
<p>Gmina Wisznia Mała 55-114 Wisznia Mała ul. Wrocławska 9</p>	<p>tel. (71) 308-48-00 fax (71) 312-70-68 www.wiszniamała.pl</p>

Wisznia Mała 28.10.2024r.

RI.271.12.24

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Budowa Szkoły Podstawowej w Wiszni Małej ETAP II”

I). Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r poz. 1320.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaże Wykonawcom, którym przekazał SWZ bez ujawniania źródła zapytania.

1. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie dokumentacji projektowej w zakresie parametrów separatora tłuszczy wraz z posadowieniem.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż separator nie jest objęty zakresem niniejszego zamówienia.

2. Zgodnie z opisem projektu Instalacji Elektrycznych pkt. 7.3.3.7. Instalacja projektorów w salach lekcyjnych W salach lekcyjnych oraz w miejscach wskazanych na rzucie przewiduje się tablice interaktywne z dedykowanymi projektorami lub monitory multimedialne – według wskazań inwestora. Wybór tablic interaktywnych/monitorów multimedialnych leży po stronie inwestora. Przy stanowisku prowadzącego instalowane będą w ramce wielokrotnej p/t gniazda do połączenia z projektorem oraz monitorem dotykowym (wybór inwestora): USB, UTP, HDMI. Różne rodzaje gniazd/połączeń zapewnią uniwersalny dostęp do instalacji dla dowolnego komputera przenośnego oraz wybranych przez Inwestora tablic interaktywnych z projektorami lub bez projektorów. W związku z powyższym zwracamy się o wskazania Inwestora w zakresie rodzaju projektorów w salach lekcyjnych

Odpowiedź: Zamawiający na obecna chwilę nie ma wiedzy jakie monitory będzie stosował.

3. Czy Zamawiający potwierdza ogrodzenie tylko i wyłączenie skarp oraz placu zabaw?

Odpowiedź: Ogrodzenie nie jest objęte przedmiotem niniejszego postępowania.

4. Zwracamy się z prośbą o przekazanie szczegółów nasadzenia roślin wskazanych w opisie technicznym pkt. 3.a) Zagospodarowanie terenu.

Odpowiedź: Nasadzenia nie jest objęte przedmiotem niniejszego postępowania.

5. Na Planie zagospodarowania terenu wskazano projektowaną zatokę wg. odrębnego opracowania. Zwracamy się z pytaniem w jakim zakresie wykonawca ma uwzględnić zatokę w wycenie oraz zwracamy się z prośbą o przekazanie szczegółów konstrukcyjnych połączenia przyległego chodnika z zatoką.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zatoka autobusowa nie jest objęta niniejszym zamówieniem. Została ona wykonana w ramach odrębnego postępowania.

6. Zgodnie z planem Zagospodarowania terenu projektowany plac z kostki betonowej w południowej części terenu będzie o rzędnej 156,60. Natomiast zgodnie z projektem kanalizacji sanitarnej góry zbiornika zaprojektowano na rzędnej 156,70 co powoduje kolizję z konstrukcją drogową placu. Zwracamy się z prośbą o usunięcie kolizji z projektu lub przekazanie uszczegółowienia projektowego.

Odpowiedź: Plac manewrowy należy wykonać na rzędnej 157,2m npm.

7. Zwracamy się z pytaniem czy projektowany zbiornik ma mieć właz rewizyjny i na jakiej rzędnej.

Odpowiedź: Zbiornik retencyjny nie jest objęty niniejszym zamówieniem.

8. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie schematu podłączenia sieci gazowej w zakresie wyposażenia szafki gazowej.

Odpowiedź: Udzielając odpowiedzi wyjaśniam, że schemat podłączenia sieci gazowej oraz rozwiązanie szafki gazowej stanowią zakres gazowni, która będzie wykonywała projekt przyłącza gazowego.

9. Proszę o podanie, jakie warstwy wykończeniowe posadzek powinniśmy założyć w części pomieszczeń na parterze w osiach 1-6/A-K, gdzie zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji poziom płyty fundamentowej jest niższy niż w pozostałej części budynku. Na przekrojach branży architektonicznej nie uwzględniono zmiennej głębokości posadowienia budynku.

Odpowiedź: Udzielając odpowiedzi wyjaśniam, że w osiach 1-6/A-K warstwy posadzki należy wykonać w następujący sposób:

- posadzka wg wykazu pomieszczeń
- jastrych cementowy o gr. 7cm
- folia PE
- poliuretan ekstrudowany XPS gr. 15cm
- folia PE
- chudy beton C12/15 o gr. 15cm
- piasek zagęszczony do $ID > 0,8$ warstwami o miąższości max. 30cm - gr. 32 do 152cm
- płyta żelbetowa
- 2x papa na lepiku
- mata krystalizująca z funkcją penetracji betonu
- chudy beton gr. 10cm
- zagęszczone podłoże gruntowe.

10. W opisie technicznym Projektu Zagospodarowania Terenu pkt. 3c podano, że na terenie objętym inwestycją nie występują drzewa oraz krzewy kolidujące z inwestycją, w związku z czym nie ma konieczności ich wycinki. Na rysunku nr Apzt/1 zaznaczono 7szt. drzew podlegających wycince. Proszę o informację ile szt. drzew i krzewów podlega wycince.

Odpowiedź: Drzewa podlegające wycince będą wycięte przez Zamawiającego.

11. Zgodnie z projektem architektury, w części pomieszczeń zaprojektowano pas akustyczny z wełny mineralnej. Proszę o informację, jakie warstwy wykończeniowe należy przewidzieć na tych ścianach?

Odpowiedź: Ściany w pomieszczeniach zostały zaprojektowane jako wykończone panelami akustycznymi. Systemowy panel akustyczny z wierzchnią warstwą wykończenia ściany o gr. 40mm, pod panelami akustycznymi projektuje się warstwę wełny mineralnej poprawiającej parametry akustyczne.

12. Prosimy o określenie hierarchii ważności dokumentów przetargowych na wypadek występowania rozbieżności w zapisach poszczególnych dokumentów.

Odpowiedź: Zamawiający ustala następującą hierarchię dokumentów: Umowa, projekt budowlany, projekt wykonawczy (techniczny), SST.

13. Nawierzchnia bezpieczna – żaden z producentów nie posiada w asortymencie płyt o HCl=3,1m przy grubości 90mm. Producent płyt podanych w projekcie „Tilplayground” nie prowadzi już działalności gospodarczej. Prosimy o zmianę specyfikacji: zmniejszenia wysokości HCl do 2,8m lub zmianę grubości płyt na 110mm.

Odpowiedź: Wykonanie placu zabaw nie jest objęte niniejszym postępowaniem.

14. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie suplementu do dokumentacji projektowej o szczegółowy opis Zakresu dla Etapu II i Opcjonalnego.

Odpowiedź: Zakres dla etapu II i etapu opcji określa załączona dokumentacja przetargowa.

15. Zwracamy się z pytaniem czy usunięcie kolizji wodociągowej jest objęte Etapem II czy Opcjonalnym.

Odpowiedź: Usunięcie kolizji z istniejącym wodociągiem jest objęte niniejszym zamówieniem etapu II.

16. Zwracamy się z pytaniem czy projektowane przyłącza do Sali sportowej są objęte niniejszym postępowaniem? Jeżeli tak to w jaki sposób Wykonawca ma zakończyć odcinki przyłączy?

Odpowiedź: Nie.

17. Zwracamy się z prośbą o przekazanie szczegółów konstrukcyjnych oraz posadowienia zbiornika retencyjnego.

Odpowiedź: Zbiornik retencyjny nie jest objęty niniejszym zamówieniem.

18. Zwracamy się z pytaniem czy odcinek kanalizacji deszczowej od studni D7 do D8 zalicza się do Etapu II czy opcjonalnego?

Odpowiedź: Kanalizacja deszczowa nie jest objęta niniejszym postępowaniem.

19. Zgodnie z planem sytuacyjnym sieci sanitarnych Zbiornik retencyjny będzie realizowany w Etapie 1 robót. Natomiast został uwzględniony w przedmiarze Robót opcjonalnych. Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie, którym etapem jest objęty zbiornik retencyjny?

Odpowiedź: Zbiornik retencyjny nie jest objęty niniejszym zamówieniem.

20. Zwracamy się z prośbą o przekazanie szczegółów konstrukcyjnych dla studni z regulatorem przepływu.

Odpowiedź: Studnia nie jest objęta niniejszym postępowaniem.

21. Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza wykonanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego na kanalizacji sanitarnej.

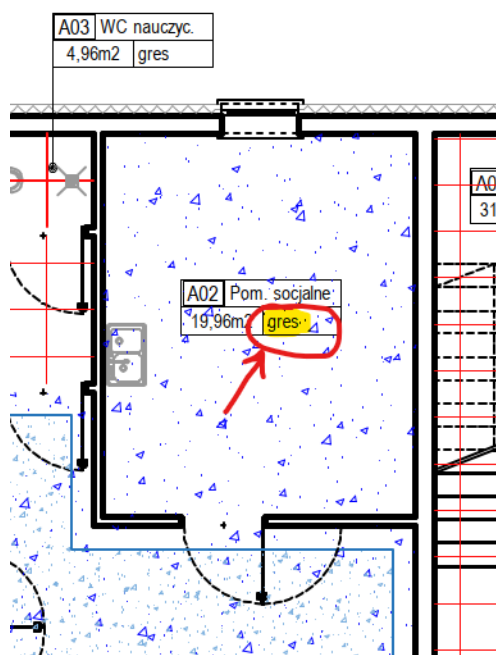
22. Proszę o doprecyzowanie/weryfikację sufitów dla pomieszczeń węzła gastronomicznego.

