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy jak i również płatności częściowe są przewidziane jedynie do poziomu 90% wartości wynagrodzenia Wykonawcy, zatem interes Zamawiającego w należytnym wykonaniu obowiązków umownych przez Wykonawcę jest należycie zabezpieczony, dlatego też formułowanie uprawnienia Zamawiającego do wstrzymania całości wynagrodzenia w przypadku niewywiązania się z któregośkolwiek ze zobowiązań Wykonawcy jest ewidentnym naruszeniem zasady swobody umów jak i natury stosunku prawnego jakim jest umowa o roboty budowlane, w której do najistotniejszych obowiązków Zamawiającego należy dokonanie zapłaty za wykonanie roboty nie zaś jego wstrzymywanie pod nieistotnym pretekstem.</p>	<p>Zamawiający modyfikuje §11 ust. 15 i nadaje mu następujące brzmienie: „Zamawiający może wstrzymać, do czasu ustania przyczyny, zapłatę wynagrodzenia wynikającego z faktury częściowej – w całości lub w części – w przypadku nie wywiązania się Wykonawcy, z któregośkolwiek ze zobowiązań wynikających z umowy, po uprzednim wskazania przyczyny.(...)”</p>
80.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Płatności]Załącznik nr 5 do SIWZ dodanie punktu umożliwiającego waloryzację wynagrodzenia umownego o jakiegokolwiek wskaźnik rekompensujący</p>	NIE

	Wykonawcy ewentualny wzrost cen materiałów i usług?	
81.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Ubezpieczenie]punkt 2 Załącznik nr 5 do SIWZ obniżenie sumy gwarancyjnej do poziomu stanowiącego równowartość w złotych kwoty 4 mln euro?	NIE
82.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Gwarancja i Rękojmia] punkt 4Załącznik nr 5 do SIWZ wydłużenie okresu na usuwanie wad do 30 dni lub innego terminu uzasadnionego technicznie?	Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapis w aktualnym brzmieniu.
83.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 11 [Gwarancja i Rękojmia] punkt 5Załącznik nr 5 do SIWZ wydłużenie okresu na usunięcie wady lub usterki stwarzającej niebezpieczeństwo dla ludzi lub uniemożliwiają korzystania z obiektów w sposób zgodny z przeznaczeniem do 72 godzin?	Zamawiający podtrzymuje zapis w aktualnym brzmieniu
84.	Prosimy o wyjaśnienie, w związku z brzmieniem paragrafu 11 [Gwarancja i Rękojmia] punkt 9Załącznik nr 5 do SIWZ kto będzie płacił podatek od darowizn z uwagi na obowiązek świadczenia przez Wykonawcę nieodpłatnego serwisu na rzecz Zamawiającego w okresie gwarancji i jaka będzie wysokość tego podatku?	Serwis nie jest nieodpłatny. Powinien być skalkulowany przez Wykonawcę w oferowanej cenie.
85.	Prosimy o wyjaśnienie, w związku z brzmieniem paragrafu 11 [Gwarancja i Rękojmia] punkt 9 Załącznik nr 5, czy Zamawiający przewiduje usunięcie konieczności nieodpłatnej konserwacji i serwisowania wraz z ponoszeniem kosztów wymiany elementów i części zużywalnych?	NIE
86.	Prosimy o wyjaśnienie, w związku z brzmieniem paragrafu 11 [Gwarancja i Rękojmia] punkt 12 Załącznik nr 5, czy Zamawiający przewiduje dodanie na końcu zdania, iż: „Powyższy termin winien uwzględniać techniczne możliwości usunięcia wady.”	TAK
87.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 15 [Kary Umowne]Załącznik nr 5 do SIWZ usunięcie kary przewidzianej w punkcie 2 podpunkcie 6 i 7?	Zamawiający podtrzymuje zapisy w aktualnym brzmieniu.
88.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 15 punkt 4 [Kary Umowne] Załącznik nr 5 do SIWZ obniżenie limitu kar odpowiednio do 10 i 20 % wynagrodzenia brutto Wykonawcy określonego w paragrafie 7 ustęp 1 umowy?	Zamawiający podtrzymuje zapisy w aktualnym brzmieniu.
89.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 15 [Kary Umowne] Załącznik nr 5 do SIWZ dodanie nowego postanowienia umownego ustanawiającego limit odpowiedzialności odszkodowawczej Wykonawcy (z wyłączeniem winy umyślnej) na poziomie 100% wynagrodzenia umownego netto?	Zamawiający nie przewiduje dodatnia nowego postanowienia ustanawiającego limit odpowiedzialności odszkodowawczej.
90.	Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w	Zamawiający wyraża zgodę i

	<p>paragrafie 15 punkt 2 [Kary Umowne] Załącznik nr 5 do SIWZ zmianę poprzez ustanowienie wskazanych tam kar umownych w kwocie netto? Zwracamy uwagę na to, że kary umowne, pełnią funkcję odszkodowawczą (rekompensacyjną) za poniesione straty i nie mieszczą się w katalogu czynności podlegających opodatkowaniu, wymienionych w art. 5 ust. 1 ustawy o VAT i tym samym nie podlegają opodatkowaniu.</p>	<p>wprowadza stosowne zmiany.</p>
91.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 17 [Odstąpienie od Umowy]punkt 2 podpunkt 2 Załącznik nr 5 do SIWZ zmianę poprzez usunięcie w całości?</p>	<p>NIE</p>
92.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 19 [Zmiana Umowy] punkt 2 podpunkty 1 a,c,d,e,f,g,h,i,j Załącznik nr 5 do SIWZ zmianę poprzez dodanie możliwości zmiany wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy w razie wystąpienia okoliczności tam wskazanych?</p>	<p>Zamawiający dodaje zapis: „- w powyższych przypadkach, z wyłączeniem lit. e), możliwa jest zmiana wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy.”</p>
93.	<p>Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający przewiduje w paragrafie 19 [Zmiana Umowy] punkt 14 podpunkt 4 Załącznik nr 5 do SIWZ zmianę poprzez wskazanie limitu zakresu Przedmiotu Umowy z którego Zamawiający może zrezygnować?</p>	<p>Zamawiający pozostawia zapis bez zmian</p>
94.	<p>Prosimy o udostępnienie przedmiarów: 03_PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIĄ.</p>	<p>Pozycje dotyczące projektu gospodarki zielenią zostały zawarte w przedmiarze zagospodarowania terenu. Nie ma osobnego przedmiaru dla projektu gospodarki zielenią.</p>
95.	<p>Prosimy o doprecyzowanie wymogu dotyczącego sumy ubezpieczenia dla mienia istniejącego, gdyż w projekcie Umowy znajduje się wymóg mówiący o limicie 10 mln zł na jedno i wszystkie zdarzenia, natomiast zgodnie z SIWZ suma ubezpieczenia dla mienia istniejącego została wskazana „do pełnej wysokości wartości umowy”. Przy czym Wykonawca chciałby zwrócić uwagę, że wskazany limit dla mienia istniejącego należącego do Zamawiającego nie powinien przekraczać wartości takiego mienia.</p>	<p>Zamawiający informuje, iż postanowienia § 12 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ zostały zmodyfikowane. Z postanowień został wykreślony obowiązek ubezpieczenia mienia istniejącego, stanowiącego własność albo znajdującego się w posiadaniu Zamawiającego.</p>
96.	<p>Prosimy o akceptację ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w ramach polisy obrotowej, która posiada limit na zdarzenie w wysokości 4 mln EUR i nie ogranicza limitu zdarzeń oraz - jako ubezpieczenie nadwyżkowe - polisę tzw. Master Cover z limitem 40 mln EUR.</p>	<p>Zamawiający informuje, iż postanowienia § 12 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ zostały zmodyfikowane. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zaakceptuje polisę obrotową ubezpieczenia odpowiedzialności</p>

		cywilnej spełniającą wymagania określone w postanowieniach § 12 wzory Umowy.
97.	<p>Prosimy o umożliwienie dokonania wizji lokalnej terenu inwestycji.</p> <p>Chcielibyśmy odbyć wizję w dn. 09.11.2020 o godzinie np. 9.30 lub 10.00.</p> <p>Prosimy o informację nt. możliwości i warunków wejścia na teren inwestycji.</p>	Wizje lokalne już się odbyły.
98.	Branża sanitarna: Projektuje się zastosowanie oszczędnych wylewek z czasowym ogranicznikiem wypływu". Brak jest informacji, ani w przedmiarze, ani w specyfikacji jakie te baterie mają być. Prosimy o podanie specyfikacji materiałowej tego elementu.	Zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa - Rozdział IX
99.	Prosimy o wskazanie w numerów pomieszczeń, w których należy zamontować cokoły oznaczone w 17007_3 lista materiałowa TAB.VI POSADZKI TYP VI.5.1. Przekazany opis jest zbyt ogólny.	Zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa, typ VI.5 cokoły- rozpisano w których pomieszczeniach i przy jakim wykończeniu posadzek jakie cokoły zastosować
100.	17007_3 lista materiałowa TAB.V SUFITY TYP V.8 – w opisie wskazano, że występuje w przedsionkach pożarowych budynku B2, natomiast wg rysunku 2017_11_03_rzuty sufitów_B1 (*.dwg) oraz B1_A.2.1.1_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU (*.pdf) w budynku B1 w pomieszczeniach 0.1.1, 1.1.7A i 1.1.7B również go oznaczono. Prosimy zatem o potwierdzenie, że w budynku B1 również występuje i opis w Liście materiałowej jest błędny.	Tak, sufit typ V.8 występuje także w budynku B1- zgodnie z rysunkiem rzutu sufitów, gdzie pełni rolę obudowy pożarowej kanałów EI 60
101.	Wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 w pomieszczeniach 1.1.7A i 1.1.7B należy wykonać sufit TYP V.3 natomiast wg rysunków 2017_11_03_rzuty sufitów_B1 (*.dwg) oraz B1_A.2.2.1_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW I PIETRA (*.pdf) należy wykonać sufit TYP V.1 i V.8. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Wykonać zgodnie z rysunkiem Typ V.I i V.8- gdzie V.8 pełni rolę obudowy pożarowej kanałów EI 60
102.	Wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 w pomieszczeniu 2.1.1B należy wykonać sufit TYP V.2/V.3 natomiast wg rysunków 2017_11_03_rzuty sufitów_B1 (*.dwg) oraz B1_A.2.3.1_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW II PIETRA (*.pdf) należy wykonać sufit TYP V.1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	W Budynku B1 w pom. 2.1.1 - komunikacja - należy wykonać Typ V.2, V.3 zgodnie z rysunkiem B1.A.2.3 RZUT SUFITÓW oraz dokumentem powierzchnie. Nie ma rozbieżności między dokumentami.
103.	Z uwagi na rozbieżności między 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 a rzutami sufitów poszczególnych budynków prosimy o wskazanie które dokumenty są właściwe dla sporządzenia oferty?	Właściwe są oba dokumenty, rozbieżności zostały wyjaśnione w toku udzielanych odpowiedzi.

