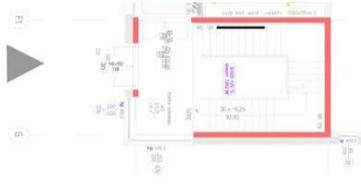
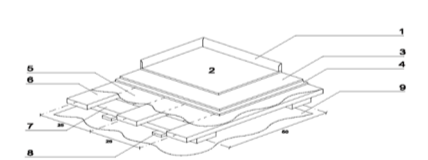
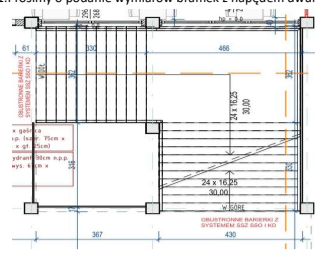
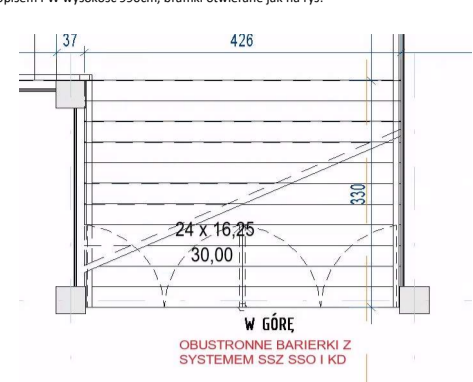
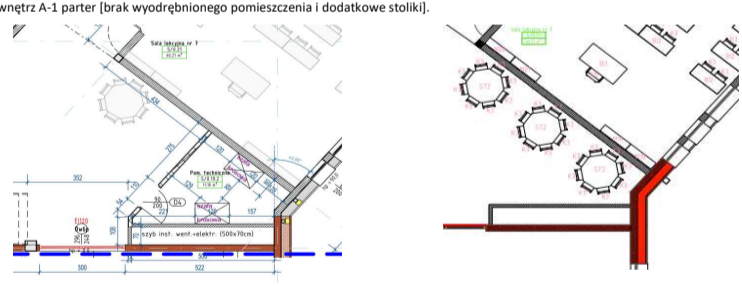
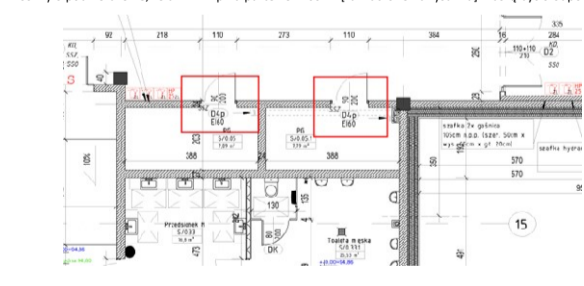


17	Prosimy o udostępnienie rysunków technicznych w formacie dwg.	zamawiający udostępni PDF
18	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 2, ppkt d) to odbiory serwerowni powinny posiadać zasilanie gwarantowane. Z schematu nr E-07 RG wynika, że tablica TS odbiorów serwerowni zasilana jest bezpośrednio z rozdzielni RG, a nie z rozdzielni napięcia gwarantowanego RNG. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności i w przypadku zmian przekazanie poprawionych rysunków i schematów PW.	Wykonać zgodnie z projektem, z rozdzielni RG, przed szafą wykonać UPS dla utrzymania szafy 2h
19	Prosimu o uzupełnienie PW branża elektrycznej o główny schemat/diagram ideowy zasilania dla całego obiektu	Wykonać zgodnie z projektem rozdzielni gdzie opisany jest zasilanie poszczególnych obwodów
20	Prosimy o wyjaśnienie niezgodności w oznakowaniu rozdzielni głównych w PW branża elektrycznej: - wg opisu technicznego pkt 2 i 2.3 Rozdzielnia główna to RGA, a rozdzielnia główna zasilania gwarantowanego to RGAG, - wg schematu E-07 rozdzielnia główna to RG, a wg schematu E-08 rozdzielnia gwarantowana to RNG. W przypadku dokonania zmian prosimy przekazanie poprawionych rysunków i schematów PW	Wykonać zgodnie z rysunkami.
21	Proszę o potwierdzenie, że zgodnie z pkt. 2.2 Opisu technicznego PW branża elektrycznej, bateria kondensatorów, która nie wchodzi w zakres opracowania PW, nie ma być również uwzględniana w wykawstwie i wycenie tego zadania.	bateria kondensatorów wchodzi w zakres zamówienia. Wykonać na podstawie badań powykonawczych instalacji elektrycznej.
22	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 2, ppkt d) to odbiory serwerowni powinny posiadać zasilanie gwarantowane. Z schematu nr E-07 RG wynika, że tablica TS odbiorów serwerowni zasilana jest bezpośrednio z rozdzielni RG, a nie z rozdzielni gwarantowanej RNG. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności i w przypadku dokonania zmian o przekazanie poprawionej PW.	Wykonać zgodnie z projektem, z rozdzielni RG, przed szafą wykonać UPS dla utrzymania szafy 2h
23	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 29 "Instalacja obwodzeniowa", to została zaprojektowana instalacja przeciwoblodzeniowa, składająca się z mat grzejnych na dachu i kabli grzejnych w rynnach spustowych. Prosimy o przekazanie brakujących rysunków tego systemu, schematu rozdzielni ROD, zaznaczenie miejsca montażu ROD, oraz przebiegów tras kablowych i kabli zasilających na dachu budynku szkoły.	Należy wykonać maty przy centralach wentylacyjnych i pompach ciepła. Kabel grzejny przy każdym wpuście rusty spustowej.