Na rysunku A26 wszystkie pomieszczenia mają sufity podwieszane, natomiast na rysunku A4 na przekroju D-D kuchnia posiada sufit wykończony tynkiem cementowo-wapiennym, a pozostałe pomieszczenia sufit podwieszony na wysokości +3.0m. Na przekroju B-B pomieszczenia węzła sanitarnego mają sufit podwieszany na wysokości +3.3m.

Przedmiar zakłada płytki ścienne do wysokości +3.78m, czy zatem wszystkie pomieszczenia mają sufity wykończone tynkiem cementowo wapiennym?

Odpowiedź: Z uwagi na duże zagęszczenie kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniu kuchennym istnieje możliwość częściowej rezygnacji sufitów podwieszanych, powyższy zakres będzie możliwy do oszacowania na etapie realizacji. Na etapie przetargu należy wycenić sufity podwieszane we wszystkich pomieszczeniach kuchennych oraz płytki na całą wysokość w pomieszczeniu kuchennym.

23. Proszę o doprecyzowanie wykończenia posadzki w pomieszczeniu A02 z rysunku A28. Oznaczenie graficzne wskazuje posadzkę z wykładziny obiektowej, natomiast w opisie znajdują się płytki gresowe.



Odpowiedź: W pomieszczeniu A02 należy zastosować płytki gres zgodnie z opisem pomieszczenia.

24. Proszę o doprecyzowanie materiału fasady z płyt elewacyjnych. Na rysunku A5 Elewacje występują płyty włókno-cementowe, natomiast na rysunku A4 Przekroje są opisane jako fasada wypełniona płytami HPL

SZ4 - fasada aluminiowa wypełniona płytami HPL

- wełna mineralna z welonem 15cm
- bloczki wapienno-piaskowe 24cm
- tynk gipsowy + gładź gipsowa - 1,5cm

Odpowiedź: Elewacje należy wykończyć płytami HPL. Płyty te powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

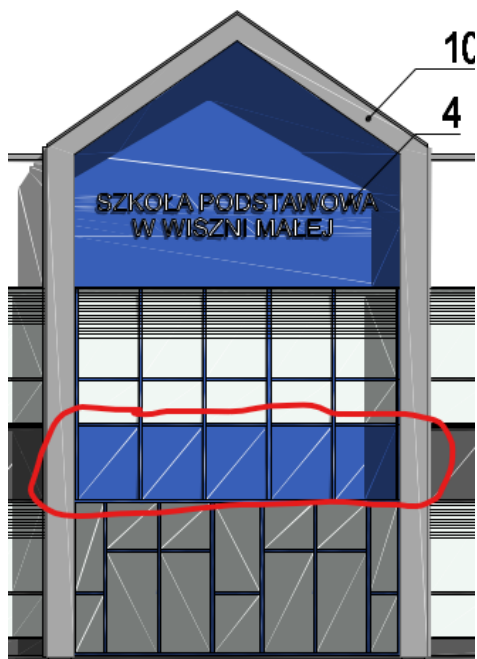
Płyty są duroplastycznym laminatem wysokociśnieniowym (HPL) wg EN 438-6, typu EDF, produkowanym w prasach do laminatu w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury. Podwójnie utwardzone żywice poliuretanowo-akrylowe tworzą wysoce odporną warstwę wierzchnią, chroniącą przed wpływem warunków zewnętrznych i pozwalającą na zastosowanie płyt jako trwałe elementy okładzin elewacyjnych. W projekcie fasady wentylowanej wykorzystującej laminaty HPL przewidziano płyty z rdzeniem o podwyższonej odporności ogniowej. Powierzchnia płyt jest odporna na światło, a zastosowanie podwójnie utwardzanych żywic powoduje, że materiał jest niezwykle odporny na starzenie. (Badanie ogniowe EN 13501-1, B-s2, d0). Zastosowana płyta powinna spełniać minimalne wymagania jak poniżej:

WŁAŚCIWOŚCI	METODA BADAŃ	OCENA	WARTOŚĆ NORMATYWNA ¹⁾	WARTOŚĆ TYPOWA ²⁾
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO I STARZENIE (POWIERZCHNIA NT)				
Sztuczne starzenie	EN 438-2:2016, pkt. 29, 3000 h	EN 20105-A02 skala szarości	Kontrast: ≥ 3 Wygląd: ≥ 4	Kontrast: 4-5 Wygląd: 5
Odporność na działanie światła UV	EN 438-2:2016, pkt. 28	EN 20105-A02 skala szarości	Kontrast: ≥ 3 Wygląd: ≥ 4	Kontrast: 4-5 Wygląd: 5
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE				
Gęstość	DIN 52328 / EN ISO 1183	g/cm ³	≥ 1,35	1,44
Odporność na zginanie	EN ISO 178	MPa	≥ 80	W poprzek: 105 Wzdłuż: 170
Moduł sprężystości	EN ISO 178	MPa	≥ 9.000	W poprzek: 11.000 Wzdłuż: 16.000
Odporność na rozciąganie	EN ISO 527-2	MPa	-	W poprzek: 95 Wzdłuż: 140
Odporność na uderzenia kulką dużej średnicy	EN 438-2:2016, pkt. 21	mm	≤ 10	5 - 6
WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE				
Odporność na warunki wilgotne	EN 438-2:2016, pkt. 15	%	Przyrost masy ≤ 8	2
Stabilność wymiarów w podwyższonej temperaturze	EN 438-2:2016, pkt. 17	%	Wzdłuż: ≤ 0,30 W poprzek: ≤ 0,60	Wzdłuż: 0,08 W poprzek: 0,16
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	DIN 52328	1/K		18 x 10 ⁻⁶
Współczynnik przewodnictwa cieplnego		W/mK		0,3
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej				ca. 17.200 μ
KLASYFIKACJA OGNIOWA				
Klasa ogniowa Europa	EN 13501-1	MA39-VFA Wien	Euroclass B-s2, d0 dla grubości 6 - 13 mm**	
Próba ogniowa elewacji Austria	ÖNORM B 3800-5	MA39-VFA Wien	Skontrolowane grubości płyt 8 - 13 mm	
Klasa ogniowa Szwajcaria	EN 13501-1	MA39-VFA Wien	Euroclass B-s2, d0 dla grubości 6 - 13 mm**	
Klasa ogniowa Francja	NFP 92501	LNE	M1 dla grubości 2 - 10 mm	
Klasa ogniowa Hiszpania	UNE 23727-90	LICOF	M1 dla grubości 6 - 10 mm	
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany	PN-B-02867:2013-06	Instytut Techniki Budowlanej	NRO dla grubości 6 - 10 mm	

Montaż:

Płyta montowana jest do konstrukcji nośnej budynku poprzez specjalnie zaprojektowany system konsol i rusztu. W projekcie należy zastosować konsole pasywne nie powodujące mostków termicznych. System montażu płyty do podkonstrukcji nośnej odbywa się przy pomocy łączników mechanicznych niewidocznych. Nie dopuszcza się klejenia płyt, jak również montażu widocznego. System płyt i montażu powinien powiadać atest na nieodpadanie w czasie pożaru.

25. Proszę o doprecyzowanie wykończenia fragmentu fasady nad wejściem głównym do budynku.



Elewację wykonać jako zabudowa z płyt zgodnie z opisem ściany SZ4 czy jako pas nieprzezierny przegrody szklanej S9?

Płyty nie są uwzględnione w rysunku z detalem fasady ani w zestawieniu przegród szklanych (fasada o wysokości 2,7m).

Odpowiedź: Elementy wskazane na powyższym rysunku należy wykonać w formie płyt HPL zgodnie z powyższym opisem.

26. W opisie przegród jest prawdopodobnie błąd literowy odnośnie termoizolacji posadzki.

Powinien być polistyren, a nie poliuretan

PG1 - posadzka wg wykazu pomieszczeń

- wylewka samopoziomująca 1,0cm
- wylewka betonowa C20/25 zbr. siatką Ø3 #15cm - 7cm
- folia PE 0,3mm
- poliuretan ekstrudowany FS30 - 20cm
- folia PE 0,3mm
- płyta żelbetowa gr. zmienna
- hydroizolacja wg opisu technicznego
- mata krystalizująca z funkcją penetracji betonu
- chudy beton - 10cm
- poduszka z pospółki gr. 40cm
- zagęszczone podłoże gruntowe

Odpowiedź: Izolację termiczną posadzki na gruncie należy wykonać z polistyrenu a nie poliuretanu jak opisano w zestawieniu warstw.

27. Proszę o określenie w jakich miejscach na elewacji ma być wykończenie z płyt HPL a gdzie z włókno-cementowych?

Rozbieżności: • Rysunek z przekrojami – w opisach warstw wykończenie elewacji to płyty HPL lub tynk. • Rysunek elewacji – w opisach wykończenia tynk lub płyty włókno-cementowe.

Odpowiedź: Wszystkie fasady wentylowane należy wykonać z płyt HPL, nie przewiduje się wbudowania płyt włókno-cementowych.

28. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Etapu 1 jest wykonanie tynków mozaikowych cokołu?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać cokół z tynku mozaikowego w etapie Opcji.

29. Prosimy o potwierdzenie, że sufity podwieszane modułowe nie muszą posiadać odporności na uderzenia

Odpowiedź: Sufity podwieszane powinny posiadać klasę odporności na uderzenie w klasie 2A.

30. Prosimy o potwierdzenie, że oferta nie powinna obejmować dostawy i montażu wyposażenia sanitariatów (elementy wyszczególnione w udostępnionym przez Zamawiającego przedmiarze robót dla zakresu "OPCJI")

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową pomieszczenia sanitarne należy wyposażyć w biały montaż w etapie Opcji.