104.	17007_3_2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA - TAB I MATERIAŁY DO WZNOSENIA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH – TYP I.6.1 – opis wskazuje, że okładzinę należy zamontować w budynku B1 w pomieszczeniach: 0.1.7, 0.1.10.1 i 0.1.10.2. Wg rzutów B1 pom. 0.1.10.1 i 0.1.10.2 nie występują. Prosimy o wskazanie gdzie w budynku znajdują się wspomniane pomieszczenia?	Błąd w numeracji, zamiast 0.1.10.1 i 0.1.10.2 powinno być 0.1.10. TYP I.6.1 Płyta ogniochronna do zabezpieczenia stropu kanałowego do wartości REI 120 odnosi się do stropów pomieszczeń wydzielonych do REI 120
105.	Prosimy o informację, czy strop nad sufitem TYP V.7 należy tynkować i malować?	Tak, zgodnie z rys.A.7.1 strop należy wykończyć tynkiem typ IV.1.4 i pomalować na kolor typ IV.3.2
106.	Jak ma działać układ SZR trójłączeniowy? Ze schematu ideowego rozdzielni GTR-B2-R i opisu jego sposób działania nie wynika.	W normalny stanie (zasilanie z sieci ENEA Operator) zasilanie mamy podane na rozdzielnicę GTR1-B2-R i dalej do GTR1- B1-R oraz na rozdzielnicę GTR1- B2-P i dalej do GTR1-B1-P. W przypadku zaniku zasilania, załączany jest automatycznie agregat i odłączane zasilanie rozdzielniczy GTR1-B2-P i dalej do GTR1-B1-P. Przy zasilaniu z agregatu zasilane są tylko obwody rezerwowane, czyli rozdzielnicę GTR1-B2-R i GTR1-B1-R
107.	Potrzeby własne agregatu. Na schemacie ideowym YDY 5x6mm ² , na planie rozmieszczenia YDY 5x2,5mm ² . Który kabel ma być ułożony?	Zasilanie potrzeb własnych agregatu YKY 5x6mm ² (obwód nr 15 w rozdzielniczy GTR2-B2-R, na rysunku nr PWE-T1 również podano YKY5x6mm ² . Oświetlenie jest podane jako YKY3x2,5mm ² (obwód nr 16 w rozdzielniczy GTR2-B2-R)
108.	Oświetlenie terenu: należy stosować słupy z zaciskiem uziomowym zewnętrznym, ale nigdzie nie ma słowa na temat układania uziołów na trasie linii kablowych? Również na schemacie ideowym nie jest wskazany ani jeden uziomiony słup. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie.	Rys nr PWE-01 i opis wg TOM 4.1 PW EN zewnętrzne rev A
109.	Na rysunkach nie odnaleziono umiejscowienia centrali PPOŻ. brak również jej danych, schematu połączeń. Prosimy o uzupełnienie.	Projekt SAP. Central jest w pomieszczeniu nr 0.1.27 w budynku B1
110.	W schematach rozdzielni umieszczono zasilanie wpustów dachowych, przewodów grzewczych, oświetlania zewnętrznego bram, ale brak projektów tych instalacji, projektu sterowania, planu rozmieszczenia tych urządzeń. Prosimy o uzupełnienie.	1. Grzałki systemu podciśnieniowego (podgrzewacz wpustu) należy bezpośrednio podłączyć do instalacji, punkty zasilania pokazane są na rzutach

		<p>dachów, podejście z kondygnacji poniżej. Nie przewidziano dodatkowego zewnętrznego sterowania, np. bazy pogodowej.</p> <p>2. Oświetlenie zewnętrzne sterowane jest poprzez system KNX, Zamawiający potwierdza brak aktora 2-kanalowego dla obwodów GTR2-B2/R22 i GTR2-B2/R23, należy go dodatkowo dołożyć.</p> <p>3. Oświetlenie zewnętrzne dla bram wyjazdowych również przewidziano sterowanie poprzez system KNX.</p> <p>4. Rozmieszczenie oświetlenia zewnętrznego jest pokazane na Planszy zagospodarowania wg rys nr PWE-01</p>
111.	Zarówno na rys. elewacji jak i rzutach bud. B1 i B2 brak jest pokazania umiejscowienia elementu z przedmiaru „Drabiny wewnętrzne pionowe o dług. do 3 m - TYP VII.5". Czy drabiny występują? Jeśli tak, gdzie należy je zamontować ?	Drabiny oznaczono uwagą 10 na rysunkach rzutów, znajdują się w pomieszczeniach: 1.2.46, 2.1.9A, 1.1.10
112.	Na planie parteru B2 nie ma wrysowanych gniazd PEL w pom. 0.2.23. Prosimy o uzupełnienie. Prosimy o wyjaśnienia.	Projekty nie przewidują punktów PEL dla tego pomieszczenia.
113.	Dlaczego na planie gniazdo bramy oznaczone jest jako R1.1/20/G9, a na schemacie rozdzielni jako R1.1/20/GB5 i podobnie pozostałe gniazda tego zastosowania? Prosimy o wyjaśnienia.	Oznaczenie Brama GB5 wynikało z projektu technologii (przyjęto że tak ma być oznaczona brama). Oznaczenie na planie G9 dotyczy rodzaju gniazda zasilającego 3P+N+PE (IP44) 16A/400V 6h
114.	Na schematach rozdzielnic są wrysowane blokowo elementy KNX, EiB, sterowania wentylatorami nagrzewnic, głowicami grzejników i innych systemów. Do tego brak ich schematów ideowych, planu rozmieszczenia urządzeń, doboru oprzewodowania. Prosimy o uzupełnienie	<p>-Schemat blokowy systemu KNX został pokazany w projekcie BMS rys. PW-E-BMS-06 oraz PW-E-BMS-07.</p> <p>-Z racji umiejscowienia aktorów w rozdzielniach elektrycznych ich lokalizacja należy rozpatrywać wraz z projektem rozmieszczenia rozdzielni elektrycznych na obiekcie.</p> <p>-Lokalizacja sensoryki została pokazana na planach instalacji elektrycznych BMS.</p> <p>-Dobór okablowania został przedstawiony w pkt 5. <i>Lista kablowa</i>, projektu instalacji BMS.</p>

115.	Zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1 ściana klatki schodowej oś D widoczna na WIDOK 1A oraz ściana w osi A WIDOK 3A ma być wykończona IV.3.3 – lakier poliuretanowy, co wskazuje, że należy je wykonać z betonu architektonicznego. Natomiast wg projektu konstrukcji jedynie ściany w osiach 7 i 8 należy wykonać z betonu architektonicznego. Prosimy zatem o odpowiedź, czy ściany w osiach A i D w obrębie pom. 0.1.11 również mają być z betonu architektonicznego, czy należy je wykonać wg projektu konstrukcji i wykończyć tynkiem wraz z malowaniem?	Tak, wszystkie ściany w obrębie pom. 0.1.11 należy wykonać zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1. Rysunek szalunków wg wymiarów na rysunku
116.	Prosimy o potwierdzenie, że szachty techniczne mają pozostać niewykończone	Od wewnątrz niewykończone, od strony pomieszczeń wykończone
117.	Prosimy o informację, czy szyby windowe należy pomalować przeciwpyłowo?	Należy je pomalować przeciwpyłowo
118.	Pomieszczenie 0.1.11A – wg rys. A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1 ściany należy wykończyć analogicznie jak w pomieszczeniu 0.1.11, natomiast wg tabeli zestawienia pomieszczeń na ścianach należy zastosować jedynie TYP I.1.1 – tynk mineralny oraz TYP I.1.4 tynk gipsowy. Prosimy o wyjaśnienie jak należy wykończyć ściany w pomieszczeniu 0.1.11A?	ściany należy wykończyć analogicznie jak w pomieszczeniu 0.1.11- beton architektoniczny z wykończeniem TYP IV.3.3
119.	W przedmiarze budowlanym B1 zamawiający w pozycji 19.d.2 wskazuje w opisie pozycji na wykonanie ścian holu z betonu architektonicznego. Prosimy o potwierdzenie powyższego zapisu z przedmiaru, gdyż w dokumentacji PW konstrukcji nie ma zapisów wskazujących na wykonanie ścian holu w osiach 6-8/A-D z betonu architektonicznego	Potwierdzamy, ściany holu należy wykonać z betonu architektonicznego - zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1
120.	Prosimy o potwierdzenie że w budynku B1 żadna ze ścian żelbetowych monolitycznych nie jest wykonana z betonu architektonicznego.	Ściany holu należy wykonać z betonu architektonicznego - zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1
121.	Prosimy o wyjaśnienie czy meble biurowe, meble w pokojach, meble w aneksach kuchennych oraz meble w pomieszczeniach magazynowych budynku B2 wchodzi w zakres przetargu i podlegają wycenie?	Wskazane meble nie wchodzi w zakres wyceny.
122.	Prosimy o przekazanie rozwinięcia ścian wykończenia łazienki dla NPS, łazienki w węzłach higieniczno-sanitarnych oraz przy szatniach (budynek B1 i B2).	Wykończenie łazienek analogicznie do rys. B1 A.7.3, dodatkowo wyposażenie łazienki NPS zgodnie z dokumentem 17007_3 specyfikacja materiałowa