25	W PW br. elektrycznej, na schemacie nr E-07 RG pojawia się element opisany RGG. Prosimy o wyjaśnienie co to jest, czemu służy, oraz przesłanie schematu tego elementu.	To jest RG schemat pokazuje że przycisk ppoż łączy całe zasilanie w budynku
26	Wg rys. nr _E-02.1 "Parter - oświetlenie", to linia świetlna z obszaru komunikacji przenika poprzez ściany do pomieszczenia technicznego, w którym dodatkowo zamontowany jest czujnik obecności. Prosimy o sprawdzenie poprawności tego rozwiązania projektowego. W przypadku zmian prosimy o wydanie i przekazanie rewizji rysunku.	Skorygowano rysunki E-02.1Z i E-03.1Z
27	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 27 "Instalacja przyzywowa", to instalację przyzywową należy "wykonać zgodnie z rys. nr E-12, E-13". Przywołane w opisie technicznym rysunki to schematy rozdzielni TPO 3 i TPO4, a nie schematy instalacji przyzywowej. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności i przekazanie brakujących rysunków instalacji przyzywowej.	dołączono schemat instalacji przyzywowej
29	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 30 "Instalacja fotowoltaiczna" "Inwertery zostaną przyłączone kablem YKYzo 5x25mm2 do rozdzielni RG". Wg schematu E-07 RG z PW, to rozdzielnia PV ma być zasilana kablem N2XH-J 5x50mm2. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności, oraz przekazanie brakującego schematu rozdzielni PV i brakujących schematów instalacji fotowoltaicznej	Rozdzielnia PV ma być zasilana zgodnie ze schematem E-07 kablem N2XH-J 5x50mm2
30	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 22 "Instalacja zasilająca windę", to "zasilanie rozdzielni windy zabezpieczyć rozłącznikiem izolacyjnym SPX-D z wkładką bezpiecznikową 40A". Wg schematu PW nr E-07 RG, to wszystkie zasilania wind zostały zaprojektowane, jako podstawy bezpiecznikowe D02 z wkładkami bezpiecznikowymi 32A. Ponieważ nie są to rozwiązania równoważne prosimy o wyjaśnienie niezgodności, a w przypadku zmian prosimy o wydanie rewizji schematu lub opisu.	Wykonać zgodnie z projektem
31	Zgodnie z PW branża sanitarnej w obiekcie są zaprojektowane klapy pożarowe. W schemacie nr E-07 RG PW branża elektrycznej, to w rozdzielni RG-PPOŻ nie występują obwody zasilania dla klapy pożarowej. Prosimy o potwierdzenie, że klapy pożarowe nie wymagają zasilania gwarantowanego. W innym przypadku prosimy o aktualizację i przekazanie schematów rozdzielni pożarowej, rysunków instalacyjnych, oraz uwzględnienie dodatkowego okablowania w ślepym kosztorysie.	klapy ppoż zasilane są z systemu SSP
32	Wg Opisu Wykonawczego PW Branża Budowlana wyposażenie sali sportowej zawiera 4 małe kosze na ścianach bocznych. W Ślepym Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy 4 małe kosze mają znajdować się w cenie oferty? Jeśli tak czy kosze te powinny być zasilane elektrycznie?	4 małe kosze mają być wykonane na ścianach bocznych Sali. Kosz są bez napędu elektrycznego. Muszą posiadać nastawy w postaci regulowania wysokości dla dzieci małych klas.
33	Wg Opisu Wykonawczego PW Branża Budowlana wyposażenie sali sportowej zawiera 2 duże bramki do piłki nożnej. W Ślepym Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy 2 duże bramki mają znajdować się w cenie oferty?	Tak mają znajdować się w cenie oferty. Kosztorys ma charakter pomocniczy. Wyceny należy dokonać na podstawie dokumentacji.
34	Wg Opisu Wykonawczego PW Branża Budowlana wyposażenie sali sportowej zawiera 4 małe bramki do piłki nożnej na ścianach bocznych. W Ślepym Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy 4 małe bramki mają znajdować się w cenie oferty?	Tak mają znajdować się w cenie oferty. Kosztorys ma charakter pomocniczy. Wyceny należy dokonać na podstawie dokumentacji.
35	Wg Opisu Wykonawczego PW Branża Budowlana wyposażenie sali sportowej zawiera 2 słupki i siatkę do gry w badminton. W Ślepym Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy 2 słupki i siatka mają znajdować się w cenie oferty, czy też wystarczy tylko 2 słupki i siatka dla siatkówki, które spełnia możliwość gry zarówno w badmintonie i tenisie?	Tak mają znajdować się w cenie oferty, wystarczy tylko 2 słupki i siatka dla siatkówki, które spełnia możliwość gry zarówno w badmintonie i tenisie.
36	Wg Opisu Wykonawczego PW Branża Budowlana wyposażenie sali sportowej zawiera 2 słupki i siatkę do gry w tenisa. W Ślepym Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności. Czy 2 słupki i siatka mają znajdować się w cenie oferty, czy też wystarczy tylko 2 słupki i siatka dla siatkówki, które spełnia możliwość gry zarówno w badmintonie i tenisie?	Tak mają znajdować się w cenie oferty, wystarczy tylko 2 słupki i siatka dla siatkówki, które spełnia możliwość gry zarówno w badmintonie i tenisie.
37	Wg Ślepego Kosztorysu Wyposażenia drabinek gimnastycznych podwójnych projektuje się 9 kompletów. Montaż drabinek projektuje się na 45 kompletów. Wg Opisu Wykonawczego Branża Budowlanej projektuje się 25 sztuk drabinek. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Jaką faktyczną liczbę mają stanowić drabinki?	25 drabinek
38	Wg Opisu Nagłośnienia i Tablic PW Branża TP w każdej sali lekcyjnej szkoły i przedszkola projektuje się tablicę interaktywną. Wg Ślepego Kosztorysu Wyposażenia oraz przykładowego zestawienia wyposażenia projektuje się tablice suchościeralne. Proszę o wyjaśnienie czy tablice interaktywne są częścią tego przetargu? Jeśli tak to czy 39 sztuk tablic suchościeralnych stanowią tablice interaktywne?	Należy wykonać tablice interaktywne i tablice suchościeralne
41	Opis Systemu przyzywowego w toalecie dla niepełnosprawnych w rozdziale SST-06.01.00 dokumentu "STWIORB w zakresie robót budowlanych", nazywany na stronach nr 153 i 154 "systemem przywoławczym", jest odmienny, a nawet sprzeczny z opisie Systemu przyzywowego w Opisie technicznym PW Branża elektryczna pkt 27. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności i uzgodnienie jednakowych wymagań systemu.	Skorygowano opis. Instalację systemu przyzywowego wykonać zgodnie z pkt. 10 opisu i STWIORB.