31. Prosimy o potwierdzenie, że oferta nie powinna zawierać obudów grzejników

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową wszystkie grzejniki należy wyposażyć w osłony w etapie Opcji.

32. Prosimy o potwierdzenie, że oferta nie powinna zawierać dostawy i montażu rolet wewnętrznych

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową wszystkie sale lekcyjne oraz pokój nauczycielski należy wyposażyć w rolety zewnętrzne w etapie Opcji.

33. Prosimy o potwierdzenie, że oferta nie powinna zawierać dostawy gaśnic proszkowych i śniegowych

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową budynek należy wyposażyć w gaśnice w etapie Opcji zgodnie z opracowaną przez Wykonawcę Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

34. Na rysunku A26 Rzut parteru - sufity; w osiach 8-11/P-U (a także na przekroju A-A) wskazano, że znajdują się tam sufit podwieszony rastrowy 60x60 cm, część wskazanej powierzchni znajduje się na zewnątrz budynku. Prosimy o potwierdzenie, że w tym miejscu nie wykonujemy sufitów rastrowych. Proszę o podanie sposobu wykończenia stropu od spodu.

Odpowiedź: W podcieniu należy zastosować sufit podwieszony o podwyższonej odporności na wilgoć i zmiany temperatury w klasie odporności na uderzenie 1A. Strop od strony zewnętrznej należy wykończyć wełną mineralną lamelowaną o gr. 15cm zgodnie z przekrojem A-A.

35. Na rysunku A26 "Rzut parteru - sufity" - wskazano sufity rastrowe oraz sufity tynkowane. Wg "PW_Opis techniczny - architektura" występują również sufity GK podwójnie płytowane w pomieszczeniach technicznych. Prosimy o jednoznaczne wskazanie, które pomieszczenia Zamawiający traktuje jako techniczne.

Odpowiedź: Sufit z płyt GK z uwagi na konieczność zachowania odporności ogniowej projektuje się w pomieszczeniu C30.

36. Na rysunku A26 "Rzut parteru - sufity" - nie dokonano podziału na różne rodzaje sufitów rastrowych (w zależności od funkcji pomieszczenia), brak również takiego podziału w "PW_Opis techniczny - architektura". Czy w takim razie w obiekcie będzie występować tylko jeden rodzaj sufitów rastrowych?

Odpowiedź: W obiekcie należy zastosować sufity podwieszane o parametrach wskazanych w projekcie akustycznym, tj. różne dla różnego rodzaju pomieszczeń.

37. W "PW Opis techniczny - architektura" znajduje się opis sufitów: "We wszystkich pomieszczeniach i na korytarzach: sufit podwieszany systemowy 60x60cm oraz 60x120cm, z płyt akustycznych o zwiększonej odporności na uszkodzenia (np. piłą) – klasa min. 2A, wykonanych z wełny szklanej, posiadającej klasę odporności na ogień A1, umożliwiających przeniesienie przez płytę dodatkowego obciążenia nie mniejszego niż 0,3kg(3N) wg potwierdzonej deklaracją klasy 2/C/3N, o gr. min. 20mm i masie jednostkowej do 4,1kg/m², współczynnika pochłaniania dźwięku nie mniejszym niż $\alpha_w=0.95$, z profilem nośnym ukrytymi w systemie T24." - czy Zamawiający wymaga aby sufity w salach lekcyjnych oraz na korytarzach posiadały odporność na uszkodzenia (np. piłą)? Czy zatem Zamawiający będzie wymagał deklaracji klasy 2/C/3N dla sufitów rastrowych?

Odpowiedź: Sufity podwieszane należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie akustycznym. Nie jest wymagane przedstawienie deklaracji klasy 2/C/3N.

38. Czy Zamawiający dopuści zamianę montażu w warstwie ocieplenia na konsolach systemowych na montaż w otworze z wysunięciem o 2cm poza lico muru, z zastosowaniem ciepłych parapetów systemowych (podwalin), taśm paroszczelnych i paroprzepuszczalnych. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, że montaż w warstwie ocieplenia jest nieuzasadniony ekonomicznie a także ma marginalny wpływ na izolacyjność termiczną.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga montażu okien na konsolach w warstwie ocieplenia.

39. Czy Zamawiający ma jakieś wymagania dotyczące współczynnika g pakietów szybowych (zwłaszcza do okien i fasad o ekspozycji południowej oraz południowej +/- 45stopni)? Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania szkła selektywnego dla wskazanych ekspozycji.

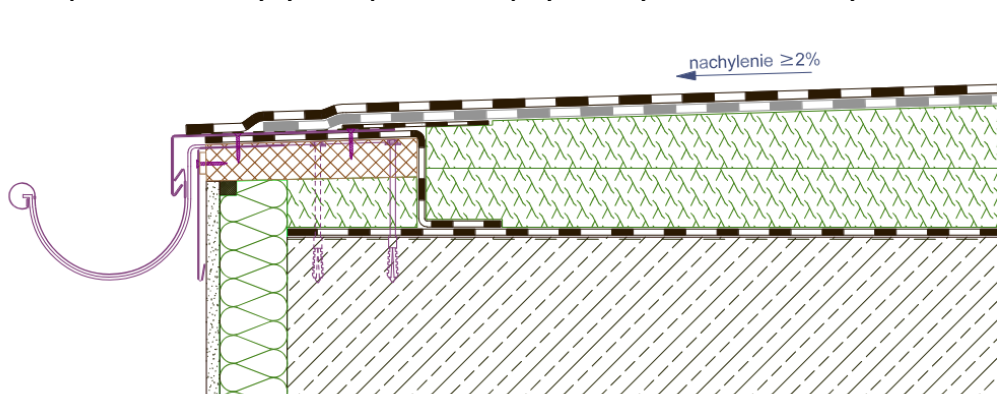
Odpowiedź: Współczynnik g dla pakietów szybowych powinien być mniejszy niż 0,5. Dla okien od strony południowej i zachodniej należy stosować pakiety z powłoką symetryczną.

40. "Dotyczy drzwi aluminiowych D3.2 EI60 RC2 Brak możliwości wykonania jednocześnie drzwi o odporności ogniowej EI60 oraz klasy antywłamaniowej RC2. Możliwe jest wykonanie drzwi w klasie RC2, ale o odporności ogniowej EI30, czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie? Alternatywnie możemy wykonać drzwi EI60, ale bez klasy RC2."

Odpowiedź: W przypadku braku możliwości technicznych wykonania drzwi zgodnie z dokumentacją projektową Wykonawca powinien złożyć wniosek materiałowy, w którym opíše brak możliwości wykonania projektowanego rozwiązania podparty min. 2 oświadczeniami wiodących producentów oraz zaproponuje rozwiązanie zamienne do czego odniesie się projektant w ramach sprawowanego nadzoru autorskiego.

41. Prosimy w przesłaniu detalu montażu orynnowania do stropodachu, np. oś A i F/4-15

Odpowiedź: Poniższy rysunek przedstawia przykładowy detal montażu orynnowania.



42. Czy Zamawiający przewiduje montaż tych samych wykładzin we wszystkich pomieszczeniach? Brak rozróżnienia na typy/modele/kolory w zależności od przeznaczenia pomieszczenia.

Odpowiedź: Wykładziny w całym obiekcie należy wykonać zgodnie z parametrami opisanymi w opisie technicznym. Kolorystykę wykładzin należy dobrać na etapie realizacji w porozumieniu z Zamawiającym, Użytkownikiem oraz projektantem.

43. Prosimy o wskazanie sposobu wykończenia posadzek w magazynkach przy salach dydaktycznych, wg "PT_Opis techniczny - Architektura" - płytki gresowe, wg "A28 - Rzut parteru - posadzki" - wykładzina obiektowa.

Odpowiedź: W magazynkach przy salach należy wykonać posadzkę z wykładziny obiektowej.

44. Prosimy o wskazanie rozwiązania okapu dachów skośnych, wg Rys. "A3 - Rzut dachu" oraz wg przekroju EE są to dachy bezrynnowe, natomiast wg Rys. "A13 - Detal okapu" jest to dach z rynną ukrytą kwadratową.

Odpowiedź: Okap należy wykończyć zgodnie z detalem pokazanym na rysunku A13.

45. Prosimy o wskazanie prawidłowego układu warstw dla przegrody PD1, wg Rys. "A4 - Przekroje" układ warstw od zewnątrz" blacha tytan-cynk, deskowanie 3.2mm, kontrłaty 6x4 cm, membrana paroprzepuszczalna; natomiast wg Rys. "A13 - Detal okapu" układ wygląda następująco: blacha tytan-cynk, ekran włóchaty dachowy, płyta OSB 25 mm; natomiast wg załączonego przedmiaru: blacha tytan-cynk, mata separacyjna, płyta OSB 18mm, membrana paroprzepuszczalna.

Odpowiedź: Warstwy dachu stromego powinny zostać wykonane w następujący sposób (od zewnątrz):

- blacha tytan-cynk
- ekran włóchaty dachowy (mata separacyjna)
- płyta OSB 25mm
- membrana paroprzepuszczalna
- wiązary deskowe.

46. Prosimy o wskazanie specyfikacji dla drzwi w ścianach szklano-aluminiowych: S2, S5, S6, S7, S8.

Odpowiedź: Drzwi w ściankach należy wykonać o następujących parametrach:

S2 – 2 szt. drzwi 100+100x205cm, EI30 (ścianka EI60), drzwi z siłownikiem otwierającym połączonym z systemem oddymiania, drzwi z samozamykaczem,

S5 – 1 szt. drzwi 100+100x205cm, EIS30 (ścianka EIS60), drzwi z samozamykaczem, izolacyjność termiczna nie jest wymagana.