123.	Prosimy o wyjaśnienie czy w pomieszczeniu 0.2.38B Prysznic (budynek B2), powinno być lustro nad umywalką? Jeśli tak to prosimy o podanie wymiarów oraz pozostałych specyfikacji.	Tak, nad umywalkami zawsze powinni być lustro na pełną szerokość ściany analogicznie do rys. B1 A.7.3
124.	Przedmiar wyposażenia zawiera blaty TYP IX.3.6 dla budynku B1 natomiast brak pozycji dla budynku B2. Prosimy o wyjaśnienie czy blaty pod umywalki i zlewy dla budynku B2 wchodzi w zakres przetargu?	Blaty pod umywalki wchodzi w zakres przetargu.
125.	Prosimy o odpowiedź czy w pomieszczeniach gospodarczych z umywalką należy uwzględnić lustra i je wycenić? Jeśli tak to proszę o podanie parametrów takiego lustra	W pomieszczeniach gospodarczych nie ma luster
126.	Prosimy o dokładną specyfikację takich mebli jak np. regały magazynowe w pomieszczeniach leków, regały na środki dezynfekcyjne i środki czystości, regały biurowe, biurko, regały paletowe, szafa porządkowa w toalecie, kanapa, fotel biurowy, szafki na odzież wierzchnią z boksem na odzież roboczą,	Wymienione wyposażenie nie wchodzi w zakres przetargu.
127.	krzesła w szatni, fotele wypoczynkowe, stolik okolicznościowy, szafki kuchenne z blatem oraz wiszące, stół jadalny, krzesła w pomieszczeniu socjalnym oraz stoły warsztatowe (budynek B1 oraz B2).	Wymienione wyposażenie nie wchodzi w zakres przetargu.
128.	Plik 2018_01_29_LISTA MATERIAŁOWA BEZ NAZW. Prosimy o wyjaśnienie zapisu TYP IX.4.2 przy pojemniku na płyn dezynfekcyjny – bezdotykowy (IX.5.2) strona 51.	Pojemniki nie stanowią przedmiotu postępowania
129.	Jakie mają być natryski. W projekcie (Budynek B2) mam wrysowane brodziki 1,5mx1,0m- pom 0.2.38, 0.2.31, a w Specyfikacji Technicznej (Architektura) strona 137 Prysznice IX.1 nie ma czegoś innego jak brodziki 90x90cm zamykane zasłonami (Bez kabin zamkniętych).Proszę o doprecyzowanie.	Brodziki opisane jako TYP IX.1.1 zgodnie z dokumentem 17007_3 specyfikacja materiałowa
130.	W pomieszczeniach Myjni i Odkazania karetek mamy zlewy dwukomorowe - Czy to są komory wielostanowiskowe ze stali nierdzewnej z bateriami na fotokomórki?	Są to zlewy dwukomorowe ze stali nierdzewnej, bateria TYP IX.5.8.5
131.	Prosimy o udostępnienie Schematu sprężarkowi. Jego brak uniemożliwia prawidłową wycenę zakresu robót.	Dane w PW Instalacje sanitarne opis, rysunki np.58. oraz SwiORB IS
132.	Czy instalacja sprężonego powietrza musi być wykonana ze stali łączonej przez spawanie? W dobie dzisiejszej technologii są inne rozwiązania o podobnych parametrach technicznych z polipropylenu albo aluminium. Rura stalowa niewskazana jest do sprężonego powietrza chyba że będzie centralny odwadniacz. Zasadny byłby polipropylem systemowy do takich rozwiązań, który cechuje się zarówno wymaganą wytrzymałością jak i łatwością rozbudowy w razie potrzeby.	Instalacja może być wykonana ze wskazanego materiału lub materiału spełniającego wymogi instalacji sprężonego powietrza.
133.	Prosimy o informację jak należy wykończyć ściany w pom.0.1.42 budynek B1 – czy wszystkie ściany mają być	TAK

	obłożone płytkami TYP IV.4.1 do wysokości 2,05m?	
134.	Z uwagi na brak szczegółowych rysunków prosimy o odpowiedź, na których ścianach w pom. 1.1.26A należy ułożyć płytki TYP IV.4.3 – budynek B1?	Na wszystkich ścianach, nad umywalką lustro
135.	Prosimy o wskazanie w których pomieszczeniach i na których ścianach należy zamontować okładziny ścian z wykładzin TYP IV.5	Zgodnie z dokumentem 17007_3 specyfikacja materiałowa: ŚCIANY WZDŁUŻ BLATÓW KUCHENNYCH OKOLICE ZLEWOZMYWAKÓW, UMYWALEK, ŚCIANY POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, H=2,10 M,
136.	Budynek B2 – zgodnie z 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2, w klatkach schodowych K1 i K2 wpisano warstwę wykończeniową „TYP VI.3.2 / VI.3A.3”. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujący opis VI.3A.3.	Błąd literowy: Zamiast VI.3A.3 powinno być VI.3.3
137.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2 w pomieszczeniu 0.2.1A należy wykonać sufit TYP V.1, natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.2/V.4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2
138.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2 w pomieszczeniu 0.2.5 należy wykonać sufit TYP V.2 + V.3, natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.2/V.5. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2
139.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2 w pomieszczeniu 0.2.11 należy wykonać sufit TYP V.3, natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2
140.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2 w pomieszczeniu 0.2.14 należy wykonać sufit TYP V.3, natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 2
141.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1A_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 1 w pomieszczeniu 0.2.38 należy wykonać sufit TYP V.2 + V.3, natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 1

142.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.2.1A_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW I PIETRO ARKUSZ 1 w pomieszczeniu 1.2.47 należy wykonać sufit TYP V.1 , natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności	Zgodnie z rysunkiem B2_A.2.1.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW PARTERU ARKUSZ 1
143.	Budynek B2 – zgodnie z rysunkiem B2_A.2.2.1B_2017_12_19_PW_RZUT SUFITÓW I PIETRO ARKUSZ 2 w pomieszczeniach klatek schodowych K1 i K2 należy wykonać sufit TYP V.1 , natomiast wg 2018_01_24_POWIERZCHNIE_B1_B2 TYP V.4. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Typ V.4
144.	Prosimy o udostępnienie projektu rozbiórki budynków oraz infrastruktury technicznej. Brakuje tej części dokumentacji.	Zamawiający dołączył dokumentację z poprzednimi wyjaśnieniami.
145.	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujący rysunek A.6.7	W katalogu 2020.14.ZP załącznik nr 9 – projekt wykonawczy/01_ARCHITEKTURA/EDYTOWALNE/07_ZESTAWIENIE I DETALE/ zamieszczono plik dwg: A.6.7_2017_11_20_DETAL WSPORNIKA BETONOWEGO
146.	Prosimy o potwierdzenie, czy należy zastosować pustaki sylikatowe w ścianach fundamentowych budynku B1 oraz B2.	Należy zastosować bloczki betonowe zgodnie z PW konstrukcji
147.	Prosimy o uzupełnienie projektu w zakresie wykonania konstrukcji stalowej pod świetlik i wylazy dachowe. Brak szczegółów rozwiązania. Połączenia konstrukcji żelbetowej i stalowej -brak przekrojów konstrukcji.	Pod świetlik i wylazy zaprojektowano podkonstrukcje żelbetowe. Elementy montażowe stalowe zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu
148.	Czy instalacje do istniejących budynków zostaną usunięte w ramach zadania pn. „Prace rozbiórkowe na działce zlokalizowanej przy ulicy Twardowskiego 18 w Szczecinie”.	Zakres rozbiórki wspomnianego postępowania został dołączony do niniejszego postępowania.
149.	Prosimy o podanie procedury potwierdzenia użytkowania rurociągów przez „nieznanych użytkowników” przed ich likwidacją (sieci zewnętrzne).	Wg wiedzy Zamawiającego na terenie inwestycji nie znajdują się użytkowane rurociągi
150.	Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania skrzydło okienne o innej głębokości niż 106mm spełniające parametry. Wymiar 106mm wskazuje wyłącznie jednego dostawcę ślusarki okiennej	Tak, pod warunkiem zachowania parametrów podanych w dokumentacji
151.	Na rzucie parteru budynku B2 Architektura (rys. B2_A.2.1B) ściana w osi 19 zaznaczona jest jako murowana, natomiast w rzucie parteru Konstrukcja (rys. B2-2/K) – jako ściana żelbetowa. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności	Wykonać zgodnie z rysunkiem konstrukcji B2-2/K
152.	Prosimy o potwierdzenie czy na rzucie parteru budynku B2 Architektura ściana w pom. 0.2.44 to ściana murowana gr. 12	TAK

	cm?	
153.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących posadzki w pom. 1.2.48 (punkt dystrybucji):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – posadzka „TYP VI.1.6”; • Rys. B.2_A.2.1– oznaczenie typu posadzki wskazuje na okładzinę z płytek gresowych 	Płytki gresowe TYP VI.3.2
154.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących wymiarów płytek gresowych „TYP.3.3.”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W „LIŚCIE MATERIAŁOWEJ” jest podany wymiar 297x594mm; • W przedmiarze są to: „okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm”. 	Zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa -Płytki gresowe opisuje TYP VI.3
155.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących okładzin spoczników na klatkach schodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – na klatkach schodowych występuje posadzka „TYP VI.3.2/ VI.3.3.” (stopnie/spoczniki); • W przedmiarze budynku B1, poz. 72, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są spoczniki klatek schodowych; <p>W przedmiarze budynku B2, poz. 66, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są całe klatki schodowe</p>	Zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa -Płytki gresowe na spoczniki -TYP VI.3.2, płytki gresowe na stopnice TYP VI.3.3 – nie dotyczy klatki schodowej dekoracyjnej w holu B1
156.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących okładzin spoczników na klatkach schodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – na klatkach schodowych występuje posadzka „TYP VI.3.2/ VI.3.3.” (stopnie/spoczniki); • W przedmiarze budynku B1, poz. 72, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są spoczniki klatek schodowych; <p>W przedmiarze budynku B2, poz. 66, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są całe klatki schodowe</p>	Klatka w holu budynku B1 (biegi i spoczniki) zgodnie z rysunkiem detalu- wykończenie typ VI.1.1, pozostałe klatki (biegi i spoczniki) posadzka typ VI.3.2/VI.3.3
157.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących okładzin spoczników na klatkach schodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – na klatkach schodowych występuje posadzka „TYP VI.3.2/ VI.3.3.” (stopnie/spoczniki); • W przedmiarze budynku B1, poz. 72, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są spoczniki klatek schodowych; • W przedmiarze budynku B2, poz. 66, w obmiar 	Klatka w holu budynku B1 (biegi i spoczniki) zgodnie z rysunkiem detalu- wykończenie typ VI.1.1, pozostałe klatki (biegi i spoczniki) posadzka typ VI.3.2/VI.3.3