42	Posadowienie. Poziom góry tawy fundamentowej jest na poziomie -0,70 m (poza układem schodkowym i częścią podpiwniczoną) tj. 94,5 m n.p.m., a posadzka "na gotowo" w części południowej, tam gdzie jest zmienne 0,00 na być na poziomie 94,20 m (oś skrajna 19), co oznacza, że fundamenty są eksponowane. Proszę o informację dot. posadowienie w tym skrzydle.	Obniżono całą część południową o 1,00 m. Poprawiono rysunki konstrukcyjne. Rysunki z dopiskiem - Z - jak zamienne
45	Zgodnie ze specyfikacją techniczną klatki schodowe powinny posiadać instalację oddymiającą. Na stronie 208 opisany jest on raz jako system mechaniczny z wentylatorem, a parę linijek poniżej jako system grawitacyjny. Proszę o jednoznaczną dokumentację w tym zakresie.	oddymianie grawitacyjne: napowietrzanie przez drzwi, oddymianie przez klapy na dachu
51	Proszę o podanie kolorystyki kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniu biblioteki	biały
52	Jakiej klasy szczelności mają być kanały wentylacyjne o przekroju kołowym	klasa B,
54	Poproszę o uzupełnienie kosztorysu inwestorskiego w zakresie elementów nawiewnych linii NW15	Wykonać zgodnie z projektem, przedmiar jest tylko pomocniczy
55	Wg kosztorysu instalacja klimatyzacji ma być wykonana w serwerowni głównej i w pośrednich. Poproszę o lokalizację serwerowni pośrednich, oraz parametry techniczne klimatyzacji tych pomieszczeń.	Jednostki opisane są na rysunkach wentylacji
56	Według przedmiaru ilość szafek hydrantowych jest równa 6, z opisu technicznego wynika że jest ich 32 sztuki. Z rysunków zaś, że jest ich 35. To samo tyczy się gaśnic - różne ilości w różnych dokumentach. Proszę o informację który dokument jest nadrzędny?	Prawidłowa ilość zgodnie z rysunkami architektury
57	Proszę o uzupełnienie części rysunkowej i opisowej o instalację hydrantową.	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) - WODA I KANALIZACJA posiada opis WEWNĘTRZNA INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWA
58	Proszę o uzupełnienie części rysunkowej o instalację skroplin.	Załączono rysunki WK01Z, WK02Z, WK03Z, WK04Z,
59	Wpusty podłogowe - z jakiego materiału mają być?	stal nierdzewna
60	Proszę o podanie parametrów technicznych dla przepompowni ścieków do jednego ustępu i umywalki, zlokalizowanej w szczelnym betonowym zbiorniku oraz dokładnej lokalizacji rzerzonej przepompowni.	Główne cechy: - pokrywa do wypełnienia płytkami lub czarna, klasa K3 - urządzenie mono z przełącznikiem pływakowym - wymiowa pompa - przyłącze dopływu DN 50 i rura do przeprowadzenia kabli - pojemność użytkowa 7 l - wydajność maks. 8 m ³ /h - wys. podnoszenia maks. 6 m - teleskopowa nasada ze zintegrowaną funkcją wpustu i kolnierzem do us - zawór zwrotny na przewodzie tłocznym - urządzenie gotowe do podłączenia - głębokość zabudowy (T): 330-460 mm - wybranie: 600 x 600 mm
61	Proszę o podanie wymiarów szczelnego betonowego zbiornika, o którym mowa w opisie technicznym, że ma być w nim umieszczona przepompownia dla jednego ustępu i umywalki.	Rozwiązanie typowe.
62	Proszę o informację czy przepompownia o parametrach: wydajność 1,6 l/s i wysokość podnoszenia 7m, to ta sama przepompownia, która ma obsługiwać jeden ustęp i umywalkę?	podano wyżej dane techniczne przepompowni
64	Proszę o rysunek dachu dla instalacji wod-kan	Wody nie ma na rzucie dachu. Kanalizacja pokazano na rysunkach WK01Z, WK02Z, WK03Z, WK04Z,
65	Według opisu technicznego w sanitariatach dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym pojawia się informacja o wysokościach na jakich należy montować urządzenia sanitarne. Brak informacji czy te urządzenia powinny być dostosowane dla dzieci również pod względem wielkościowym? Jeśli tak - proszę o parametry.	Wykonać zgodnie z normą

66	Wentylatory kanałowe. Proszę o jednoznaczne opisy wentylatorów, które z nich mają być jako dwubiegowe, a które z regulatorem obrotów (płynna regulacja). Proszę o opis sterowania tymi wentylatorami. Jeżeli praca z programem czasowym, to od czego zależymy, jeżeli z wyłącznikiem, to czy ręcznym i gdzie usytuowanym. Jeżeli z regulatorem obrotów, to od czego zależymy i gdzie zlokalizowane ewentualnie czujniki.	Wszystkie wentylatory są podpisane na rysunku wraz z sposobem sterowania i ilością biegów. Uzupełniono opis techniczny na str. 18 odnośnie pracy z programem czasowym i lokalizacją regulatorów obrotu.
67	Na rzutach poszczególnych kondygnacji projektuje się 24 sztuki poidea. W zestawieniu wyposażenia jak i w Ślepiem Kosztorysie Wyposażenia brakuje tej pozycji, natomiast pojawiają się 3 sztuki fontanny wody pitnej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.	Wykonać zgodnie z rzutami
68	W opisie "2022.01.14 Opis Wykonawczy" do branży "br budowlana pzt" jest zapis Odwodnienie boisk: Należy wykonać odwodnienia liniowe boisk zgodnie z rysunkami technicznymi i przekrojami. Kształtki do układania liniowego i ich parametry zgodnie z załączonymi kartami technicznymi. Brakuje instalacji zewnętrznych i odwodnień liniowych na rysunkach w branży " pzt O2 woda KD KS". Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące elementy.	nie wykonujemy odwodnienia boisk. Boiska wykonane jako wyniesione ze spadkami na zewnątrz
69	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 2 "Zasilanie energią elektryczną" : "Budynek administracyjny będzie zasilany z projektowanej rozdzielni głównej zasilania podstawowego i gwarantowanego, znajdującej się w budynku technicznym kampusu straży granicznej, w pobliżu istniejącej stacji transformatorowej SN/nn, zapewniając w ten sposób zasilanie podstawowe jak i gwarantowane poprzez agregat prądotwórczy." Wg schematu E-07 RG to rozdzielnica RG posiada tylko jedno zasilanie, wg schematu E-08 RRG to rozdzielnica gwarantowane RRG zasilane są bezpośrednio z rozdzielni RG. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności, i w przypadku zmian o przekazanie poprawionej dokumentacji wykonawczej.	budynek ma posiadać tylko jedno zasilanie
71	Stacja ładowania samochodów elektrycznych. - wg schematu PW branży elektrycznej nr E-07 RG - 2 kpl, - wg Ślepiego kosztorysu - 5 kpl, - wg PW br. budowlana pzt, rys: "SZKOŁA_KG_ZAGOSPODAROWANIE TERENU_12 wykonawczy" - na rysunku 4 kpl, a wg Legendy - 6 kpl. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności, potwierdzenie, że stacje ładowania samochodów elektrycznych są w zakresie zadania, jeżeli tak, to prosimy przekazanie dokumentów o jednakowych wymaganiach ilościowych.	5 kpl
72	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 23 "Instalacja zasilająca elektryczne urządzenia chłodnicze i wentylacyjne" : "Instalację dla zasilania projektowanych w budynku urządzeń elektrycznych chłodniczych oraz wentylacyjnych należy wykonać zgodnie z rysunkami." W PW branży elektrycznej brak rysunków dla tej instalacji, brak również schematów rozdzielni "TOD-Odbioru dachu". Wg PW br. sanitarnej na dachu budynku szkoły znajdują się kilkanaście agregatów grzewczo/chłodzących i kilkanaście central wentylacyjnych. Prosimy o przekazanie brakujących rysunków instalacji zasilającej urządzenia chłodnicze i wentylacyjne, oraz brakujących schematów rozdzielni TOD lub innych dla tej instalacji.	Zgodnie z projektem wykonujemy zasilanie (sam kabel do urządzeń). Zgodnie z branżą sanitarną rozdzielnia zasilająca sterująca jest po stronie dostawcy wentylacji i pomp ciepła.