S6 – 1 szt. drzwi 100+100x205cm, EIS60 (ścianka EIS120), drzwi z samozamykaczem, izolacyjność termiczna nie jest wymagana.

S7 – 1 szt. drzwi 100+100x205cm, EIS0 (pas miedzykondygnacyjny ścianki EI60), drzwi z siłownikiem otwierającym połączonym z systemem oddymiania, drzwi z samozamykaczem

S8 – 1 szt. drzwi 100+100x205cm, EIS60 (ścianka EIS120), drzwi z samozamykaczem.

47. Prosimy o uzupełnienie w dokumentacji schematu ścianki szklano-aluminiowej S3, oś G/9-10 21

Odpowiedź: *Uzupełniony rysunek o witrynę S3 został zamieszczony jako załącznik do odpowiedzi z dnia 03.10.2024r.*

48. Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie klap oddymiających o mniejszych gabarytach, ale z zachowaniem wymaganej powierzchni czynnej?

Odpowiedź: **Dopuszcza się zastosowanie klap oddymiających o mniejszych gabarytach ale z zachowaniem wymaganej powierzchni czynnej.**

49. Prosimy o wskazanie przepisu / normy, z której wynika izolacyjność termiczna klap oddymiających wpisana w zestawieniu okien. Wg Warunków technicznych dla okien płaciowych, klap dymowych współczynnik $U \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Prosimy o informację czy Zamawiający dostosuje wymagania do zapisów zgodnych z Warunkami Technicznymi?

Odpowiedź: Wskazany w Załączniku nr 2 do Warunków Technicznych współczynnik przenikania ciepła m.in. dla okien dachowych powinien być nie większy niż $1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$. Powyższy zapis wskazuje wprost, że współczynnik U okna powinien być lepszy lub równy a więc wskazany w dokumentacji współczynnik U na poziomie $0,8 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Współczynnik U klapy dymowej został obniżony z uwagi na energooszczędny charakter budynku oraz konieczność zachowania minimalnych strat przez przegrody.

50. Prosimy o potwierdzenie materiału użytego to izolacji posadzki na gruncie, wg "PW_ Opis techniczny - Architektura" - XPS 30 o gr. 20 cm wg przedmiaru EPS 100 gr. 2x10cm

Odpowiedź: Izolację termiczną posadzki należy wykonać z XPS 30 o gr. 20cm.

51. Prosimy o podanie specyfikacji i sposobu wykończenia płyt dźwiękochłonnych montowanych na ścianach

Odpowiedź: Udzielając odpowiedzi wyjaśniam, że płyty ściennie powinny spełniać następujące parametry:

d [mm]	Prywatność: AC(1,5), wskaźnik, ASTM E1111, ASTN E1110
40	200

Jednocześnie istotnymi wymogami dla stosowanych okładzin ściennych jest:

- powierzchnia licowa wykończona mocną tkaniną szklaną w kolorze / teksturze drewna / lub innym w zależności od aranżacji wnętrza, wywiniętą na dłuższe boki okładzin,
- odporność na uszkodzenia / uderzenia jak dla klasy 1A,
- grubość okładzin równa 40mm,
- rdzeń okładzin z wełny szklanej o gęstości nie mniejszej niż $100 \text{ kg}/\text{m}^3$,
- format okładzin 60x270cm, krawędź płyt tzw. ukryta;
- współczynnik termoizolacji nie wyższym niż $\lambda=0.035$,
- niepalne, klasa nie niższa niż A2-s1d0,
- spełnienie klasy VOC A+ (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne), w celu ograniczenia źródeł zanieczyszczeń powietrza we wnętrzach, w tym rakotwórczego formaldehydu,
- płyty sufitowe powinny wykorzystywać minimum 70% surowca pochodzącego z recyklingu i mieć potwierdzenie tego faktu w stosownej Deklaracji Środowiskowej EPD III typu zgodnie z PN-EN 15804 oraz ISO 14025, w celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko,

Okładziny ściennie składają się z płyt formatów 60x270cm montowanych bezpośrednio do ścian przy wykorzystaniu obwodowych systemowych profili ceowych w wybranym kolorze wg NCS zbliżonym do kolorystyki powłoki paneli.

52. Prosimy o podanie specyfikacji listew cokołowych dla podłóg z paneli winylowych.

Odpowiedź: Listwy cokołowe powinny spełniać następujące minimalne parametry:

Rolety zewnętrzne powinny być montowane zgodnie z detalem pokazanym na rysunku A23. Rolety powinny zostać wykonane w kolorze stolarki oraz powinny być sterowane elektryczne za pomocą przycisku przy każdym oknie oraz pilota zdalnego sterowania w każdym pomieszczeniu, w którym zastosowano rolety. Sterowanie żaluzjami realizowane za pomocą centralki pogodowej dopasującej kąt nachylenia lameli do poziomu nasłonecznienia, prędkości wiatru i deszczu. Sterowanie żaluzjami centralne i lokalne.

59. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekt wykonawczy branży drogowej.

Odpowiedź: Projekt wykonawczy projektu zagospodarowania terenu zawiera wszelkie elementy oraz detale niezbędne do wykonanie ciągu pieszo-jednego oraz zjazdów i placów.

60. Według projektu przyłączy sanitarnych (rysunek S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU) w ramach Etapu 2 do wykonania są sieci w obrębie segmentu D – budynku sali sportowej, natomiast opis techniczny przyłączy sanitarnych dotyczy elementów oznaczonych jako Etap 1. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie które elementy należy uwzględnić w wycenie Etapu II?

Odpowiedź: Przyłącza sanitarne do segmentu D – budynku Sali sportowej nie są objęte niniejszym postępowaniem.

61. Czy budynek Sali sportowej (segment D) przedstawiony w projekcie przyłączy sanitarnych na rysunku S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU wchodzi w zakres postępowania? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej w zakresie segmentu D.

Odpowiedź: Budynek sali sportowej nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

62. Wg zamieszczonej dokumentacji projektowej w zakresie przyłączy sanitarnych (rysunek S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU) rzędna góry zbiornika retencyjnego wody deszczowej znajduje się na rzędnej 156,7 m n.p.m. podczas gdy według rysunku PZT (rysunek Apzt1) w tym miejscu znajduje się plac o rzędnej 156,6 m n.p.m., co oznacza że zbiornik będzie wystawał 10 cm powyżej nawierzchni tego placu. Ten sam problem dotyczy studzienki SRP i być może D1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Plac manewrowy należy wykonać na rzędnej 156,60 npm.

63. W związku z rozbieżnościami pomiędzy projektem przyłączy sanitarnych oraz pozostałą dokumentacją prosimy o udostępnienie aktualnego projektu przyłączy sanitarnych spójnego z resztą dokumentacji.

Odpowiedź: Projekt zagospodarowania terenu przewiduje aktualny zakres prac.

64. Według przedmiaru robót – Etap II w pozycji 83 do wykonania jest 20 studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej, natomiast według dokumentacji projektowej (rysunek S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU) należy wykonać 22 studnie. Czy błąd jest w przedmiarze, czy dokumentacji projektowej?

Odpowiedź: Wykonanie kanalizacji deszczowej nie jest objęte zakresem niniejszego zamówienia.

65. Według przedmiaru robót – Etap II w pozycji 106 do wykonania jest 8 studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, natomiast według dokumentacji projektowej (rysunek S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU) należy wykonać 10 studni. Czy błąd jest w przedmiarze, czy dokumentacji projektowej?

Odpowiedź: Ilość studni należy wycenić i wykonać zgodnie z rys S1 - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU tj. należy wykonać 10 studni na kanalizacji sanitarnej.

66. Czy w zakresie zamówienia jest wykonanie sieci wodociągowej opisanej w punkcie 3.1 opisu technicznego przyłączy sanitarnych? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót – Etap II w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż sieć wodociągowa do komory wodociągowej jest już wykonana.

67. W związku z licznymi brakami w dokumentacji projektowej (między innymi w zakresie branży drogowej i sieci sanitarnych) prosimy o uzupełnienie jej oraz przesunięcie terminu składania ofert na termin, który umożliwi zapoznanie się z dokumentacją oraz rzetelne przygotowanie ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dokonał zmiany terminu otwarcia ofert.

68. PZT: Wg opisu technicznego PZT oraz przedmiaru robót – opcja należy wykonać 8 ławek parkowych zwykłych i 3 ławki solarne, natomiast na rysunku Apzt1 znajduje się 7 ławek zwykłych i 4 solarne (3 od strony wschodniej i 1 od zachodniej). Prosimy o wskazanie prawidłowej liczby ławek każdego typu

Odpowiedź: Ławki nie są objęte zakresem zamówienia.

69. PZT: Wg opisu technicznego PZT oraz przedmiaru robót – opcja należy wykonać 7 koszy na śmieci, natomiast na rysunku Apzt1 znajduje się 6 koszy na śmieci. Prosimy o wskazanie prawidłowej liczby koszy na śmieci.

Odpowiedź: Kosze na odpady nie są objęte zakresem zamówienia.

70. PZT: Przedstawiona na rysunku Apzt1 lokalizacja wiat śmietnikowych uniemożliwia korzystanie z nich, gdyż wg rysunku Apzt3 wjazd do wiat możliwy jest tylko przez dłuższy bok o szerokości 1,9m. Prosimy o wskazanie innej lokalizacji/orientacji wiat bądź przedstawienie projektu osłon śmietnikowych, z których można będzie korzystać w obecnej lokalizacji.

Odpowiedź: Osłony śmietnikowe nie są objęte zakresem zamówienia.

71. PZT: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o detal ogrodzenia na górze skarpy H=1,2m przedstawionego na rysunku Apzt1.