	<p>plytek VI.3.3. wliczone są całe klatki schodowe;</p>	
158.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących okładzin spoczników na klatkach schodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – na klatkach schodowych występuje posadzka „TYP VI.3.2/ VI.3.3.” (stopnie/spoczniki); • W przedmiarze budynku B1, poz. 72, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są spoczniki klatek schodowych; • W przedmiarze budynku B2, poz. 66, w obmiar płytek VI.3.3. wliczone są całe klatki schodowe; 	<p>Na klatkach schodowych w B1 i B2 występuje posadzka „TYP VI.3.2/ VI.3.3.” (stopnie/spoczniki) z wyjątkiem klatki w holu 0.1.11- gdzie klatka w całości wykonana jest typ VI.1.1</p>
159.	<p>Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.40 (poczekalnia) ma zostać wykonana wycieraczka wewnętrzna VI.4.2? W tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” w tym pomieszczeniu występuje posadzka „TYP VI.3.2”, natomiast na rysunku B.2_A.2.1 jest zamieszczona uwaga UW8 dotycząca wycieraczki wewnętrznej. Prosimy o podanie jej wymiarów</p>	<p>Tak, wymiary wycieraczek wewnętrznych: 0.1.11 wymiar 2,70 m x 1,50 m 0.2.40 wymiar 1,80 m x 1,50 m 0.2.1A wymiar 2,45 m x 1,50 m</p>
160.	<p>Prosimy o potwierdzenie, czy na KS-2 w budynku B1, zostały zaprojektowane cokoły „TYP VI.5.1</p>	<p>Tak</p>
161.	<p>Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarach nie zostały uwzględnione cokoły „TYP VI.5.2” i „TYP VI.5.3”.</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.</p>
162.	<p>Prosimy o informację, czy przy posadzkach VI.2.1, VI.2.3 (epoksydowe) projekt przewiduje wykonanie cokołów? Jeśli tak, to prosimy o podanie typu</p>	<p>Tak, z tego samego materiału co posadzka, wys. 10 cm</p>
163.	<p>Prosimy o informację, czy przy posadzce VI.2.4 (podłoga podniesiona) projekt przewiduje wykonanie cokołów? Jeśli tak, to prosimy o podanie typu</p>	<p>Tak, z tego samego materiału co posadzka, wys. 10 cm</p>
164.	<p>Prosimy o informację, czy w pom. 0.1.1 (komunikacja wewnętrzna) zostały zaprojektowane cokoły „TYP VI.5.2”, czy – zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” - w komunikacji „TYP VI.5.1”.</p>	<p>TYP VI.5.2</p>
165.	<p>Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.45 (komunikacja wewnętrzna) zostały zaprojektowane cokoły „TYP VI.5.2”, czy – zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” - w komunikacji „TYP VI.5.1.</p>	<p>TYP VI.5.2</p>

166.	Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.51 (komunikacja wewnętrzna) zostały zaprojektowane cokoły „TYP VI.5.2”, czy – zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” - w komunikacji „TYP VI.5.1”	Z tego samego materiału co posadzka, wys. 10 cm
167.	Prosimy o informację, czy w pom. 0.2.6 (magazyn leków) i 0.2.10 (magazyn sprzętu i produktów medycznych) zostały zaprojektowane cokoły „TYP VI.5.1”.	TAK
168.	Prosimy o informację, jakie cokoły zostały zaprojektowane przy posadzkach VI.1.3 (wykładzina obiektowa w rolce), np. w pom. 2.1.26, 2.1.24, itd.? Czy jest to „TYP VI.5.3”? Zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” ten typ cokołów występuje w pomieszczeniach mokrych w budynku B2.	TAK
169.	Prosimy o informację, jakie cokoły zostały zaprojektowane przy posadzkach VI.1.4 (heterogeniczna wykładzina obiektowa w rolce), np. w pom. 1.2.12, 1.2.28, 0.1.19, 0.1.19A, 0.1.27, 0.1.28? Czy jest to „TYP VI.5.3”?	TYP VI.5.1
170.	Prosimy o informację, jakie cokoły zostały zaprojektowane przy posadzkach VI.1.6 (homogeniczna wykładzina obiektowa w rolce z przewodzącym spodem) w pom. 0.1.17, 0.1.19, 0.1.19A, 0.1.27, 0.1.28? Czy jest to „TYP VI.5.3”? Zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” ten typ cokołów występuje w pomieszczeniach mokrych w budynku B2	TYP VI.5.1
171.	W związku ze zbyt ogólnym wskazaniem lokalizacji różnego rodzaju cokołów zwracamy się z prośbą o rozpisanie ich pomieszczeniami (analogicznie jak typy posadzki, sufitów i okładzin ściennych).	Wątpliwości dotyczące cokołów zostały wyjaśnione odpowiedziami na pytania nr 99 oraz 160-170.
172.	Prosimy o poprawienie zapisu w „LIŚCIE MATERIAŁOWEJ” – SUFIT TYP V.2, to sufit monolityczny perforowany o perforacji RL 6/8 – powinna być perforacja RL 6/18	Tak -Właściwa perforacja RL 6/18
173.	Prosimy o aktualizację materiału, z jakiego ma zostać wykonany sufit „TYP. V.6” (izolowany termicznie płytami systemowymi z wełną mineralną zespolone z płytą gipsowo-kartonową). Informujemy, że tego typu płyta została wycofana z produkcji.	Dopuszcza się zmianę na płyty z wełny wykończone tynkiem typ TYP IV.1.1. Parametry lameli wełnianych: Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D 0,041 W/mK. Gęstość ρ 78 kg/m³ Reakcja na ogień A1 Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu Względny 40 kPa Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych 80 kPa 0,041 W/mK 78 kg/m ³ A1 40 kPa

		80 kPa
174.	Prosimy o informację, z jakiego rodzaju materiału ma zostać wykonany sufit :TYP V.7” – sufit podwieszany akustyczny złożony z pionowych płaszczyzn?	Płyty mineralne- parametry zgodnie z dokumentem 17007_3 Specyfikacja Materiałowa
175.	Prosimy o informację w jakiej klasie odporności ogniowej zaprojektowany jest sufit „TYP V.8.	EI 60
176.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitu w pom. 0.1.40 (archiwum podręczne działu technicznego): <ul style="list-style-type: none"> • Rys. B.1_A.2.1.1 – opis typu sufitu „TYP V.3”, a oznaczenie jak dla „TYP V.1”; Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.1	TYP V.1
177.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitu w pom. 0.1.1 (komunikacja wewnętrzna): <ul style="list-style-type: none"> • Rys. B.1_A.2.1.1 – opis typu sufitu „TYP V.8”, a oznaczenie jak dla „TYP V.2/V.3”; Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.2/V.3	TYP V2/V.3
178.	Czy Zamawiający wymaga tynkowania i szpachlowania stropu pod sufit „TYP V.7” – podwieszany akustyczny złożony z pionowych płaszczyzn?	Bez izolacji od spodu, strop otynkowany malowany na biało farbą typ IV.3.2
179.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitów w pom. 1.1.7 (aneks kuchenny pracowników biurowych) i w pom. 1.1.7A (zaplecze cateringowe): <ul style="list-style-type: none"> • Rys. B.1_A.2.2.1 – opis typu sufitu „TYP V.1” i :TYP V.8”, a oznaczenie jak dla „TYP V.1”; Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.3”	TYP V.1 i TYP V.8 gdzie TYP V.8 pełni rolę obudowy pożarowej kanałów EI 60
180.	Prosimy o informację, czy sufit w pom. 1.1.7 (aneks kuchenny pracowników biurowych) i w pom. 1.1.7A (zaplecze cateringowe) ma być częściowo zdublowany – bezpośrednio pod stropem sufit „TYP V.8”, a pod nim sufit „TYP V.1”?	Sufity nie dublują się TYP V.8 pełni rolę obudowy pożarowej kanałów EI 60
181.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitu w pom. 2.1.1B (komunikacja): <ul style="list-style-type: none"> • Rys. B.1_A.2.3.1 – opis i oznaczenie typu sufitu „TYP V.1”; • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.2/V.3”. 	Typ V.I zgodnie z rysunkiem
182.	Prosimy o informację, jak w pom. 0.1.7 (archiwum główne z ruchomymi regałami) i w pom. 0.1.10 (serwerownia) ma zostać wykończony sufit? Na rys. B.1_A.2.1.1 wskazany jest „TYP V.4” (strop tynkowany i malowany), natomiast jest również informacja o zabezpieczeniu stropu od spodu płytami ogniochronnymi systemowymi do REI 120 (TYP I.6.1)	Zabezpieczyć strop od spodu płytami ogniochronnymi systemowymi do REI 120 (TYP I.6.1)

183.	<p>Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarach budynku B1 brakuje sufitów „TYP V.8”, mimo ich występowania na obiekcie?</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.</p>
184.	<p>Prosimy o informację, czy Zamawiający nie przewiduje malowania sufitu perforowanego „TYP V.2” i izolowanego termicznie „TYP V.6”? W przedmiarach dot. malowania sufitów nie są uwzględnione te powierzchnie.</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.</p>
185.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitu w pom. 0.2.1A (wiatrołap):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rys. B.2_A.2.1.1B – opis i oznaczenie typu sufitu „TYP V.1”; • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.2/V.4”. 	<p>Typ V.1 zgodnie z rysunkiem</p>
186.	<p>Prosimy o zaktualizowanie opisu sufitu w pom. 0.2.5 (komora przyjęć) w tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – zgodnie z rys. B.2_A.2.1.1B powinien tam być sufit „TYP V.2/V.3”, a nie „TYP V.2/V.5”.</p>	<p>Typ V.2 i V.3 zgodnie z rysunkiem</p>
187.	<p>Prosimy o zaktualizowanie opisu sufitów w pom. 0.2.11 (komunikacja wewnętrzna - ekspedycja) i w pom. 0.2.14 (komunikacja wewnętrzna) w tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – zgodnie z rys. B.2_A.2.1.1B powinny tam być sufity „TYP V.3”, a nie „TYP V.2”.</p>	<p>Typ V.3 zgodnie z rysunkiem</p>
188.	<p>Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących sufitu w pom. 0.2.20 (magazyn tlenu medycznego):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tabela „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – sufit „TYP V.4” 	<p>TYP I.6.2 płyta ogniochronna</p>