74	Brak podejścia do grzejnika na parterze, jak na grafice. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące elementy. 	Podłączyć do najbliższego rozdzielacza instalacji podłogowej. Wykonać grzejnik na każdej kondygnacji.
75	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 2 "Zasilanie energią elektryczną" - "Zasilaniu gwarantowanemu podlegają: b) system dozoru plotu, " Prosimy o wyjaśnienie co to za system, ponieważ brak schematów i rysunków dla tego systemu.	System dozoru plotu nie jest przedmiotem zamówienia przetargowego.
76	Wg Opisu technicznego PW Branża elektryczna pkt 2 "Zasilanie energią elektryczną" - "Zasilaniu gwarantowanemu podlegają: c) odbiory kotłowni, " Wg PW schemat nr E-07 RG, to jedynym zasilaniem dla kotłowni CO, jest obwód RG/TBCO, który nie jest obwodem gwarantowanym. Ponadto wg PW br sanitarnej, obiekt nie ma typowej kotłowni w budynku, tylko posiada dwa kondensacyjne piece gazowe do montażu zewnętrznego, zlokalizowane na dachu budynku. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności i wydanie rewizji rysunków i schematów rozdzielni, pokazujących sposób zasilania pieców gazowych.	Zgodnie z branżą elektryczną należy wykonać obwód. Zgodnie z branżą sanitarną rozdzielnia zasilająca sterująca jest po stronie dostawcy pomp ciepła z kotłami
77	Czy dla bezpieczeństwa obiektu nie powinny być zainstalowane zawory MAG? Wg rysunków i schematów PW branży elektryczna i TP nie zaprojektowano takich zaworów.	Nie, nie ma pomieszczeń przeznaczonych na kotłownię.
78	Wg PW TP ssp, to w skład instalacji systemu sygnalizacji pożarowej wchodzi zasilacz pożarowy ZSP 135-DR-5A. Proszę o wskazanie skąd ma być doprowadzone zasilanie dla tych zasilaczy, ponieważ w przekazanej PW branży elektrycznej brak jest takich obwodów. W przypadku zmian w schematach rozdzielni prosimy o wydanie ich rewizji.	Zasilanie wykonać w najbliższej rozdzielni, zabezpieczenie wg wytycznych producenta SSP.
6	1 - IPI (Impact Protection Index) wskaźnik ochrony przed urazami podczas upadków na poziomie minimum 82% (badanie AC P 90-205) Powyższy parametr IPI to jeden z elementów zawartych w normie AC P 90-205. Jest to francuska norma określająca jakość posadzek w obiektach sportowych w szkołach podstawowych. Niniejszy parametr nie dotyczy obiektów wielosportowych ani obiektów przeznaczonych do zawodów i nie ma związku z normą EN 14904 dotyczącą sportów halowych, którą jednocześnie wskazujemy w specyfikacji. Produkty sportowe certyfikowane są zgodnie z normą EN14904. Testy te są bardziej odpowiednie do uprawiania sportu niż te opisane w normie AC P 90-205. Francuska norma dotyczy wyłącznie wykładzin podłogowych do zajęć motorycznych lub zajęć fizycznych dla dzieci w szkołach podstawowych. Norma AC P 90-205 nie jest normą europejską, a jedynie normą lokalną obowiązującą dla francuskich szkół podstawowych. Nie należy również wskaźnika IPI rozumieć jako amortyzacji nawierzchni sportowych, która wymagana jest przez normę EN14904. Czy zamawiający zrezygnuje ze wskaźnika IPI jako jednego z parametrów specyfikacji, ponieważ parametr ten badany jest jedynie przez jednego producenta wykładziny sportowej w Europie, co jest niezgodne z ustawą PZP ? 2 Wskazanie Państwo aby oferowana wykładzina sportowa posiadała Certyfikaty międzynarodowych/europejskich federacji: Certyfikat EHF /Europejski Związek Piłki Ręcznej/ Certyfikat IHF /Międzynarodowy Związek Piłki Ręcznej/ Certyfikat FIVB /Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej/ Certyfikat FIBA /Międzynarodowy Związek Piłki Koszykowej/ Jedynym producentem który posiada Certyfikat FIVB w Europie posiadający znak jakości CE jest firma Gerflor, wskazanie jednego producenta jest niezgodne z ustawą PZP. Czy dla zachowania i zapewnienia wysokiej jakości oferowanej wykładziny sportowej, zamawiający będzie wymagał minimum dwóch dowolnych certyfikatów federacji sportowych spośród: EHF, IHF, FIBA, FIVB ?	Zamawiający rezygnuje ze wskaźnika IPI, który miałby charakteryzować wykładzinę sportową. Zamawiający będzie wymagał, aby nawierzchnia sportowa posiadała przynajmniej dwa z powyższych wymienionych certyfikatów federacji sportowych. Dodatkowo wymaga się, aby wykładzina sportowa charakteryzowała się przynajmniej poziomem amortyzacji P2 i miała łączną grubość nie mniejszą niż 8 mm oraz dla swej jakości technicznej posiadała grubość jednolitej warstwy ściernawej w wykładzinie nie mniej niż 0,7 mm (liczona według normy EN ISO 24340). Również wymaga się zastosowania typu systemu konstrukcji legarowanej według poniższego schematu zgodnego z dokonanymi badaniami w jednostce notyfikowanej w zgodności z normą EN 14 904. 1.Listwa przyścienna sosnowa 20/50mm 2.Nawierzchnia PVC gr. min. 8mm, poziom amortyzacji P2 3.Płyta drewnopochodna (P5) gr. 10mm 4.Płyta drewnopochodna (P5) gr. 10mm 5.Folia paroizolacyjna - 0,2mm 6.Legar górny 20x90mm z drewna so/św. w rozstawie co ok.25cm osiowo 7.Legar dolny 20x90mm z drewna so/św. w rozstawie co ok.50cm osiowo 8.Podkładki amortyzujące z maty gumowej gr. 10mm 9.Folia budowlana - 0,2mm 