Odpowiedź: Ogrodzenie nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

72. PZT: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o detal balustrad przy schodach terenowych przedstawionych na rysunku Apzt1.

Odpowiedź: Balustradę na schodach zewnętrznych należy wykonać analogicznie jak na schodach wewnętrznych tj. zgodnie z rysunkiem A20a.

73. PZT: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o detal palisady wyniesionej z balustradą przedstawionych na rysunku Apzt1.

Odpowiedź: Wzdłuż chodnika na całym łuku projektuje się palisadę wykonaną z elementów betonowych o wymiarach 11,8x18,75x100cm wewnętrzna krawędź balustrady powinna znajdować się w odległości 2,1m. Balustradę należy wykonać zgodnie z detalem pokazanym na rysunku A20a, mocowaną w miejscu słupka do betonowych stóp o wymiarach 30x30x80cm.

74. PZT: Czy ławki wokół klombów mają być wykonane jako wolnostojące, zgodnie z fotografią przedstawioną w opisie technicznym PZT, czy też jako siedzisko na murku żelbetowym zgodnie z rysunkiem Apzt5?

Odpowiedź : Ławki nie wchodzą w zakres zamówienia.

75. PZT, IS: Prosimy o potwierdzenie, że przedstawione na rysunku Apzt1 proj. zarurowanie rowu (wg odrębnego opracowania) wzdłuż południowej i zachodniej granicy opracowania nie wchodzi w zakres Etapu II.

Odpowiedź: Zarurowanie rowu zostanie wykonane przez Zamawiającego.

76. PZT: Prosimy o potwierdzenie, że przedstawiona na rysunku Apzt1 zatoka (oznaczona Nr 7, wg odrębnego opracowania) nie wchodzi w zakres Etapu II.

Odpowiedź: Zatoka autobusowa jest już wykonana.

77. PZT, IS: Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej robót dotyczących usunięcia kolizji z siecią wodociagową w100.

Odpowiedź Projekt usunięcia kolizji stanowi część projektu wykonawczego branży sanitarnej.

78. PZT: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje związane z ogrodzeniem na górze skarpy H=1,2m.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że załączony przedmiar robót służy jako materiał pomocniczy, w celu zapoznania się Wykonawcy z charakterem przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien sprawdzić ilość i charakter robót oraz dokonać ich wyceny na podstawie dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SWZ, zgodnie z własnym rozpoznaniem przedmiotu zamówienia. Ponadto ogrodzenie nie wchodzi w zakres zamówienia.

79. PZT: Prosimy o potwierdzenie czy ogrodzenie H=1,8m ma być wykonane zgodnie z rysunkiem Apzt1 tylko w granicy opracowania od strony zachodniej oraz południowej do przecięcia z drogą dojazdową do placu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż ogrodzenie nie jest objęte niniejszym postępowaniem.

80. PZT, IE: w związku z rozbieżnościami na rysunkach 1_E (branża elektryczna) oraz Apzt1 (PZT), prosimy o wskazanie wg której dokumentacji należy wykonać oświetlenie terenu?

Odpowiedź: Oświetlenie terenu należy wykonać zgodnie z rysunkiem Apzt1.

81. PZT, IE: Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości słupów oświetleniowych o wysokości 5m i opraw na tych słupach. Czy jest to 8 słupów na których znajduje się 1 oprawa czy też 4 słupy z 1 oprawą oraz 2 słupy z 2 oprawami (pomiędzy placem zabaw i placem apelowym)?

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać 6 słupów oświetleniowych o wysokości 5m z czego 2 szt. będą wyposażone w podwójne oprawy a 4 w oprawy pojedyncze. Dodatkowo projektuje się oświetlenie terenu za pomocą naświetlaczy na elewacji zgodnie z projektem branży elektrycznej oraz za pomocą 18 słupków oświetlających o wysokości 90cm.

82. PZT, IE: Prosimy o poprawienie w przedmiarze ilości opraw na słupach o wysokości 5m (pozycja 102, przedmiar - opcja)

Odpowiedź: Ilość opraw na słupach o wys. 5m powinna wynosić 8szt. Ponadto Zamawiający informuje, że załączony przedmiar robót służy jako materiał pomocniczy, w celu zapoznania się Wykonawcy z charakterem przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien sprawdzić ilość i charakter robót oraz dokonać ich wyceny na podstawie dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SWZ, zgodnie z własnym rozpoznaniem przedmiotu zamówienia.

83. PZT, IE: Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości słupków oświetleniowych niskich z oprawą LED 19W 4000K. Wg przedmiaru – opcja (pozycja 100) jest ich 23 szt., wg rysunków 1_E (branża elektryczna) oraz Apzt1 (PZT) jest ich 18szt.

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać 18 szt. słupków oświetleniowych o wysokości 90 cm.

84. W związku z zastosowaniem przez Zamawiającego „procedury odwróconej” w przedmiotowym postępowaniu, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza wypełnienie przez Wykonawcę załącznika nr 9 do SWZ (JEDZ) w części IV (kryteria kwalifikacji) tylko w zakresie α (Ogólne oświadczenie dotyczące wszystkich kryteriów kwalifikacji).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wypełnienie załącznika nr 9 w pozycji α .

85. Architektura: Prosimy o poprawienie błędu na przekroju C-C na rysunku A4 Przekroje w zakresie poziomu płyty fundamentowej oraz układu warstw posadzki. Wg rysunków konstrukcji płyta fundamentowa w tym miejscu znajduje się na rzędnej -2,2 (poziom posadowienia).

Odpowiedź: Posadzka na przekroju C-C powinna składać się z następujących warstw:

- posadzka wg wykazu pomieszczeń
- płyta żelbetowa gr. 15cm
- folia PE 0,3mm
- poliuretan ekstrudowany FS30 - 20cm
- folia PE 0,3
- piasek zagęszczony do ID>0,8 (grubość w zależności od głębokości posadowienia)
- płyta żelbetowa gr. zmienna
- papa na lepiku - 2x
- mata krystalizująca z funkcją penetracji betonu
- chudy beton - 10cm
- zagęszczone podłoże gruntowe.

86. Konstrukcja, IS: Prosimy o poprawienie dokumentacji projektowej w zakresie kanalizacji sanitarnej segmentu A (rysunek S12A). Ze względu na schodkową konstrukcję płyty fundamentowej niezgodną z tą pokazaną na rozwinięciu KS, przy zachowaniu obecnych rzędnych instalacji podposadzkowej na odcinku od pionu 1 do okolic osi D (przy wejściu pionu 5) rurociąg będzie się znajdował nad płytą fundamentową a następnie przejście przez płytę nastąpi na dłuższym odcinku poziomym.

Odpowiedź: Instalację kanalizacji sanitarnej należy prowadzić pod płytą fundamentową a w miejscu gdzie jej rzędna wskazuje na konieczność jej prowadzenia nad płytą należy prowadzić instalację w przestrzeni pomiędzy posadzką a płytą fundamentową.

87. Konstrukcja: Prosimy o poprawienie opisu pogrubienia płyty fundamentowej w obrębie segmentu A (rysunek K1-rzut fundamentów) w osi 4/F-K, gdyż nie odpowiada on kształtowi i rzędnym pokazanym na detalu pogrubienia.

Odpowiedź: W osi 4/F-K należy wykonać pogrubienie PG-3 a nie jak wskazano na rysunku PG-8.

88. IS: Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o rurociągi instalacji kanalizacji podposadzkowej PVC 200.

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać 48mb rurociągów ks o śr. 200mm dla kanalizacji podposadzkowej.

89. IS: Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rozwinięcie instalacji kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje dodatkowymi rozwinięciami kanalizacji deszczowej.

90. PZT: Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości osłon śmietnikowych. Wg opisu technicznego występują 3 osłony, a wg rysunku Apzt1 są 4 osłony (3 przy wjeździe od strony północno-wschodniej i 1 przy placu od strony południowo-zachodniej).

Odpowiedź: Osłony śmietnikowe nie wchodzą w zakres zamówienia.

91. Architektura: Prosimy o udostępnienie poprawionego rysunku A16 Szczegół szybu windowego, gdyż przedstawiony na nim szyb ma inne wymiary niż szyb na rysunkach rzutów architektury i konstrukcji.

Odpowiedź: Rysunek A16 to rysunek producenta wskazujący minimalne wymiary szybu oraz odległości dźwigu od ścian szybu. Zgodnie z projektem zaprojektowano szyb o wymiarach 216x236cm w stosunku do minimalnych wymiarów 180x200cm.

92. Architektura: Czy w pomieszczeniu kuchni C05 sufit ma być wykonany jako podwieszany rastrowy zgodnie z rysunkiem A26 czy tynk cementowo wapienny z gładzią gipsową jak na rysunku przekroju A4 (przekrój D-D)?

Odpowiedź: Z uwagi na duże zagęszczenie kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniu kuchennym istnieje możliwość częściowej rezygnacji sufitów podwieszanych, powyższy zakres będzie możliwy do oszacowania na etapie realizacji. Na etapie przetargu należy wycenić sufity podwieszane we wszystkich pomieszczeniach kuchennych oraz płytki na całą wysokość w pomieszczeniu kuchennym.

93. Architektura: Prosimy o podanie parametrów technicznych wypełnienia sufitu rastrowego podcienia na wejściu do segmentu B (przegroda oznaczona na przekroju A-A jako PS4).