	<p>– strop tynkowany.</p> <p>„LISTA MATERIAŁOWA” – „TYP I.6.2” to płyta ogniochronna do zabezpieczenia stropu z blachy trapezowej występująca w pom. 0.2.20</p>	
189.	<p>Prosimy o zaktualizowanie opisu sufitu w pom. 0.2.38 (komunikacja wewnętrzna) w tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – zgodnie z rys. B.2_A.2.1.1A powinien tam być sufit „TYP V.2/V.3”, a nie „TYP V.3”</p>	TYP V.2/V.3 zgodnie z rysunkiem
190.	<p>Prosimy o zaktualizowanie opisu sufitu w pom. 0.2.41 (szatnia) w tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” – zgodnie z rys. B.2_A.2.1.1A powinien tam być sufit „TYP V.3/V.5”, a nie „TYP V.3”</p>	TYP V.2/V.5 zgodnie z rysunkiem
191.	<p>Prosimy o wyjaśnienie lokalizacji stosowania farby „TYP IV.3.2”. Zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” ten rodzaj farby przeznaczony jest do malowania sufitów. Tymczasem w tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” są wymienione takie pomieszczenia jak np. 0.1.6 (pomieszczenie gospodarcze), 0.1.39 (magazyn), 0.1.42 (węzeł cieplny) itd., w których na ścianach ma zostać zastosowana właśnie farba „TYP IV.3.2”.</p>	Na ścianach zastosować typ IV.3.1
192.	<p>Prosimy o informację, czy wzdłuż zabudowy kuchennej w pom. 0.2.8 (pomieszczenie socjalne) należy przewidzieć fartuch z płytek „TYP IV.3.2”. W tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” nie jest wymieniony ten rodzaj okładziny ściennej. Jeżeli tak, to czy wokół sąsiadującej umywalki Projektant przewiduje fartuch z okładziny ściennej rulowanej – zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” ten rodzaj okładziny jest zlokalizowany w „okolicach zlewozmywaków, umywalek, h=2m, gdzie nie występują płytki”</p>	Fartuchy ochronne TYP IV.5
193.	<p>Prosimy o informację, czy wzdłuż zabudowy kuchennej w pom. 1.2.40 (pokój czuwania/ aneks (jadalnia)) należy przewidzieć fartuch z płytek „TYP IV.3.2”. W tabeli „ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNEK B1 ORAZ BUDYNEK B2” nie jest wymieniony ten rodzaj okładziny ściennej</p>	Fartuchy ochronne TYP IV.5
194.	<p>Prosimy o informację, czy w pom. 1.1.7 (aneks kuchenny pracowników biurowych) należy przewidzieć oprócz fartucha z płytek „TYP IV.3.2” wzdłuż zabudowy kuchennej, również fartuch z okładziny ściennej rulowanej – zgodnie z „LISTĄ MATERIAŁOWĄ” ten rodzaj okładziny jest zlokalizowany w „okolicach zlewozmywaków, umywalek, h=2m, gdzie nie występują płytki”</p>	Fartuchy ochronne TYP IV.5
195.	<p>Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarze budynku B2</p>	Zamawiający wyjaśnia, że

	nie występuje okładzina ścienna „TYP II.3.1” (maty akustyczne), pomimo ich występowania w pomieszczeniach 0.2.33 (sprężarkownia) i 1.2.46 (pomieszczenie techniczne)?	przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
196.	Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarze budynku B2 nie występuje okładzina ścienna „TYP IV.5” (rulowana do ochrony miejsc wilgotnych), pomimo jej występowania w pomieszczeniach m.in. 0.2.23 (stanowisko wyjazdowe karetek) i 1.2.23 (magazyn odzieży i obuwia)?	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
197.	Prosimy o informację, dlaczego lustra w formacie 60x60cm, występujące w łazienkach przy pokojach sypialnianych (zgodnie z rysunkiem B1_A.7.2) np. 2.1.25, 1.2.35, nie są ujęte w „Przedmiarze wyposażenia” (poz. 15)	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
198.	Rzut I piętra budynek B2 Architektura (rys.B2_A.2.2A) – prosimy o potwierdzenie czy attyka w osi 4/C'-E to typ przegrody Z6	Zgodnie z przekrojem to typ Z5
199.	Prosimy o podanie grubości kostki betonowej 20x10 na drodze w przekroju A-A. W przedmiarze robót jest wskazana kostka o gr. 10cm, natomiast na rzucie, przekroju oraz liście materiałowej - 8cm	Kostkę betonowa 10x20 gr. 10 - należy zastąpić kostką dwuteową gr 10 cm. W związku z powyższym do wyceny należy przyjąć kostką dwuteową gr 10 cm.
200.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących grubości płyt w przekroju E-E. Na rzucie i przekroju podane są wymiary 90x60x8, natomiast w przedmiarze robót jest	Płyty betonowe wielkoformatowe 90 x 60 m, gr. 8 cm zgodnie z dokumentem 17007_3

	120x60x6cm	Specyfikacja Materiałowa TYP XI.1.1
201.	Prosimy o wskazanie lokalizacji i wymiarów wycieraczek zewnętrznych przy budynku B1 i B2.	wymiary wycieraczek wewnętrznych: 0.1.11 wymiar 2,70 m x 1,50 m 0.2.40 wymiar 1,80 m x 1,50 m 0.2.1A wymiar 2,45 m x 1,50 m
202.	W opisie „Projekt gospodarki zieleni” w dziale „Żwirowanie” na str. 6 jest wskazana warstwa kory o gr. 3cm. Natomiast w dalszej części opis dotyczy żwiru dekoracyjnego. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności	Chodzi o żwir dekoracyjny
203.	Prosimy o uszczegółowienie, gdzie ma być wysiany trawnik wytrzymały na wygniatanie „TYP IX.2”. W liście materiałowej jest wskazana lokalizacja w postaci parkingów i dróg dojazdowych, natomiast ww. miejscach zaprojektowana jest kostka betonowa 20x20x8 z dystansem żwirowym	Właściwe rozwiązanie zgodnie z projektem dróg: kostka betonowa 20x20x8 z dystansem żwirowym
204.	Prosimy o potwierdzenie czy w zakresie należy uwzględnić dostawę szaf do suszenia ubrań. Jeśli tak, prosimy o przekazanie specyfikacji	Konstrukcja stalowa z blachy ocynkowanej, wymiary max. 80 cm x 60 cm x 182,5 cm, moc: 2,0 kW, ilość drzwi: 2, wentylator o mocy 46W, wyposażona w sterownik z regulacją czasu i temperaturą suszenia, funkcje wentylowania oraz wskaźnik wilgotności, z zabezpieczeniem przeciążeniowym p. poż oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. Wewnętrzna przestrzeń wyposażona w drążek i półkę ażurową, z możliwością przestawiania na różne wysokości. Ilość kompletów suszonych ubrań: min. 8. Ilość szaf: 3 sztuki
205.	Prosimy o potwierdzenie czy w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż tabliczek przydrzwiowych zgodnie z opisem zawartym w liście materiałowej (TYP IX.9.2 – tabliczki przydrzwiowe)	Wykonawca musi wycenić system oznakowania pomieszczeń, który będzie umożliwiał wprowadzanie zmian. Wydruki opisów nie są w zakresie.
206.	Prosimy o potwierdzenie, że dostawa mebli (lista materiałowa: TYP IX.10 – Meble do części reprezentacyjnych) oraz zabudowa meblowa (lista materiałowa: TYP IX.13 – zabudowa z płyt mineralno-akrylowych) jest po stronie Wykonawcy	Meble do części reprezentacyjnych oraz zabudowa z płyt mineralno – akrylowych nie stanowią elementu przedmiotu zamówienia.
207.	Ściany holu wedle rys. B1 A.3.2 i rys. przekrój C-C w osi	Ściany holu należy wykonać z

	A/7-8 i D/7-8 i rys. konstrukcji są ścianami wykonanymi z betonu C25/30 TYP I.1.1 zaś wedle rysunku B1 A. 7.2 są wykonane z betonu architektonicznego TYP I.1.2 , jaki jest właściwy rodzaj betonu dla wskazanych ścian budynku B1?	betonu architektonicznego - zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1
208.	Ściany holu wedle rys. B1 A.3.1 i rys. konstrukcji , przekrój A-A w osi 7 na rzędnej 8,10 do 11,27 są ścianami wykonanymi z betonu C25/30 TYP I.1.1 zaś wedle rysunku B1 A. 7.2 są wykonane z betonu architektonicznego TYP I.1.2 , jaki jest właściwy rodzaj betonu dla wskazanych ścian budynku B1?	Ściany holu należy wykonać z betonu architektonicznego - zgodnie z rysunkiem A.7.1_2018_01_24_PW_WNĘTRZE HOLU GŁÓWNEGO W BUDYNKU B1
209.	Wedle opisu technicznego oraz rys. konstrukcji spoczniki klatki schodowej K-2 są elementami wykonanymi z betonu C25/30 TYP I.1.1 , zaś wedle rysunku B1 A.7.2 ich wykończenie powierzchni wskazuje na brak wykonania na nich okładziny poziomej, co wskazywałoby wykonanie tych elementów z betonu architektonicznego , jaki jest właściwy rodzaj betonu dla wskazanego elementu budynku B1?	Beton C25/30 TYP I.1.1
210.	Zadaszenie przed wejściem głównym ZZ-1 budynku B-1 wedle opisu i rys. konstrukcji ma być wykonany z betonu C25/30 TYP I.1.1 , choć wskazany rodzaj wykończenia tego elementu na rys. architektury wskazywałyby na zastosowanie betonu architektonicznego , jaki jest właściwy rodzaj betonu dla wskazanego elementu budynku B1?	Zgodnie z rysunkiem detalu zadaszenie z płyty żelbetowej W6 S150
211.	Pozycja Przedmiarowa 17d.2 dla budynku B1 : Betonowanie ścian prostych w deskowaniu systemowym z transportem betonu pompą – beton C25/30 TYP I.1.1 określono w wielkości 139.241 m3 betonu. Po sprzedmiarowaniu z rzutów i przekrojów konstrukcji budynku B-1 wynika iż wielkość powyższego elementu łącznie to 437.97m3 betonu . Skąd wynikają te rozbieżności, która wielkość jest rzeczywista dla powyższego elementu?	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
212.	Pozycja Przedmiarowa 16d.2 dla budynku B1: Deskowanie ścian prostych betonowych lub żelbetowych dotyczy ścian z betonu C25/30 TYP I.1.1 określono w wielkości 1263.29 m2 Po sprzedmiarowaniu z rzutów i przekrojów konstrukcji budynku B-1 wynika iż wielkość powyższego elementu jest 2 krotnie wyższa . Skąd wynikają te rozbieżności , która wielkość jest rzeczywista dla powyższego elementu	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu

		wykonawczego i STWiOR.
213.	<p>Pozycja Przedmiarowa 27d.2 oraz 28d.2 dla budynku B1 Deskowanie i betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowych z transportem betonu pompą – beton C25/30 TYP I 1.1</p> <p>Z dołączonych wyliczeń wynika, iż nie ujęto stropów monolitycznych w osiach 7-8/A-D na wszystkich kondygnacjach budynku B1 co dają różnicę 38.18m3 betonu -skąd wynika ta rozbieżność?</p> <p>Czy zawarto ten element konstrukcji w innej pozycji przedmiarowej</p>	<p>Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy.</p> <p>Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.</p>
214.	<p>Czy przewidziana ilość zbrojenia dolnego dla elementu PZ-1.1 -12 prętów fi 16 -podciągu szerokość 24 cm długość 4.38 m jest wielkością konieczną dla osiągnięcia własności nośnych tego elementu , czy jest możliwość przeprojektowania tego elementu na pociąg ze stali kształtowanej zabezpieczonego przeciwpożarowo przy utrzymaniu parametrów wymaganych przez całości konstrukcji budynku?</p>	<p>Dla budynku B1 rys B1-19/k w opisie rzędnych nadproża PZ1-1 jest błąd w podanym poziomie. Spód nadproża powinien mieć opisany poziom +7,19 (a nie 3,19)</p> <p>Nadproża PZ1-1 w osi A łączą się z NS-1.1 i mają spody 4cm powyżej NS-1.1. Z uwagi na przenikanie się wykonano jako wylewane</p> <p>Jest możliwe przeprojektowanie na belki stalowe ale będzie wymagało zmian elementów związanych</p>
215.	<p>Na jakich rzędnych wysokościowych pozostawiony zostanie teren budowy po pracach rozbiórkowych w miejscach budynków przeznaczonych do rozbiórki?</p>	<p>Pozostałe do wykonania rozbiórki Zamawiający dołączył do zakresu niniejszego postępowania.</p>
216.	<p>Czy po zakończeniu prac rozbiórkowych pod powierzchnią gruntu pozostają elementy rozbieranych budynków? Jeśli tak jakie to będą elementy?</p>	<p>Pozostałe do wykonania rozbiórki Zamawiający dołączył do zakresu niniejszego postępowania.</p>
217.	<p>Brak sprecyzowanych parametrów technicznych nadproży NS zastosowanych w budynku B1. Czy można je utożsamiać ze wzmianką z opisu tech. - „W budynku B1 lokalnie zastosowano 2xHEB100 jako nadproża nad otworami instalacyjnymi. Należy je zabezpieczyć do odporności pożarowej zgodnie z opisem w P.T.Arch’’?</p>	<p>Nadproża NS są wylewane i pokazane są rysunkach ścian żelbetowych Jako schemat dozbrojenia otworów</p> <p>Nadproża stalowe opisane jako PS wstępują nad przejściami instalacji. Oczywiście należy je zabezpieczyć do klasy zgodnej z klasą przegrody. Może to być malowanie lub tradycyjne obetonowanie na siatce rabszta (wykaz nadproży stalowych jest w</p>

		tabelle na rzutach zestawieniowych).
218.	Czy jest możliwość zastosowania cięższego sprzętu do wykonania robót ziemnych niż zasugerowane w SST (narzędzia mechaniczne, młoty pneumatyczne, miniładowarki typu "Bobcat", mikrokoparki, itp.)?	Tak.
219.	Czy masy ziemne wskazane w dokumentacji techn. jako zakres mas ziemnych dla ponownego zastosowania dla budynku B2 może być składowany na terenie budowy do czasu ponownego jego wykorzystania?	Organizacja placu budowy w gestii Wykonawcy.
220.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności odnośnie kabin systemowych z HPL: <ul style="list-style-type: none"> W „Liście materiałowej” kabiny systemowe z HPL „TYP IX.2.4” mają grubość 12mm i są w kolorze żółtym; Na rzutach kondygnacji drzwi kabin systemowych opisane są symbolem „Dw5” - mają grubość 20mm i są w kolorze białym.	TYP IX.2.4” mają grubość 12mm i są w kolorze białym
221.	Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarze nie są ujęte kabiny systemowe z HPL	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
222.	Prosimy o wskazanie, gdzie występuje ścianka wewnętrzna W4” - ścianka działowa gr. 15cm z podwójnym obustronnym opłytowaniem płytami GKBF?	Pomiędzy pomieszczeniami 0.1.9 i 1.1.10.
223.	Prosimy o potwierdzenie, że ścianka W4’ (ścianka działowa gr. 15cm z podwójnym obustronnym opłytowaniem płytami akustycznymi), występuje tylko pomiędzy pomieszczeniami 0.1.9 i 1.1.10.	TAK
224.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej grubości płyty GKFI „TYP I.3.5”: <ul style="list-style-type: none"> W „Zestawieniu przegród budynku B1 i B2” obudowa g-k „W7” ma grubość 8cm i składa się z 2 płyt GKFI o gr. 15mm, a w pomieszczeniach mokrych z 2 płyt GKFI „TYP I.3.5”. W „Liście materiałowej” została wskazana grubość płyty GKFI „TYP I.3.5” jako 12,5mm – co daje łączną grubość ścianki 	2 płyt GKFI o gr. 15mm, a w pomieszczeniach mokrych z 2 płyt GKFI o gr. 15mm

	W7: 7,5cm.	
225.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze budynku B1, w pozycji 87 są uwzględnione „obudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo”? Zgodnie z „Zestawieniem przegród budynku B1 i B2” obudowy W6 i W7 składają się z 2 płyt gipsowo-kartonowych	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
226.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze budynku B1, w pozycji 88 są uwzględnione „ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo”? Zgodnie z „Zestawieniem przegród budynku B1 i B2” nie ma takich ścianek	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
227.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze budynku B1, nie są uwzględnione ścianki działowe instalacyjne W5 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych podwójnych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo”?	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
228.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze budynku B2, w pozycji 81 są uwzględnione „obudowy płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo”? Zgodnie z „Zestawieniem przegród budynku B1 i B2” obudowy W6 i W7 składają się z 2 płyt gipsowo-kartonowych.	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment

		wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
229.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze budynku B2, nie są uwzględnione ścianki działowe instalacyjne W5 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych podwójnych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo”?	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
230.	Prosimy o informację, czy zabudowy meblowe w aneksach kuchennych są w zakresie Wykonawcy? W „Liście materiałowej” są wymienione blaty pod m.in. zlewy wpuszczane, które występują w aneksach kuchennych. Błat w aneksie stanowi integralną całość z zabudową meblową. W przedmiarze „Wyposażenia” jest ujęty blat w aneksie kuchennym (poz. 16).	Zabudowy meblowe nie są przedmiotem niniejszego postępowania.
231.	Prosimy o informację, czy Projektant przewidział podkonstrukcję pod blaty w łazienkach ogólnodostępnych	Należy przygotować podkonstrukcję przy umywalkach wpuszczanych w blat (płyta OSB wodoodporna)
232.	Prosimy o informację, dlaczego w przedmiarze „Wyposażenia” w pozycji 16 są wskazane blaty tylko w budynku B1. Czy Projektant nie zakłada montażu blatów w budynku B2 (np. w pom. 1.2.27, 1.2.40, 1.2.30, 1.2.10, 1.2.41, 1.2.43, 0.2.46, 0.2.2)	Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot zamówienia jest określony w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym i STWiOR, a przedmiar robót nie jest dokumentem opisującym przedmiot zamówienia, ma jedynie charakter pomocniczy. Należy przyjąć ilości i asortyment wynikające z Projektu wykonawczego i STWiOR.
233.	Prosimy o informację czy tabliczki przydrzwiowe są po stronie Wykonawcy i jeśli tak, to czy wydruki są również w zakresie	Wykonawca musi wycenić system oznakowania pomieszczeń, który będzie umożliwiał wprowadzanie zmian. Wydruki opisów nie są w zakresie.
234.	Prosimy o udostępnienie kart doborowych urządzeń wskazanych w projekcie instalacji sanitarnych (central wentylacyjnych, klimatyzatorów, wentylatorów, sprzężarek, bębnowego odsysacza spalin).	Dane z kart doborowych zostały przedstawione w opisie PW IS oraz SWIORB IS. (dane dotyczące uprzedzeń określonych przez Technologa