7	1 Prosimy o informację, jaki rodzaj paraizolacji zastosować w dachu. Opis branży architektonicznej (pkt. 2.3.2) mówi, że paraizolacja ma być z folii budowlanej (brak rodzaju i grubości), a na przekrojach, że hydroizolacja w płynie gr. 0,5 cm. Według wiedzy oferenta jako paraizolację w warstwach dachowych stosuje się folię PE 0,2 mm lub papę paraizolacyjną. 2 Prosimy o informację, jaki rodzaj paraizolacji zastosować w stropach międzykondygnacyjnych. Opis branży architektonicznej (pkt. 2.3.2) mówi, że paraizolacja ma być z folii budowlanej (brak rodzaju i grubości), a na przekrojach, że hydroizolacja w płynie (brak grubości). Według wiedzy oferenta jako paraizolację w stropach międzykondygnacyjnych stosuje się folię PE 0,2 mm. 3 Prosimy o informację, jaki rodzaj izolacji przeciwwilgociowej zastosować w poziomie posadzek Parteru na gruncie. Opis branży architektonicznej (pkt. 2.3.1) mówi, że izolacja pozioma posadzek ma być wykonana z 2 warstw foli PCV (brak grubości), a na przekrojach, że hydroizolacja w płynie (brak grubości). 4 Prosimy o informację, jaki rodzaj izolacji przeciwwilgociowej zastosować w poziomie posadzek Piwnic na gruncie. Czy 2 x papa termozgrzewalna, czy 2 x folia PCV (jaka grubość) czy też tak jak pionowa ścian piwnic (pkt. 2.3.3 Opisu architektonicznego). 5 Prosimy o informację, jaką grubość izolacji termicznej zastosować w posadzkach na gruncie. Pkt. 2.2.1 opisu architektonicznego określa, że ma to być styropian twardy λ min.=0,037 [gr. 10cm], a w przedmiarze podano grubość 20 cm. 6 Prosimy o potwierdzenie, że styropian twardy λ min.=0,037 to styropian EPS 100. 7 Prosimy o potwierdzenie, że w warstwach St1z i St2z należy zastosować styrodur tj. polistyren ekstrudowany gr 15 cm, który to materiał nie ma λ min.=0,022. Jedynie PIR lub PUR może spełnić λ min.=0,022. 8 Jaki rodzaj wylewek pod posadzki zastosować. W przekrojach napisano, że wylewki betonowe, a w opisie i przedmiarach, że anhydrytowe. 9 Prosimy o informację, jakiego rodzaju posadzkę sportową zastosować na Sali sportowej (gimnastycznej). W opisie w pkt. 2.4.3.2 oraz karcie katalogowej podano, że posadzka sportowa ma być punktowo elastyczna z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV 9mm montowaną bezpośrednio do podłoża, a w 2.4.4 podano, że posadzka sportowa ma być kombi elastyczna z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładkach). 10 Prosimy o określenie gabarytów oraz ilości poszczególnych symboli opisanych w pkt. 2.5.6.1. Brak takich pozycji w przedmiarze 11 Prosimy o potwierdzenie, że każdy zewnętrzny narożnik ściany ma być zabezpieczony dodatkowo odbojnicą narożną o konstrukcji połączenie rdzenia aluminiowego z amortyzującą okładziną PCV. Prosimy o podanie wysokości zabezpieczenia. Brak takich pozycji w przedmiarze. 12 W opisie do projektu branży architektonicznej podano jedynie dla części pomieszczeń jakie należy przyjąć sufity podwieszane. W związku z powyższym prosimy o podanie rodzajów sufitów podwieszanych dla następujących typów pomieszczeń: - pomieszczeń mokrych - szatni - pomieszczeń magazynowych i technicznych - pomieszczeń biurowo-administracyjnych 14 Prosimy o informację, czy przedmiotem zamówienia jest wykończenie jakiejś części elewacji przy pomocy forniru o wyglądzie ryfli zgodnie z załączoną kartą katalogową. Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie rysunków elewacji, z których to będzie możliwe obliczenie ilości takiego wykończenia. Prosimy również o podanie rodzaju jego okładziny, malowania. 15 Prosimy o projekt ład recepcyjnych 16 Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia jest również ścieżka rowerowa o nawierzchni asfaltowej. Brak takich pozycji w przedmiarze. 17 Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia są również 4 wiaty rowerowe zgodnie z zamieszczonymi rysunkami. Brak takich elementów w przedmiarze. 18 Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem zamówienia są również stojaki rowerowe w ilości 18 szt. dla każdej wiaty. Łącznie 72 szt. Brak takich elementów w przedmiarze. 19 Prosimy o informację, czy przedmiotem zamówienia są następujące elementy PZT: półkule (K1÷ K5), ławki (O21, O22) oraz ławki (L1÷L9). Jeżeli tak to prosimy o załączenie rzutu PZT z ilościami i gabarytami. Brak takich elementów w przedmiarze. 20 Prosimy o informację, które z wymienionych w opisie PZT akcesoriów do bram wjazdowych są przedmiotem zamówienia oraz w jakiej ilości.	W płynie została zastosowana jako dodatkowa w łazienkach. Na poziomie piwnic i całego parteru wykonać 2xpapa parametry jak w opisie. Na poziomie I i II piętra folia grubości min 1mmilimetr. Stropdach 2xpapa parametry jak w opisie. Jak wyżej Jak wyżej Jak wyżej Jak wyżej Potwierdzamy. Potwierdzamy Posadzki anhydrytowe, a chudy beton pod posadzką 10cm. sportowa ma być kombi elastyczna z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV 9mm na konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładkach). Wymiar jednego symbolu 100x100cm. Ilość 120sztuk Potwierdzamy. Sufity należy wykonać jak dla sal lekcyjnych Malowanie natryskowe. W obiekcie nie występują ludy recepcyjne tak jest przedmiotem zamówienia, jest opisane w projekcie zagospodarowania rys PW-4Z tak są przedmiotem zamówienia tak są przedmiotem zamówienia tak są przedmiotem zamówienia tak są przedmiotem zamówienia, na kulach wykonać natrysk pcv lub innej warstwy elastycznej wszystkie akcesoria są do wykonania. Ilość zgodnie z projektem PZT
1	Il piętro pomiędzy osiami 14 i 15 znajdują się dwa ciągi kanałów wentylacyjnych wywiewnych DN200 nigdzie nie podłączonych. Proszę o wyjaśnienie	Wywiew ponad dach
2	Poproszę o dokumentację instalacji BMS	zamawiający nie wymaga instalacji BMS