Odpowiedź: Sufit w podcieniu powinien spełniać następujące parametry:

Wzmocnione profile główne T24 HD instalowane w odstępach co 600 mm. Każdy profil T24 podwieszany za pomocą sztywnych wieszaków rozstawionych co 1200 mm. Profile główne T24 HD łączone co 1200 mm profilami poprzecznymi T24 o długości 600 mm (nr 3). Styk sufitu podwieszanego ze ścianami wykończony profilami ceowymi. W tak powstałym ruszcie montowane płyty dźwiękochłonne z wełny szklanej o grubości 35 mm i wymiarach 1200/600 mm. Płyty zabezpieczone przed wybijaniem z rusztu przez usztywniacze przeciwuderzeniowe. Na każdą płytę o wymiarach 1200/600 powinny przypadać trzy takie usztywniacze. Panele sufitowe wraz z konstrukcją odporne na uderzenia piłką. Kategoria odporności na uderzenia 2A wg normy EN 13964, aneks D. Sufit składający się z podwieszanych paneli sufitowych z wełny szklanej z prostymi krawędziami (krawędź A). Format 1200x600x35 mm. Waga systemu (łącznie z konstrukcją) wynosi około 3-4 kg/m². Widoczna powierzchnia płyty sufitowej pokryta białą mocną tkaniną z włókna szklanego. Krawędzie są naturalne. Konstrukcja Connect w kolorze Connect White 01. Reakcja na ogień: A2-s1 dla płyt, konstrukcja A1. Współczynnik alfa w paśmie od 500 do 4000Hz na poziomie 1,0.

94. Architektura: Prosimy o potwierdzenie, że w pomieszczeniu B10 Przedśionek należy wykonać ocieplenie sufitu tak jak pokazano na przekroju A-A (rysunek A4).

Odpowiedź: W przedśionku należy wykonać ocieplenie sufitu tak jak pokazano na przekroju A-A (rysunek A4).

95. Czy poniższe zakresy nieujęte przedmiarze wchodzą w zakres postępowania: • Ścianki gisetowe w pomieszczeniach WC • Podesty drewniane na poddaszach nieużytkowych (rys. A3) • Lustra w pomieszczeniach WC dla dzieci (rys. A24 – ŁAZIENKA PRZEDSZKOLE) • Taśmy ochronne przyściennne oraz na narożnikach ścian (opis techniczny str.19) • Krata stalowa otwierana KR1 (rys. A1 przy szybie windowym) • Obudowa komina do EIS 120 w serwerowni (pom. C117).

Odpowiedź: Powyższe wchodzi w zakres zamówienia.

96. Prosimy o wskazanie materiału z jakiego mają zostać wykonane parapety wewnętrzne?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w projekcie wykonawczym architektury – str. 11 „Parapety – od wewnątrz konglomerat o gr. 30mm z wyoblonymi narożnikami zewnętrznymi zachodzącymi poza lico ściany na 4cm”

97. Zwracamy się z prośbą zmianę warunku udziału w postępowania dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej z : O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że: 1) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie), wykonał należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku

użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej budynku nie mniejszej niż 1.500 m², na: O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który wykaże, że: 1) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie), wykonał należycie, zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie, rozbudowie lub przebudowie budynku użyteczności publicznej o powierzchni użytkowej budynku nie mniejszej niż 1.500 m²,

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunku udziału.

98. Na rysunku „A8 Zestawienie przegród szklanych” brak jest witryny S3 widocznej na rysunku „A1 rzut parteru”. Prosimy o zamieszczenie poprawionego zestawienia.

Odpowiedź: Uzupełniony rysunek o witrynę S3 został zamieszczony jako załącznik do odpowiedzi z dnia 03.10.2024r.

99. W przedmiarze „ETAP II” brak jest wkładek dystansowych (zbrojenie) w ilości około 12 084 kg opisanych na rysunkach konstrukcyjnych płyt fundamentowych Projektu Wykonawczego. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Ilość wkładek dystansowych należy wycenić zgodnie z projektem.

100. W przedmiarze „ETAP II” brak jest zakładów i prętów narożnych (zbrojenie) w ilości około 789 kg opisanych na rysunku „K32-ściany żelbetowe”. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Ilość prętów narożnych i zakładów należy wycenić zgodnie z projektem.

101. W przedmiarze „ETAP II” brak jest objętości betonu i zbrojenia trzpieni ściany kolankowej TK widocznego na rysunku „K31 Trzpienie”. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Ilość betonu oraz prętów należy wycenić zgodnie z projektem.

108. W pliku „ETAP II” w pozycji 193 opisana jest pozycja „Stropy żelbetowe na belkach prefabrykowanych strunobetonowych i pustaków betonowych” w ilości 391,6m². W pozycji 196 opisana jest pozycja „Stropy żelbetowe na belkach prefabrykowanych strunobetonowych i pustaków betonowych” w ilości również 391,6m². Proszę o informację czy jest to zdublowanie. Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Stropy żelbetowe na belkach prefabrykowanych strunobetonowych i pustaków betonowych należy wykonać w ilości zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej.

102. W pliku „ETAP II” w pozycji 213 opisana jest pozycja „Stropy żelbetowe na belkach prefabrykowanych strunobetonowych i pustaków betonowych” w ilości 41,5m². W pozycji 216 opisana jest pozycja „Stropy żelbetowe na belkach prefabrykowanych strunobetonowych i pustaków betonowych” w ilości również 41,5m². Proszę o informację czy jest to zdublowanie. Prosimy o ewentualną korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

108. W związku z rozbieżnościami na rysunkach: (na rysunku Projektu technicznego „K2-strop nad parterem” w osiach 15-17 x P-U jest strop prefabrykowany z płyt sprężonych SPK 26,5, natomiast na rysunku Projektu wykonawczego „K34-strop nad parterem 1_5” w osiach 15-17 x P-U jest strop gęstożebrowy na belkach sprężonych), proszę o informację który rysunek jest wiążący do wyceny?

Odpowiedź: Strop nad parterem we wskazanym miejscu wykonać jako strop gęstożebrowy.

109. W związku z rozbieżnościami na rysunkach: (na rysunku Projektu technicznego „K3-strop nad piętrem” w osiach 15-17 x P-U jest strop prefabrykowany z płyt sprężonych SPK 26,5, natomiast na rysunku Projektu wykonawczego „K39-strop nad piętrem” w osiach 15-17 x P-U jest strop gęstożebrowy na belkach sprężonych), proszę o informację który rysunek jest wiążący do wyceny?

Odpowiedź: Strop nad piętrem we wskazanym miejscu wykonać jako strop gęstożebrowy.

110. Prosimy o informację jaką przyjąć grubość ocieplenia ścian fundamentowych? Opis techniczny architektury mówi: „2.2. Izolacja termiczna ścian fundamentowych Zaprojektowano płyty styropianowe o dużej wytrzymałości z polistyrenu ekstrudowanego klasy XPS 30, $\lambda < 0,036$ W/mK, grubości 15cm.” Natomiast w przedmiarze znalazła się pozycja : Przyklejanie na ścianach fundamentowych płyt z polistyrenu gr.10cm XPS mocowanych na klej”

Odpowiedź: Ocieplenie ścian fundamentowych należy wykonać o gr. 15cm.

111. Prosimy o informację jaki dźwig osobowy należy ująć w ofercie? Na rysunku jest winda 1500 x 1400 900 kg, a w opisie przedmiaru winda 630 kg.

Odpowiedź: Należy wycenić i wykonać dźwig osobowy o udźwigu 900kg.

112. Prosimy o potwierdzenie czy dostawa i montaż baterii kondensatorów wchodzi w zakres postępowania. W uwagach końcowych opisu technicznego elektrycznego jest napisane, że należy dobrać moc kompensatora po uruchomieniu obiektu etapu I i II.

Odpowiedź: Dostawa i montaż baterii jest w zakresie Wykonawcy, natomiast sam dobór powinien zostać dokonany po realizacji inwestycji.

113. Prosimy o potwierdzenie czy dostawa i montaż tablic interaktywnych/monitorów multimedialnych oraz projektorów wchodzi w zakres postępowania. Wg opisu technicznego branży elektrycznej wybór urządzeń jest po stronie Inwestora. Jeżeli dostawa ww. urządzeń wchodzi w zakres postępowania prosimy o doszczegółowienie parametrów urządzeń.

Odpowiedź: Zakup i dostawa tablic interaktywnych nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia.

114. Prosimy o potwierdzenie czy dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej wchodzi w zakres postępowania przetargowego. W STWiORB VIII opisana jest instalacja fotowoltaiczna, ale brak dokumentacji w IE.

Odpowiedź: Wykonanie instalacji fotowoltaicznej jest objęte etapem opcji.

115. Prosimy o potwierdzenie, że serwis i konserwacja urządzeń wentylacyjnych oraz windy wchodzi w zakres postępowania przetargowego w okresie gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że świadczenie serwisu oraz konserwacji wszystkich zamontowanych urządzeń w tym urządzeń wentylacyjnych i windy w okresie gwarancji wchodzi w zakres niniejszego postępowania.

116. Prosimy o informację po czyjej stronie będzie koszt materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania prac serwisowych central wentylacyjnych w okresie gwarancji?

Odpowiedź: W okresie gwarancji koszt materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania prac serwisowych central wentylacyjnych leży po stronie Wykonawcy.

117. Prosimy o informację jaką ilość klap dymowych Kd3 należy uwzględnić w wycenie?? W przedmiarach jest 1 szt. natomiast w zestawieniu 2 szt.

Odpowiedź: Klapy oddymiającą Kd3 należy wykonać w ilości 1 szt.

118. Prosimy o informację czy okno Ow1 należy ująć w ofercie ponieważ nie zostało ujęte w przedmiarach.

Odpowiedź: Należy wykonać wszystkie okna ujęte w dokumentacji projektowej w tym również Ow1.

119. Prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić koszt pielęgnacji zieleni (trawniki, nasadzenia) w okresie gwarancji?

Odpowiedź: Zieleń nie jest objęta niniejszym zamówieniem.