		obiekту – projekt TECHNOLOGI)
235.	<p>Prosimy o udostępnienie zestawienia kanałów i kształtek wentylacyjnych (na rzutach nie ma podanych wymiarów kanałów, a każdy fragment instalacji jest opisany za pomocą odnośnika i symbolu). Poniżej przykład</p> <p>NY</p> <p>0.1.2 ZWIĄZKI ZAWODOWE</p>	Zestawienie kształtek, kanałów, urządzeń znajduje się w PW IS opis np. str 55-83.
236.	<p>Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ – wzór umowy par 12 [ubezpieczenie]</p> <p>Czy Zamawiający wyraża zgodę na posiadanie przez Wykonawcę rocznych polis OC z sumą gwarancyjną 20 mln złotych bez ograniczenia liczby zdarzeń spełniających wymogi kontraktowe. Wykonawca przedłużyłby polisę przed wygaśnięciem jej okresu obowiązywania, tak by zapewnić ciągłość ochrony ubezpieczeniowej.</p>	Zamawiający informuje, iż postanowienia § 12 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ zostały zmodyfikowane.
237.	<p>Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ – wzór umowy par 12 ust.2 pkt 4 lit. d [ubezpieczenie]</p> <p>Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie limitu dla szkód polegających na pokryciu kosztów zlokalizowania wadliwego produktu, usunięcia, demontażu wadliwego produktu oraz na montażu, umocowaniu lub położeniu produktu bez wad? Polisa z pełnym limitem może być nieosiągalna na rynku ubezpieczeniowym albo wiązać się z kosztami nieadekwatnymi do ewentualnego ryzyka</p>	Zamawiający informuje, iż postanowienia § 12 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ zostały zmodyfikowane. Postanowienie § 12 ust. 2 pkt 4 lit. d zostało wykreślone ze wzoru Umowy.
238.	<p>Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ – wzór umowy par 12 ust.2 pkt 4 lit.g [ubezpieczenie]</p> <p>Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie limitu dla szkód w rzeczach znajdujących się w pieczy, pod dozorem lub kontrolą Ubezpieczonego, polegające na ich uszkodzeniu, zniszczeniu lub utracie? Polisa z pełnym limitem może być nieosiągalna na rynku ubezpieczeniowym albo wiązać się z kosztami nieadekwatnymi do ewentualnego ryzyka</p>	Zamawiający informuje, iż zgodnie z postanowieniami § 12 ust. 3 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ: „ <i>Udziały własne, franszyzy, wyłączenia i limity odpowiedzialności dopuszczalne są jedynie w zakresie zgodnym z aktualną dobrą praktyką rynkową, uwzględniającą należyte zabezpieczenie interesów Zamawiającego.</i> ” Tym samym w

		przypadku postanowień i klauzul, dla których nie wskazano limitów w § 12 wzory Umowy, limity dopuszczalne są w zakresie zgodnym z aktualną dobrą praktyką rynkową.
239.	Dot. Załącznik nr 5 do SIWZ – wzór umowy par 12 ust. 2 pkt 4 lit. I [UBEZPIECZENIE] Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie limitu dla szkód wyrządzonych wskutek wibracji, osunięcia albo osiadania gruntu, w tym szkody wynikłe z działania młotów pneumatycznych, kafarów oraz innych maszyn i urządzeń? Polisa z pełnym limitem może być nieosiągalna na rynku ubezpieczeniowym albo wiązać się z kosztami nieadekwatnymi do ewentualnego ryzyka	Zamawiający informuje, iż zgodnie z postanowieniami § 12 ust. 3 wzory Umowy stanowiącej Załącznik nr 5 do SIWZ: „ <i>Udziały własne, franszyzy, wyłączenia i limity odpowiedzialności dopuszczalne są jedynie w zakresie zgodnym z aktualną dobrą praktyką rynkową, uwzględniając należyte zabezpieczenie interesów Zamawiającego.</i> ” Tym samym w przypadku postanowień i klauzul, dla których nie wskazano limitów w § 12 wzory Umowy, limity dopuszczalne są w zakresie zgodnym z aktualną dobrą praktyką rynkową.
240.	Dot. § 3 ust. 2 pkt. 37 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Zgodnie z powszechnie panującą praktyką i obowiązującymi regulacjami prawnymi, wykonawca jest odpowiedzialny wyłącznie za swoich podwykonawców oraz dalszych podwykonawców realizujących zadania podczas etapu budowy. Ze względu na brak jakiegokolwiek stosunku zobowiązaniowego mającego łączyć wykonawcę z "innymi podmiotami wyznaczonymi przez Zamawiającego", prosimy o potwierdzenie, że wykonawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne szkody poniesione przez te podmioty na terenie budowy	Zamawiający potwierdza
241.	Dot. § 4 ust. 5 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne uwagi do przedstawionego kosztorysu będą dotyczyły wyłącznie kwestii niezgodność kosztorysu w zakresie standardów i wytycznych, o których mowa w par. 4 ust. 1	Zamawiający potwierdza
242.	Dot. § 4 ust. 7 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o potwierdzenie, że niezależnie od treści umowy o dofinansowanie, zasady płatności wynagrodzenia będą zgodne z postanowieniami par. 9 niniejszej umowy. Ponadto, prosimy o przekazanie umowy o dofinansowanie dot. niniejszego przedsięwzięcia	Zamawiający potwierdza. Zamawiający nie dysponuje dokumentami w ostatecznym brzmieniu. Dokumenty zostaną udostępnione w terminie późniejszym.

243.	Dot. § 4 ust. 11 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o wyjaśnienie o jakiej aktualizacji harmonogramu przez wykonawcę jest mowa w ostatnim zdaniu?	W zakresie finansowym i terminowym
244.	Dot. § 4 ust. 19 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o potwierdzenie, że sankcje będące skutkiem "niedotrzymania terminów wynikających z obowiązującego i zaakceptowanego przez Zamawiającego harmonogramu" dotyczyć będą wyłącznie okoliczności zawinionych przez Wykonawcę	Zamawiający potwierdza
245.	Dot. § 6 ust. 1 pkt. 2 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Niniejsza forma wykazania zakończenia inwestycji (tj. wskazanie daty kalendarzowej) w żaden sposób nie zapewnia porównywalności ofert wykonawców. Umowa jasno powinno przewidywać okres który wykonawca ma na realizację inwestycji (liczony od dnia podpisania umowy). W związku z niniejszym, wnosimy o wykreślenie daty kalendarzowej oraz wpisanie okresu (np. liczba miesięcy), liczonego od dnia podpisania umowy	Ograniczenie wyniku z warunków finansowania inwestycji i związku z tym zamawiający pozostawia zapisy bez zmian
246.	Dot. § 8 ust. 9 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o potwierdzenie, że ewentualne żądanie dotyczyć będzie jedynie uzasadnionych (rażących) przypadków naruszenia obowiązków osoby z personelu Wykonawcy	Zamawiający potwierdza
247.	Dot. § 10 ust. 5 pkt. 7 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu. Postanowienie bezpośrednio ingeruje w stosunek zobowiązaniowy pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą zmuszając niejako samego wykonawcę do kredytowania działań podwykonawcy. Mając na uwadze powyższe, wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu.	Zamawiający nie wyraża zgody
248.	Dot. § 10 ust. 5 pkt. 8 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu. Postanowienie bezpośrednio ingeruje w stosunek zobowiązaniowy pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą. Katalog ewentualnych zabezpieczeń powinien stać się przedmiotem negocjacji bezpośrednio pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą. W związku z niniejszym, wnosimy o wykreślenie zapisu.	Zamawiający nie wyraża zgody
249.	Dot. § 10 ust. 5 pkt. 13 lit. a oraz b Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Wnosimy o wykreślenie niniejszego zapisu. Postanowienie bezpośrednio ingeruje w stosunek zobowiązaniowy pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą. Kwestia płatności wynagrodzenia pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą powinna stać się przedmiotem negocjacji bezpośrednio pomiędzy stronami tej umowy. W związku z niniejszym,	Zamawiający nie wyraża zgody

	wnosimy o wykreślenie zapisu.	
250.	Dot. § 11 ust. 9 pkt. 3 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o potwierdzenie, że oświadczenie będzie dotyczyć wyłącznie WYMAGALNYCH należności będącej przedmiotem umowy pomiędzy wykonawcą a podwykonawcą. Ponadto, powszechnie przyjmuje się, że oświadczenie takowe powinno być wystawione na koniec miesiąca poprzedzającego miesiąc, w którym Wykonawca wystawił fakturę. Wnosimy o stosowną zmianę w tym zakresie.	Zamawiający potwierdza, że chodzi o wymagalne należności.
251.	Dot. § 11 ust. 15 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Niniejszy zapis jest niejasny, nieprecyzyjny skutkujący niczym nieograniczonym i ciągłym ryzykiem wstrzymania zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego z bliżej nieokreślonych przyczyn. W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie tego zapisu.	Zamawiający modyfikuje §11 ust. 15 i nadaje mu następujące brzmienie: „Zamawiający może wstrzymać, do czasu ustania przyczyny, zapłatę wynagrodzenia wynikającego z faktury częściowej – w całości lub w części – w przypadku nie wywiązania się Wykonawcy, z któregośkolwiek ze zobowiązań wynikających z umowy, po uprzednim wskazania przyczyny.(...)”
252.	Dot. § 13 ust. 13 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy W celu doprecyzowania - prosimy o potwierdzenie, że niniejszy zapis dotyczy wyłącznie elementów w których stwierdzono wadę.	Zamawiający potwierdza
253.	Dot. § 15 ust. 2 pkt. 6 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Niniejsza kara umowna jest niejasna i nieprecyzyjna. Odnosi się do ogólnego zapisu dot. szerokiej odpowiedzialności Wykonawcy za wady obiektu (w wysokości przekraczającej warunki ubezpieczeń). Ponadto, par. 12 ust. 4 umowy nie zawiera żadnego terminu na realizację określonych w nich zobowiązań, niemożliwym jest więc wskazanie od którego dnia Wykonawca będzie w zwłoce przy jego realizacji. Mając na uwadze powyższe, wnosimy o wykreślenie tego zapisu.	Zamawiający modyfikuje zapis: 6) za zwłokę w wykonaniu obowiązku wynikającego z § 12 ust. 5 zdanie ostatnie oraz ust. 6 umowy - w wysokości 0,05 % wartości wynagrodzenia ryczałtowego netto, o którym mowa w § 7 ust. 1 umowy, za każdy dzień zwłoki Jednocześnie Zamawiający zmienia zapis par. 12 ust. 6 6.W przypadku zamiaru przedłużenia terminu wykonania przedmiotu niniejszej umowy, skutkującego tym, że okres obowiązywania ochrony ubezpieczeniowej wynikający z