3	Wentylatory kanałowe. Ilości wentylatorów różnią się. Inna na rysunkach a inna w opisie technicznym i kosztorysie. Proszę o wyjaśnienie	Ilości zgodnie z zestawieniem w opisie
4	Wentylatory. Na rysunkach podany jest parametr 32dBa. Proszę o wyjaśnienie czy jest to moc akustyczna, czy ciśnienie akustyczne i czy w kanale czy przez obudowę i w jakiej odległości od urządzenia i czy w punkcie pracy urządzenia i na którym biegu.	Jest to poziom ciśnienia akustycznego emitowany od urządzenia w odległości 1m. W punkcie pracy na 2 biegu
5	Prosimy o dokument pn. "Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną dla budynku szkoły, zlokalizowanego w Poznaniu na ulicy Roztworowskiego, działka nr 3/173"	Udostępniono

10	1	1. Prosimy o podanie wymiarów bramek z napędem dwukierunkowym oraz wskazanie lokalizacji ich otwierania. 	Zgodnie z opisem PW wysokość 990cm, bramki otwierane jak na rys: 	
	2	2. Prosimy o podanie koloru elewacji w części centralnej budynku. Na rysunkach elewacji zaznaczone jako kolor biały.	Kolor biały farba, RAL 9016	
	3	3. Prosimy o udostępnienie dokumentacji w formacie dwg.	zamawiający udostępni PDF	
	4	4. W opisie projektu architektonicznego w pkt. 2.5.5 Wycieraczki wskazane jest, iż ilości i wymiary wycieraczek wewnętrznych zlokalizowano na w05 – rzut posadzek parter. Jednak na rzucie posadzek parteru wycieraczek nie oznaczono, dlatego zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów i ilości wycieraczek wewnętrznych. Czy można wówczas przyjąć wycieraczki zewnętrzne w tej samej ilości o wymiarach jak w opisie w pkt. 2.5.5.2?	Wymiar wycieraczek przyjąć jak w opisie w pkt. 2.5.5.2. Wycieraczki wewnętrzne i zewnętrzne stosować przy każdym drzwiach wejściowych do budynku. Taka sama ilość wycieraczek zewnętrznych i wewnętrznych.	
	5	5. Prosimy o określenie wysokości symboli (ozdób ściennych przydrzwiowych), o których mowa w pkt. 2.5.6.1 opisu do projektu arch.	Wysokość symbolu ok 100x100cm	
	7	7. Prosimy o potwierdzenie, iż wykładzina PCV ma stanowić na klatce schodowej zarówno wykończenie stopnia jak i podstopnicy.	Tak. Dodatkowo wykonać na połączeniu stopnia i podstopnia narożnik.	
	8	8. Prosimy o wskazanie rodzaju cokołu na schodach w rejonie biegów schodowych.	Materiał jak schody, wykładzina pcv wywinęta na ścianę	
	9	9. Prosimy o wykreślenie ze specyfikacji sufitów podwieszanych zapisu, iż płyty winny być wytrzymałe na odkurzenie ręczne i maszynowe oraz przecieranie na mokro raz w tygodniu. Niemożliwym jest utrzymanie gwarancji na panele przy takim postępowaniu.	Zamawiający nie będzie wymagał utrzymania tego parametru w trakcie zatwierdzenia wniosku materiałowego.	
	4	4. Uprzejmie prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji fotowoltaicznej.	dołączono schemat wykonania rys E44N	
	12	7	7. Uprzejmie prosimy o uzupełnienie dokumentacji o PZT z zaznaczoną lokalizacją stacji transformatorowej oraz punktów ładowania pojazdów elektrycznych.	Projekt PZT ma zaznaczone w/w lokalizacje (dołączono do wcześniejszych pytań)
9		9. Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie: W opisie technicznym istnieje zapis dotyczący zasilania gwarantowanego poprzez agregat prądowców, brak lokalizacji agregatu na rzutach. Jeżeli taki występuje prosimy o podanie jego parametrów i lokalizacji.	wyjaśniono, że nie ma agregatu, wraz z innymi odpowiedziami	
10		10. Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienie rocznej polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej deliktowo-kontraktowej spełniającej wymóg sumy gwarancyjnej w wysokości nie mniejszej niż połowa wynagrodzenia brutto i kontynuowanie jej na nieogorzonych warunkach przez cały okres wykonywania prac na kontrakcie, będzie spełnieniem wymogu odnośnie ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej Wykonawcy opisanym w §17 UBEZPIECZENIE ust. 1. Wzoru Umowy.	Nie będzie spełnieniem.	
11	11. Jednocześnie prosimy o korektę pierwszego zdania w §17 UBEZPIECZENIE ust. 2. Wzoru Umowy w taki sposób, aby brzmiał: „W przypadku posiadania polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej deliktowo-kontraktowej z terminem obowiązywania nie krótszym niż wskazany powyżej, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić pisemne zobowiązanie do przedstawienia kolejnej ważnej polisy w terminie nie krótszym niż 10 dni przed wygaśnięciem polisy aktualnie obowiązującej.”	Brak zgody na zmianę zapisu.		
13	1	Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.	dołączono	
	2	Prosimy o udostępnienie dokumentacji formalno-prawnej, w tym decyzji zezwalających na wycinkę drzew.	Zamawiający przekaże decyzję po podpisaniu Umowy.	
	3	Prosimy o potwierdzenie, że podane w załączniku nr 3 do SWZ – TER, wskaźniki procentowe udziału poszczególnych etapów są poglądowe i Wykonawca może dowolnie je kształtować.	Potwierdzamy, że wskaźnik procentowy udziału poszczególnych etapów jest poglądowy. Zgodnie z materiałami opublikowanymi dn. 23.01.2023 r. na stronie www. Spółki.	
	4	Zgodnie z załącznikiem nr 3 do SWZ - Tabela Etapów Rozliczeniowych (TER), dla pozycji nr 96 „Próby, sprawdzenie, regulacje, dokumentacja powykonawcza, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie – protokół końcowy” nie przypisano procentowego udziału w wynagrodzeniu. Prosimy o informację, w której pozycji TER Wykonawca powinien uwzględnić koszt wykonania tych robót.	Nie ma procentowego udziału. Zakres mieści się w Etapie 40.	