120. Czy wodę niezbędną do pielęgnacji zieleni udostępni Zamawiający czy firma wykonująca pielęgnację będzie musiała ją dostarczać beczkowozami?

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

121. Prosimy o informację z czego należy wykonać podokienniki wewnętrzne z konglomeratu czy blachy tytan-cynk? W przedmiarach znalazła się poniższa pozycja „Podokienniki o szerokości do 30cm z konglomeratów blachy tytan-cynkowej”

Odpowiedź: Podokienniki wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu.

122. Prosimy o informację z czego należy wykonać podokienniki zewnętrzne z konglomeratu czy blachy tytan-cynk? W przedmiarach znalazła się poniższa pozycja „Podokienniki o szerokości do 30cm z konglomeratów blachy tytan-cynkowej - parapet zewnętrzny fasad”

Odpowiedź: Podokienniki zewnętrzne należy wykonać z blachy tytan-cynk.

123. Prosimy o potwierdzenie, że na 6 szt. okien zewnętrznych O1 należy również zamontować żaluzje zewnętrzne – nie zostały uwzględnione w przedmiarach.

Odpowiedź: Żaluzje zewnętrzne należy wykonać w 3 szt. okien O1.

124. Prosimy o informację jaki dźwig osobowy należy ująć w ofercie? Na rysunku jest winda 1500 x 1400 900 kg, a w opisie przedmiaru winda 630 kg.

Odpowiedź: Windę należy wykonać zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej.

125. Prosimy o potwierdzenie czy dostawa i montaż baterii kondensatorów wchodzi w zakres postępowania. W uwagach końcowych opisu technicznego elektrycznego jest napisane, że należy dobrać moc kompensatora po uruchomieniu obiektu etapu I i II.

Odpowiedź: W ramach niniejszego postępowania należy przewidzieć dostawę kondensatorów w ramach Opcji.

126. Prosimy o informację jaką ilość drzwi D1.2 należy wycenić? W zestawieniu stolarki jest łącznie 51 szt. (29+22) natomiast w przedmiarach uwzględniono 41 szt. (19+22)

Odpowiedź: Drzwi D1.2. należy wycenić w ilości zgodnej z zestawieniem tj. 51 szt.

127. Prosimy o informację jaką ilość drzwi D1.5 należy wycenić? W zestawieniu stolarki jest 5 szt., natomiast w przedmiarach uwzględniono 2 szt.

Odpowiedź: Drzwi D1.5. należy wycenić w ilości zgodnej z zestawieniem tj. 5 szt.

128. Prosimy o udostępnienie rysunków E37 i E38 (instalacje niskoprądowe) ponieważ brakuje ich w dokumentacji.

Odpowiedź: Rysunki zostały udostępnione jako załącznik do udzielonych odpowiedzi w dniu 03.10.2024r.

129. Na rysunku konstrukcyjnym „Rzut fundamentów-K1” zaznaczono płytę fundamentową PF-A1 grubości 30 cm, której wierzch wypada na głębokości -1,90m w nawiązaniu do 0,00 budynku. Proszę o informację w jaki sposób należy wypełnić pustą przestrzeń pomiędzy (-1,90m) a dolną rzędną warstw posadzki przypadającą na ok. (-0,30m). Brak takiej pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź: Udzielając odpowiedzi wyjaśniam, że w osiach 1-6/A-K warstwy posadzki należy wykonać w następujący sposób:

- posadzka wg wykazu pomieszczeń
- jastrych cementowy o gr. 7cm
- folia PE
- poliuretan ekstrudowany XPS gr. 15cm
- folia PE
- chudy beton C12/15 o gr. 15cm
- piasek zagęszczony do ID>0,8 warstwami o miąższości max. 30cm - gr. 32 do 152cm
- płyta żelbetowa
- 2x papa na lepiku
- mata krystalizująca z funkcją penetracji betonu
- chudy beton gr. 10cm
- zagęszczone podłoże gruntowe.

Ponadto Zamawiający informuje, że załączony przedmiar robót służy jako materiał pomocniczy, w celu zapoznania się Wykonawcy z charakterem przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien sprawdzić ilość i charakter robót oraz dokonać ich wyceny na podstawie dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SWZ, zgodnie z własnym rozpoznaniem przedmiotu zamówienia.

130. Na rysunku konstrukcyjnym „Rzut fundamentów- K1” zaznaczono płytę fundamentową PF-A2 grubości 30 cm, której wierzch wypada na głębokości -1,50m w nawiązaniu do 0,00 budynku. Proszę o informację w jaki sposób należy wypełnić pustą przestrzeń pomiędzy (-1,50 m) a dolną rzędną warstw posadzki przypadającą na ok. (-0,30m). Brak takiej pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

131. Na rysunku konstrukcyjnym „Rzut fundamentów-K1” zaznaczono płytę fundamentową PF-A3 grubości 30 cm, której wierzch wypada na głębokości -1,10m w nawiązaniu do 0,00 budynku. Proszę o informację w jaki sposób należy wypełnić pustą

przeźren pomiędzy (-1,10m) a dolną rzędną warstw posadzki przypadającą na ok. (-0,30m). Brak takiej pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

132. Na rysunku konstrukcyjnym „Rzut fundamentów-K1” zaznaczono płytę fundamentową PF-A4 grubości 30 cm, której wierzch wypada na głębokości -0,70m w nawiązaniu do 0,00 budynku. Proszę o informację w jaki sposób należy wypełnić pustą przestrzeń pomiędzy (-0,70m) a dolną rzędną warstw posadzki przypadającą na ok. (-0,30m). Brak takiej pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

133. W przedmiarze brak jest robót związanych ze ściągnięciem warstwy humusu miąższości około 0,3m z powierzchni pod budynek. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że załączony przedmiar robót służy jako materiał pomocniczy, w celu zapoznania się Wykonawcy z charakterem przedmiotu zamówienia. Wykonawca powinien sprawdzić ilość i charakter robót oraz dokonać ich wyceny na podstawie dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SWZ, zgodnie z własnym rozpoznaniem przedmiotu zamówienia.

134. W przedmiarze brak jest (piasku/pospółki) pod warstwą 40cm pospółki (spodnia część pod chudziakiem) w ilości około 1520m³. (W płytszej części fundamentów nie robimy wykopu a musimy nawieźć (piasek/pospółkę) pod fundamenty. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

135. W przedmiarze brak jest wykopów (z wywozem) pod głębiej posadzone fundamenty w ilości około 390m³. Prosimy o korektę przedmiaru 8. W przedmiarze brak jest wykopów pod pogrubienia płyt fundamentowych w ilości około 460m³. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź: Odpowiedź jak wyżej.

136. Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu - rys Apzt1 przewiduje wykonanie drogi pożarowej i placu manewrowego 20x20m w południowej części działki. Do wykonania drogi pożarowej niezbędne jest wcześniejsze zarurowanie rowu melioracyjnego - oznaczone na rysunkach jako "projektowane zarurowanie rowu wg. odrębnego opracowania". Czy Zamawiający wykona wspomniane zarurowanie przed rozpoczęciem budowy szkoły?

Odpowiedź: Tak zamawiający wykonana zarurowanie rowu przed rozpoczęciem budowy szkoły.

137. Projekt wykonawczy przyłączy sanitarnych na rys. S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU przewiduje wykonanie zbiornika retencyjnego w południowej części działki - na terenie zielonym. Natomiast projekt zagospodarowania terenu rys.Apzt1 przewiduje w tym miejscu wybudowanie placu manewrowego 20x20m. Czy Wykonawca ma przewidzieć wbudowanie zbiornika o wzmocnionej konstrukcji? Obciążenie jakich pojazdów należy przyjąć wzmacniając zbiornik?

Odpowiedź: Należy wykonać plac manewrowy 20x20m. Zbiornik retencyjny nie jest objęty niniejszym zamówieniem.

138. Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu - rys Apzt1 przewiduje wykonanie drogi pożarowej i placu manewrowego 20x20m w południowej części działki, natomiast projekt wykonawczy przyłączy sanitarnych rys. S1-PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU przewiduje drogę i plac manewrowy w innym miejscu, tj. w północnej części działki. W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie, gdzie ostatecznie ma być zlokalizowana droga i plac manewrowy, których wykonanie objęte jest niniejszym przetargiem.

Odpowiedź: Zgodnie z Projektem wykonawczym zagospodarowania terenu - rys Apzt1.

139. Prosimy o informację, czy należy wyceniać osłony grzejnikowe?

Odpowiedź: Tak.

140. Prosimy o podanie listy grzejników z wymiarami, celem doboru osłon grzejnikowych (w przypadku gdyby należało je wycenić).

Odpowiedź: Poniżej przekazuję zestawienie grzejników:

- 11/600/600 – 10szt.

- 11/600/700 – 2szt.

- 11/600/1320 – 1szt.

- 22/600/600 – 23 szt.
- 22/600/720 – 7szt.
- 22/600/800 – 5szt.
- 22/600/920 – 11szt.
- 22/600/1000 – 16szt.
- 22/600/1120 – 71szt.
- 22/600/1200 – 22szt.
- 22/600/1320 – 46szt.
- 22/600/1400 – 7szt.
- 22/600/1600 – 1szt.
- 33/900/1800 – 2szt

141. Na stronie 47 „Specyfikacji technicznej”-sufity podwieszane są opisane jako sufity z płyt gk na ruszcie dwupoziomowym. Natomiast na rysunkach „Rzutów sufitów” oraz w pliku „Specyfikacja materiałowa” opisane są jako sufity rastrowe-modułowe 60cm x 60cm. Proszę o jednoznaczną odpowiedź jakiego typu sufity należy wycenić?