		polis, o których mowa w ust. 1, 2 byłby krótszy, aniżeli przedłużony okres wykonania przedmiotu niniejszej Umowy, Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu polis obowiązujących na okres wykonania przedmiotu niniejszej Umowy, zgodnie z uzgadnianym terminem jej zakończenia.
254.	Dot. § 15 ust. 2 pkt. 7 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Niniejszy zapis jest niezrozumiały i nieprecyzyjny. O jakich terminach w tym postanowieniu jest mowa? Od którego momentu należałoby uznać, że wykonawca "działa w zwłocę"? Wnosimy o stosowną aktualizację / wykreślenie tego zapisu.	Konkretne terminy będą wynikały z warunków gwarancyjnych i serwisowych poszczególnych urzędzeń. Zapis jest jasny i precyzyjny
255.	Dot. § 15 ust. 2 pkt. 16 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Wnosimy o doprecyzowanie osób, których nieobecność będzie skutkowałą naliczaniem kar umownych. Zapis w obecnym brzmieniu jest szeroki, nieprecyzyjny i stwarza pole do licznych nadużyć tj. bezpodstawnego wzbogacenia Zamawiającego z tytułu nadmierności i nieadekwatności przy stosowaniu kar umownych.	Chodzi o kierownika budowy i kierowników poszczególnych branż, zgodne z § 3 ust. 2 pkt 9 umowy.
256.	Dot. § 15 ust. 2 pkt. 17 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Pytanie do Zamawiającego: Katalog kar umownych powinien być precyzyjnie skonstruowany i zawierać nie budzące wątpliwości podstawy do naliczania kar umownych. Postanowienie w obecnym brzmieniu tworzy praktycznie niczym nieograniczony katalog przypadków, w których Zamawiający może zastosować instrument w postaci kary umownej. Jednocześnie, zapis tworzy szerokie pole do interpretacji oraz określenia podstawy do naliczenia kar umownych. Mając na uwadze powyższe, wnosimy o wykreślenie tego zapisu.	Zamawiający wykreśla zapis
257.	Dot. § 15 ust. 3 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Wspomniana w niniejszym postanowieniu odpowiedzialność odszkodowawcza powinna mieć charakter rozszerzający wyłącznie w stosunku do szkód jasno zdefiniowanych w katalogu kar umownych (jeżeli wysokość szkody przekracza wysokość kary umownej wskazanej w katalogu). Wykonawca nie powinien odpowiadać za utratę dofinansowania przez Zamawiającego, tym bardziej, że niniejszy zapis nie przewiduje czy utrata dofinansowania spowodowana będzie winą samego Wykonawcy. Wnosimy o	Zamawiający wykreślił zapis

	wykreślenie drugiego zdania niniejszego zapisu	
258.	Dot. § 15 ust. 4 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Par. 17 ust. 2 pkt. 5 wskazuje, że Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w przypadku naliczenia kar umownych w wysokości 25% wynagrodzenia. Należy więc domniemywać, że wskazany w poprzednim zdaniu warunek stanowi limit kar umownych. W celu zachowania jednolitości oraz spójności pomiędzy par. 17 ust. 2 pkt. 5 a par. 15. ust. 4 wnosimy o stosowną zmianę par. 15 ust. 4 poprzez wskazanie, że suma naliczonych kar umownych nie może przekroczyć 25% wynagrodzenia brutto za wszystkie przypadki łącznie (limit kar umownych).	Zamawiający pozostawia zapisy w aktualnym brzmieniu
259.	Dot. § 17 ust. 2 pkt. 3 Załącznika nr 5 do SIWZ - wzór umowy Prosimy o wskazanie konkretnego okresu (w dniach) przewidującego czas na wznowienie prac przez Wykonawcę. Pojęcie "niezwłocznie" jest pojęciem niejasnym, tworzącym szerokie pole do nadużyć przy korzystaniu z mechanizmu kary umownej	Niezwłocznie oznacza termin realnie możliwy z uwzględnieniem okoliczności miejsca i czasu
260.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących elementów pionowych balustrady wewnętrznej na klatkach ewakuacyjnych KS1 (bud. B1), KS1 i KS2 (bud. B2): <ul style="list-style-type: none"> • Na rys. A.6.8.1, A.6.8.3, A.6.8.4, na przekroju A-A element pionowy ma „wys. 928mm, w rozstawie co 100mm spawany do profilu stalowego zamkniętego 16x60mm”; • Na rys. A.6.8.1, A.6.8.3, A.6.8.4, na przekroju B-B i C-C element pionowy ma „wys. 950mm, w rozstawie co 100mm spawany do profilu stalowego zamkniętego 16x50mm”; • W „Liście materiałowej” element pionowy balustrady „TYP VII.1.1” ma „wys. 1100mm (...) w rozstawie co 110mm (światło otworu 100mm) spawany od góry tj. profilu stalowego zamkniętego 16x60mm”. 	Zgodnie z rysunkiem szczegółowym A.6.8.4
261.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących pochwyków mocowanych do ściany na klatkach ewakuacyjnych KS1 (bud. B1), KS1 i KS2 (bud. B2): <ul style="list-style-type: none"> • Na rys. A.6.8.1, A.6.8.3, A.6.8.4, na przekroju B-B i C-C pochwyk drewniany ma „profil o przekroju kwadratu z wyoblonymi krawędziami o wym. 5x5cm”; • W „Liście materiałowej” pochwyk mocowany do ściany „TYP VII.1.1” ma profil o przekroju kwadratu z wyoblonymi krawędziami o wym. 4x4cm” 	Zgodnie z rysunkiem szczegółowym A.6.8.4
262.	Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących pochwyków drewnianych na balustradach na klatkach ewakuacyjnych KS1 (bud. B1), KS1 i KS2 (bud. B2): <ul style="list-style-type: none"> • Na rys. A.6.8.1, A.6.8.3, A.6.8.4, na przekroju B-B i C-C pochwyk drewniany ma wymiar 5x4cm; 	Zgodnie z rysunkiem szczegółowym A.6.8.4

	<ul style="list-style-type: none"> W „Liście materiałowej” pochwyt drewniany „TYP VII.1.1” ma wymiar. 6x4cm 	
263.	Prosimy o wyjaśnienie czy na klatce schodowej KS2 w budynku B1 należy przewidzieć pochwyt na wspornikach na zewnętrznej ścianie klatki schodowej (zarówno na biegach jak i spocznikach)? Na rzutach budynku B1 pochwyty są zaprojektowane tylko wzdłuż biegów schodowych, natomiast na rysunku A.6.8.2 (zarówno na rzutach jak i widokach nr 1, 3, 5) – wzdłuż biegów i spoczników.	Zgodnie z rysunkiem szczegółowym A.6.8.2
264.	W związku z ryczałtowym charakterem ceny oferty zgodnie z ROZDZIAŁEM X pkt.7 SIWZ oraz ogólnie przyjętymi praktykami w tego typu postępowaniach przetargowych, prosimy o potwierdzenie, że kosztorysy ofertowe należy przedłożyć Zamawiającemu zgodnie z treścią ROZDZIAŁU XIII pkt. 3 SIWZ na trzy dni przed terminem wyznaczonym na podpisanie umowy.	Zamawiający wykreślił zapis
265.	Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego lamele dekoracyjne na parterze klatki schodowej KS1 w budynku B2 nie są ujęte w „Liście materiałowej” ani w przedmiarach	UJĘTE W SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ 17007_3 TYP V.7
266.	Prosimy o informację, dlaczego w pom. 1.2.48 (punkt dystrybucji) na rysunku A.2.2 jest uwaga nr „UW 32”: „podłoga techniczna TYP VI.2.4 podniesiona systemowa na wysokość +0.2”. Zgodnie z „Zestawieniem przegród budynku B1 i B2” w tym pomieszczeniu została zaprojektowana posadzka „TYP VI.1.6”.IESIONA	W pomieszczeniu posadzka TYP VI.1.6
267.	Prosimy o udostępnienie projektu dla czujek aspiracyjnych.	Projekt warsztatowy czujek Wykonawca powinien opracować na podstawie wytycznych projektowych
268.	Czy w budynku technicznym należy przewidzieć otwory dla czerpni i wyrzutni dla agregatu, obecnie takie otwory nie zostały przewidziane.	Agregat prądotwórczy 160kVA/128kW zgodnie z projektem elektrycznym, umieszczony w budynku technicznym, wyrzut spalin zgodnie z kartą urządzenia
269.	Instalacje sanitarne. Prosimy o udostępnienie karty doboru/ podanie parametrów przepompowni ścieków sanitarnych	W projekcie nie ma przepompowni ścieków sanitarnych
270.	2018 02 13 WSPR PW IS WEW OPIS pkt. 3.1.7. Układ nr NW8 „...Na kanałach nawiewnym i wywiewnym dla serwerowni zamontowane będą klapy przeciwpożarowe z siłownikami włączonymi w system gaszenia pożaru serwerowni, sterowane z szafki p.poż. serwerowni...” Prosimy o informację o jakim systemie gaszenia pożaru serwerowni jest tu mowa, o ewentualne podanie wytycznych/parametrów oraz informację czy należy ująć go	System gaszenia gazem i BMS. W dokumentacji jest opracowanie „projekt gaszenia gazem”. Należy go ująć w wycenie ofertowej.

	w wycenie	
271.	W części opisowej branża drogowa szczegółowo opisano wykonanie zjazdu publicznego nr 2. Brak opisów wykonania zjazdu nr 1 i 3. Prosimy o informację czy zjazdy nr 1 i 3 są przedmiotem postępowania przetargowego	Tak - Zjazdy nr 1 i 3 są przedmiotem postępowania przetargowego. Należy wykonać wszystkie 3 zjazdy. Zjazdy nr 1 i 3 wykonać w standardzie analogicznym jak zjazd nr 2.
272.	Załącznik nr 7 do SIWZ pkt. 5 ppkt. 5.1) „... Polecenia Inżyniera będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą wstrzymania Robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca ...”. Zapis zbyt ogólny rodzący możliwości nadużyć ze strony Inżyniera. Proponujemy modyfikację zapisu o wprowadzenie terminu wspólnie ustalonego z Wykonawcą oraz poleceń ze strony Inżyniera niepowodujących wzrostu kosztów Inwestycji	Zamawiający zmienia zapis i nadaje mu następujące brzmienie: „Polecenia Inżyniera będą wykonywane w terminie przez niego wyznaczonym, uwzględniającym termin możliwy technologicznie, a w przypadku wystąpienia ryzyka zagrożenia życia, zdrowia lub zniszczenia/uszkodzenia mienia Wykonawca wykonuje polecenia Inżyniera natychmiastowo, pod groźbą wstrzymania robót.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 21.12.2020 r., do godz. 10:30 Otwarcie ofert odbędzie się w dn. 21.12.2020. r., o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego.

D Y R E K T O R
Woj. Stacji Rogożowia Ratunkowego
w Szczecinie
Palka
lek. med. Roman Palka