	5	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga zapewnienia nadzoru saperskiego podczas realizacji przedmiotowej inwestycji.	Nie wymaga	
	6	Prosimy o potwierdzenie, że pielęgnacja nasadzeń zastępczych jest w zakresie niniejszego postępowania. Jeśli tak, prosimy o określenie okresu i zakresu pielęgnacji.	Tak jest w zakresie. Terminy zgodnie z kryteriami SWZ. Pielęgnacja zgodnie ze standardami Zarządzenia nr 399/2022/P	
	7	Prosimy o potwierdzenie, że pielęgnacja terenu zielonego na dz. nr 3/173 jest w zakresie niniejszego postępowania. Jeśli tak, prosimy o określenie okresu i zakresu pielęgnacji.	Tak jest w zakresie. Terminy zgodnie z kryteriami SWZ. Pielęgnacja zgodnie ze standardami Zarządzenia nr 399/2022/P	
	9	Ze względu na obszerną dokumentację i brak jej usystematyzowania, prosimy o udostępnienie spisu projektów niezbędnych do realizacji inwestycji oraz zestawień rysunków dla poszczególnych projektów wykonawczych.	br budowlana: *architektura *konstrukcja br budowlana pzt *PZT *PZT plac zabaw boiska br budowlana pzt wycinka br elektryczna br sanitarna *wod-kan *CO *wentylacja *pzt *gaz -woda, kd, ks br TP *kd+cctv *nagłośnienie tablice multimedialne *ssp + detekcja serwerownia *sswin + oddymianie *lan opis Rysunki zgodnie z projektami	
	11	W dokumentacji branży budowlanej PZT, udostępniono karty katalogowe: kul od K1-K5, elementów OZ1, OZ2 oraz elementów od L1 do L9. Wyposażenie to nie zostało uwzględnione w żadnym przedmiarze robót ani oznaczone na rysunku PZT. Prosimy o potwierdzenie, że elementy te należy uwzględnić w wycenie. Prosimy również o uzupełnienie PZT oraz przedmiarów w tym zakresie.	tak są przedmiotem zamówienia, na kulach wykonać natrysk pcv lub innej warstwy elastycznej. Przedmiar ma charakter pomocniczy. Wycenę należy dokonać na podstawie dokumentacji.	
	12	Prosimy o informację, w której pozycji załącznika nr 3 do SWZ – TER, Wykonawca powinien uwzględnić roboty związane z dostawą i montażem elementów: kule od K1-K5, elementy OZ1, OZ2 oraz elementy od L1 do L9.	Pozycja 88	
	13	W dokumentacji udostępniono kartę katalogową wiaty rowerowej. Element ten nie ma odzwierciedlenia w żadnym przedmiarze robót ani nie jest naniesiony na rysunek PZT. Prosimy o potwierdzenie, że element ten należy uwzględnić w wycenie. Prosimy również o uzupełnienie PZT oraz przedmiarów w zakresie tego elementu.	Na PZT są zaznaczone wiaty rowerowe. Należy uwzględnić w ofercie. Przedmiar ma charakter pomocniczy.	
	14	1	1. Prosimy o potwierdzenie, który rysunek jest prawidłowy: A02.2 Rzut parteru [przy osi G1/G2 wg rysunku architektury są ściany], czy rysunek wyposażenie wnętrza A-1 parter [brak wyodrębnionego pomieszczenia i dodatkowe stoliki]. 	Prawidłowy rysunek to A02.2 z projektu budowlanego i wykonawczego.
		2	2. Prosimy o potwierdzenie, że drzwi D4p na parterze w osi 14 (zaznaczone na rysunku) muszą być odporne ogniowo EI60? 	Drzwi D4p nie muszą być odporne ogniowo.
18	1	1. Czy absorpcyjne pompy ciepła i kotły gazowe mają stanowić jeden, niezależny system, spójny pod kątem parametrów pracy i sterowania?	Tak, pompy ciepła i kotły gazowe mają być sterowane przez jeden, niezależny system. Szafa zasilająca sterująca obejmująca cały system CO	
	2	2. Czy sprężarkowe pompy ciepła są urządzeniami równoważnymi?	Nie, sprężarkowe pompy ciepła nie są urządzeniami równoważnymi.	
	3	3. Czy dopuszcza się zastosowanie innych gazowych pomp ciepła niż absorpcyjne montażu zewnętrznego?	Nie, nie dopuszcza się zastosowania innych gazowych pomp ciepła niż absorpcyjne montażu zewnętrznego.	
	4	4. Czy za równoważne zamawiający uzna urządzenia, które osiągają niższy maksymalny parametr pracy (temperatura, efektywność, moc)?	Nie, urządzenia, które osiągają niższy maksymalny parametr pracy nie zostaną uznane za równoważne.	
	5	5. Czy pompy ciepła oraz kondensacyjny kocioł szczytowy mają być zarządzane z jednego układu sterowania?	Tak, pompy ciepła oraz kondensacyjny kocioł szczytowy mają być zarządzane z jednego układu sterowania. Szafa zasilająca sterująca obejmująca cały system CO	
	6	6. Czy dopuszcza się zastosowanie sprężarkowych pomp ciepła?	Nie, nie dopuszcza się zastosowania sprężarkowych pomp ciepła.	
27	1	Proszę o potwierdzenie, że wraz z ofertą nie należy składać: certyfikatów, próbek, deklaracji zgodności, atestów itp.	Zamawiający nie wymaga złożenia wskazanych w pytaniu dokumentów / próbek. Ich złożenie może nastąpić celem wykazania spełnienia wymagań Zamawiającego w przypadku powoływania się przez Wykonawcę na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego w udostępnianej dokumentacji projektowej / stwiorb.	
28	1	1. Prosimy o informację czy w załączniku nr 16 do SWZ „OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O ROCZNYCH PRZYCHODACH” należy podać roczne przychody za 3 ostatnie lata obrotowe zamknięte (tj. za 2019, 2020 i 2021)? Za rok obrotowy 2022 mamy tylko prognozę przychodów.	Zamawiający oczekuje podania informacji z lat obrotowych zamkniętych a nie prognozy przychodów.	
29	1	1. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ Rozdział VIII. KWALIFIKACJA PODMIOTOWA WYKONAWCÓW dla punktu 2, podpunkt d) – wymagania dla Kierownika Budowy. Prosimy o zmniejszenie ilości miesięcy doświadczenia w nadzorowaniu/kierowaniu robotami konstrukcyjno-budowlanymi. Wnosimy o zmianę treści SWZ: „co najmniej 120-miesięczne doświadczenie w nadzorowaniu/kierowaniu robotami konstrukcyjno-budowlanymi” na: „co najmniej 60-miesięczne doświadczenie w nadzorowaniu/kierowaniu robotami konstrukcyjno-budowlanymi”	Informacja o zmianie SWZ zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu publikacji ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.U.E. (SIMAP) - 31.01.2023 r.	