Odpowiedź: Sufity podwieszane należy wykonać w formie rastrowej o parametrach wskazanych w adaptacji akustycznej.

142. Prosimy o informację jak należy zagospodarować miejsce w którym nie będzie wykonywany plac zabaw zgodnie z odpowiedzią nr 100 z dnia 3.10.2024r?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że teren w miejscu planowego placu zabaw należy wyrównać gruntem rodzimym.

143. Prosimy o zamieszczenie zestawienia zbrojenia i rysunku szalunkowego płyty schodkowej gr. 15 cm przedstawionej na warstwie PG4 Przekroju (w auli).

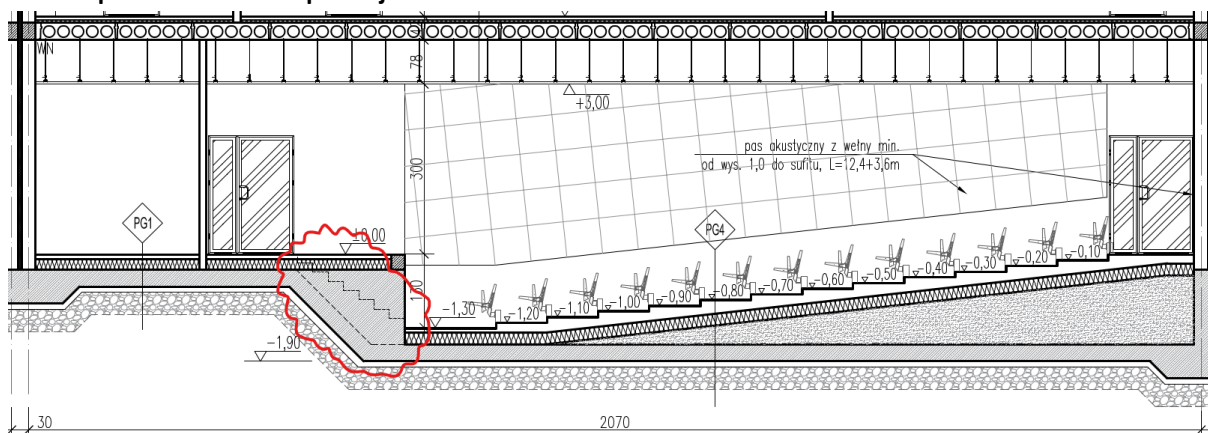
Odpowiedź: W załączeniu przekazujemy rysunek zbrojenia z zestawieniem stali.

144. Zamawiający w udzielonych odpowiedziach wskazał że wymaga windy o napędzie hydraulicznym z prędkością podnoszenia 1m/s. Niestety te dwa warunki się wzajemnie wykluczają ponieważ producenci wind z napędem hydraulicznym oferują urządzenia z prędkością podnoszenia do 0,6m/s. Proszę zatem o jednoznaczne wskazanie czy koniecznym jest utrzymanie parametru prędkości podnoszenia 1m/s i wtedy zamawiający dopuszcza zastosowanie windy z napędem elektrycznym. Czy utrzymujemy napęd hydrauliczny i wtedy zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie prędkości podnoszenia do 0,6m/s

Odpowiedź: Prędkość podnoszenia powinna być nie mniejsza niż 0,6m/s.

145. W uzupełnieniu do pytania nr 75 oraz 117 prosimy o przesłanie rysunku konstrukcyjnego / przekroju z formowaniem biegów schodowych, a nie płyty fundamentowej.

Odpowiedź: Schemat poniżej:

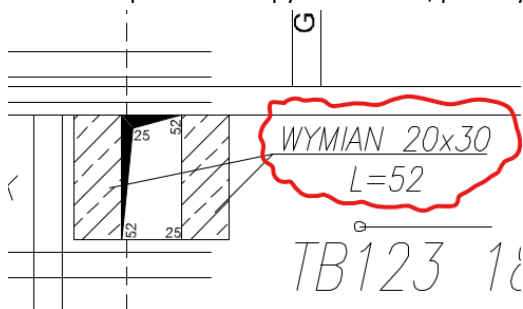


145. W uzupełnieniu do pytania nr 119, prosimy o udostępnienie zestawienia zbrojenia stropów gęstożebrowych Technobeton.

Odpowiedź: Zamawiający w załączniku przekazuje zestawienie zbrojenia stropów gęstożebrowanych **Technobeton**. Ponadto informuje się, że przedstawione rozwiązanie ma charakter przykładowy. Tym samym dopuszcza

się zastosowanie systemów stropów gęstożebrowych innych producentów, po akceptacji przez nadzór autorski.

146. W uzupełnieniu do pytania nr 119, prosimy o udostępnienie zestawienia zbrojenia wymianów żelbetowych



Odpowiedź: Rozwiązanie szczegółowe wymianów powinno zostać opracowane przez producenta stropu na etapie realizacji.

147. Nie ma możliwości wykonanie klatki schodowej PS3, w kosztorysie ETAP II zawarte są schody żelbetowe (poz. 212), natomiast przygotowanie i montaż zbrojenia znajdują się w kosztorysie OPCJA (poz. 167).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że klatkę schodową PS3 należy wykonać w Etapie II.

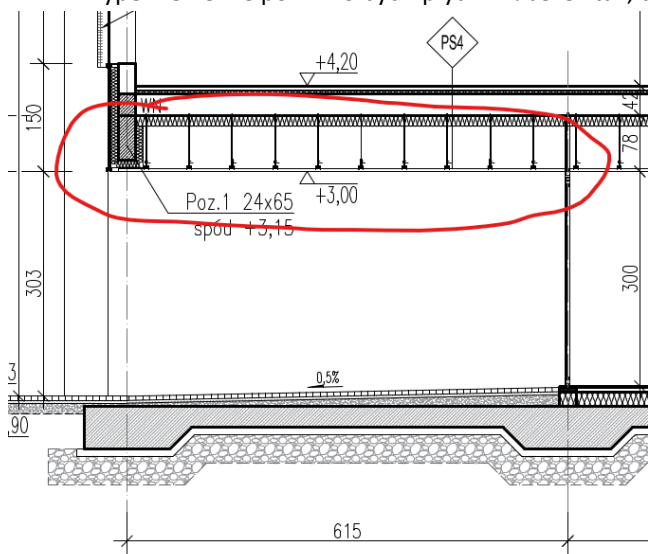
148. W uzupełnieniu do pytania nr 121, pustaki izolacyjne są o wysokości 11,3cm, łączna wysokość cokołu fundamentowego wynosi 30cm, a nie 40cm jak w zawartej odpowiedzi do pytania. Proszę o potwierdzenie wykonania cokołu o wysokości 30cm z pustaków izolacyjnych o wysokości 11,3cm + wieniec żelbetowy o wysokości 19cm.

Odpowiedź: Wysokość cokołu winna wynosić 40 cm.

149. W opisie technicznym architektury sufitu w pomieszczeniach technicznych należy wykonać z płyt g-k na ruszcie stalowym, natomiast na rysunkach A26 oraz A27 sufity są wykończone tynkiem cementowo-wapiennym + gładź gipsowa. Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź: W pomieszczeniach technicznych należy wykonać sufity tynkowane zgodnie z rysunkiem A26 i A27.

150. Zgodnie z opisem przegrody budowlanej PS4 wykończenie podcienia nad wejściem głównym należy wykonać z wełny lamelowej oraz sufitu podwieszonego (wypełnienie płytami z wełny mineralnej). Czy zamawiający wyraża zgodę na wykończenie samą wełną lamelową z malowaniem? Jeżeli wykończenie należy wykonać z sufitu podwieszonego, czy wypełnienie nie powinno być z płyt HPL? Jeżeli tak, to prosimy o podanie parametrów dla danego systemu sufitowego.



Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga wykonania podcienia zgodnie z dokumentacją projektową.

151. W poz. 4 przedmiaru robót – Etap II mowa jest o zastosowaniu materaców w miejscu usuwanych gruntów nienośnych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga w miejscu usuwanych gruntów nienośnych wykonanie materacy, a nie

zwykłą wymianę gruntu na materiały sypkie. Jeżeli Zamawiający wymaga wykonania materacy prosimy o załączenie projektu technologicznego konstrukcji materacy.

Odpowiedź: Projekt przewiduje wymianę gruntu oraz wykonanie poduszki zgodnie z dokumentacją projektową. Projekt technologii wykonania nasypu leży po stronie wykonawcy robót.

Ponadto informujemy, że dokonuje się zmiany odpowiedzi na pytanie nr 33 z dnia 03.10.2024r. o treści:

Wnioskujemy o wykreślenie z pkt 7 par. 9 wzoru umowy słów „bez franszyzy redukcyjnej” zawarcie ubezpieczenia bez franszyzy redukcyjnej może nie być możliwe do spełnienia z przyczyn obiektywnych niezależnych od Wykonawcy tj. braku zgody na zawarcie takiego ubezpieczenia przez ubezpieczycieli na rynku polskim.

Było: Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie z § 9 ust. 7 projektu Umowy zwrotu „bez franszyzy redukcyjnej”.

Jest: Zamawiający dokonuje wykreślenia z § 9 ust. 7 projektu Umowy zwrotu „bez franszyzy redukcyjnej”.

II). Zmiana SWZ

Gmina Wisznia Mała, zwana dalej „Zamawiającym” działając na podstawie przepisów art. 137 ust. 1, 4 i 5 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej p.z.p., dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w ten sposób, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert, a także termin związania ofertą, jak niżej.

1. Termin składania ofert upływa **5 listopada 2024 roku, o godzinie 10:00,**
2. Termin otwarcia ofert nastąpi **5 listopada 2024 roku, o godzinie 10:20,**
3. Wykonawca pozostaje związany ofertą 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 2 lutego 2025r.**