30	1	1. Dotyczy umowy §5. Czy Zamawiający potwierdza wypłacanie wynagrodzenia ze środków własnych w okresach jednomiesięcznych za procentowe zaawansowanie robót/ wykonane roboty?	Zamawiający jednoznacznie wskazał zasady płatności w projektowanych postanowieniach umownych - Załączniku nr 1 do SWZ (w § 10 wzoru umowy).
	2	2. Dotyczy umowy §9. Czy Zamawiający akceptuje usuwanie wad i usterek w terminie uzgodnionym przez Zamawiającego z Wykonawcą, uwzględniającym możliwości technologiczne i reguły sztuki budowlanej?	Tak, Zamawiający akceptuje usuwanie wad i usterek w terminie uzgodnionym przez Zamawiającego z Wykonawcą, uwzględniającym możliwości technologiczne i reguły sztuki budowlanej.
	3	3. Dotyczy umowy §9. W jakim terminie od dnia zgłoszenia Zamawiający zakończy odbiór częściowy? Czy Zamawiający zaakceptuje termin 7 dni?	Zamawiający będzie dokonywał odbiorów częściowych bez zbędnej zwłoki, na zasadach określonych w §9 projektowanych postanowień umowy.
	4	4. Dotyczy umowy §10. Czy Zamawiający akceptuje fakturowanie i rozliczanie środków własnych Zamawiającego w okresach miesięcznych?	Zamawiający jednoznacznie wskazał zasady płatności w projektowanych postanowieniach umownych - Załączniku nr 1 do SWZ.
	5	5. Dotyczy umowy §10. Czy Zamawiający potwierdza, iż dla potrzeb fakturowania transz jest zakres robót ujęty w harmonogramie rzeczowo – finansowym przygotowanym przez Wykonawcę?	Dokumentem określającym ilość i wysokość transz wynagrodzenia zgodnie z §10 ust. 1 i 2 projektowanych postanowień umowy jest TER (tabela elementów rozliczeniowych) przygotowana przez Zamawiającego z uwzględnieniem mechanizmów finansowania zamówienia pisanych w §5 projektowanych postanowień umowy. Wykonawca przygotowując harmonogram rzeczowo-finansowy musi uwzględnić zapisy TER, zgodnie z postanowieniem §3 ust. 2 projektowanych postanowień umowy.
	6	6. Dotyczy umowy §10. Czy Zamawiający prześle Wykonawcy wiązki Strony TER przed podpisaniem Umowy w terminie umożliwiającym wycenę i racjonalne przygotowanie oferty dostosowanej do możliwości płatniczych Zamawiającego?	Wiązki strony TER zostanie opracowany przez Zamawiającego na podstawie oferty Wykonawcy i przekazany Wykonawcy najpóźniej w kolejnym dniu roboczym po podpisaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z zapisem §10 ust. 1 projektowanych postanowień umowy. W ramach dokumentów zamówienia przedstawiono poglądowy / orientacyjny TER zawierający pozycje rozliczeniowe i limity procentowe wartości pozycji w ramach wynagrodzenia (Załącznik nr 3 do SWZ).
	7	7. Dotyczy umowy §10 ust. 5 lit. (b). Czy Zamawiający potwierdza, iż dokumenty podwykonawców o zapłacie ich wynagrodzenia w całości mają dotyczyć płatności wymagalnych?	Zgodnie z brzmieniem §10 ust. 5 lit. b) tiret pierwsze, zamawiający wymaga potwierdzenia zapłaty całości należnego podwykonawco zamówienia z tyt. realizacji przedmiotu Umowy
	8	8. Dotyczy umowy §10 ust. 5 lit. (b). Czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dokumentów podwykonawców o zapłacie ich wynagrodzenia w całości pomiędzy datą wystawienia faktury końcowej przez Wykonawcę, a datą dokonania płatności przez Zamawiającego?	Stosownie do postanowienia §10 ust. 8 projektowanych postanowień umowy.
	9	9. Dotyczy umowy §12 ust. 1 lit. (d). Czy Zamawiający akceptuje ustalenie kary na poziomie nie wyższym niż 10% Wynagrodzenia?	Zamawiający nie akceptuje proponowanej zmiany.
	10	10. Dotyczy umowy §12 ust. 6. Czy Zamawiający akceptuje ustalenie limitu kar na poziomie nie wyższym niż 10% Wynagrodzenia?	Zamawiający nie akceptuje proponowanej zmiany.
	11	11. Dotyczy umowy §15 ust. Czy Zamawiający akceptuje doprecyzowanie: w przypadku odstąpienia z przyczyn, za które nie odpowiada Wykonawca, Zamawiający poniesie koszty rozwiązania umów z podwykonawcami i dostawcami – zapłatę za zamówione i niemożliwe do odwołania dostawy, kary z tytułu rozwiązania umów z dostawcami i podwykonawcami oraz zapłaci karę z tytułu odstąpienia od Umowy w wysokości adekwatnej do płaconej przez Wykonawcę?	Zamawiający nie akceptuje proponowanej zmiany.
31	1	W związku z postępowaniem na Budowę Szkoły na Strzeszynie sprawa: Polska-Poznań: Roboty budowlane w zakresie budynków 2023/S 003-005308, zwracamy się z prośbą, aby na spełnienie warunku opisanego w SWZ rozdziale VIII pkt 2.d. Zamawiający uznał budynki mieszczące się w kategorii budynków użyteczności publicznej zdefiniowanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.). W wielu przypadkach wykonanie budynków zawartych w przywołanej definicji jest bardziej zaawansowanych technicznie, o większym poziomie skomplikowania w zakresie prac i bardzo często o parametrach przekraczających wymagania określone w SWZ przez Zamawiającego. W ocenie Wykonawcy poszerzenie definicji budynków użyteczności publicznej o budynki zdefiniowane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, o którym mowa wyżej pozwoli prawdopodobnie uzyskać więcej korzystniejszych ofert od Wykonawców posiadających bogate doświadczenie w realizacji budynków użyteczności publicznej. Pozostanie przy dotychczasowych kategoriach budynków określonych przez Zamawiającego w SWZ powoduje nierówne traktowanie Wykonawców w zakresie dostępności do przetargu pomimo posiadanego doświadczenia poprzez stawianie nadmiernych warunków w zakresie doświadczenia.	Zamawiający nie wprowadzi proponowanej zmiany, pozostawia odwołanie do Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych.
32	1	Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 28.02.2023r.	Informacja o zmianie terminu składania / otwarcia ofert zostanie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu publikacji ogłoszenia o zmianie ogłoszenia o zamówieniu w Dz.U.U.E. (SIMAP) - 31.01.2023 r.