
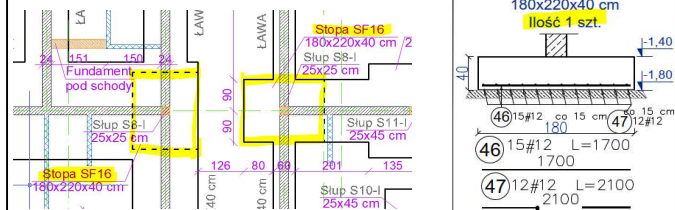


Pytania	Odpowiedzi
<p>1. Koszt serwisu: Pytanie: W nawiązaniu do zapisów OPZ (VI. pkt. 8) oraz biorąc pod uwagę brak uregulowania w treści Umowy kwestii dotyczących przeprowadzania wymaganych serwisów i przeglądów w okresie gwarancji jakości i rękojmi - w celu uniknięcia wątpliwości prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że Wykonawca nie jest zobowiązany do wykonywania czynności serwisowych i konserwacyjnych oraz dostarczania materiałów eksploatacyjnych w okresie gwarancji i rękojmi, które ze swojej natury są czynnościami uzależnionymi od bieżącej eksploatacji obiektu i ich prawidłowe wykonywanie będzie zapewnione przez Zamawiającego?</p>	<p>Zamawiający potwierdza, że koszty przeglądów, serwisu i części eksploatacyjnych w okresie gwarancji i rękojmi leżą po stronie Zamawiającego.</p>
<p>Wykonawca wnosi o wskazanie terminu na akceptacje wniosków materiałowych przez Zamawiającego</p>	<p>Do 5 dni roboczych, a w szczególnie skomplikowanych przypadkach czas akceptacji może ulec wydłużeniu.</p>
<p>W związku z treścią §12 ust. 4 Wzoru Umowy Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że w zakres świadczeń gwarancyjnych Wykonawcy nie wchodzi serwisowanie urządzeń .</p>	<p>Zamawiający potwierdza, że koszt serwisu w okresie gwarancji leżą po stronie Zamawiającego.</p>
<p>Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów, serwisowania urządzeń oraz wymiany części eksploatacyjnych urządzeń w okresie gwarancji nie są w zakresie oferty. W/w koszty będzie ponosił Zamawiający (lub Użytkownik) i nie należy ich uwzględniać w ofercie.</p>	<p>Zamawiający potwierdza, że koszty przeglądów, serwisu i części eksploatacyjnych w okresie gwarancji leżą po stronie Zamawiającego i nie należy ich uwzględniać w ofercie.</p>
<p>Prosimy o udostępnienie projektu wycinki drzew i krzewów.</p>	<p>Załączono rysunek - plik pdf. PROJEKT WYCINKI</p>
<p>Prosimy o informację w którym etapie należy uwzględnić wykonanie ściany pomiędzy boiskami.</p>	<p>WG przedmiaru zagospodarowania terenu przydzielona została do 1 etapu</p>
<p>Prosimy o informację – w legendzie rysunku „projektu zagospodarowania terenu – 1 etap inwestycji są opisane miejsca postojowe dla hulajnóg w ilości 6 szt. Na rysunku widnieje narysowane 8 szt. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.</p> 	<p>proszę przyjąć 6 sztuk zgodnie z legenda oraz przedmiarem</p>
<p>Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o opracowanie pn: "Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego ustalająca warunki gruntowo-wodne, opracowane w czerwcu 2021r. przez „KARTHAGINIS” usługi geologiczne", która została przywołana w podstawie prawnej Projektu Geotechnicznego.</p>	<p>Przygotowano skan dokumentacji z 2021r.</p>
<p>Wg ewytycznych dostawcy dźwigu szyb windowy jest za wąski do instalacji dźwigu z drzwiami 900mm, prosimy o informację czy jest możliwość zamiany dźwigu lub zwiększenia szybu windowego.</p>	<p>Szyb należy dostosować do wymiarów odpowiadających wymaganiom dźwigu.</p>

Prosimy o potwierdzenie, że stopa fundamentowa SF16 występuje w dwóch miejscach tak jak opisano na rzucie, a zestawienie ilości jest błędne.



na przecięciu ław ŁF5 oraz ŁF8 nie ma potrzeby dozbrajania stopa SF16 więc proszę przyjąć stopę SF16 jako 1 sztuka

Prosimy o informację czy zestawienie stali na stopę fundamentową SF16 obejmuje 2szt stopy fundamentowej czy 1szt.?

na przecięciu ław ŁF5 oraz ŁF8 nie ma potrzeby dozbrajania stopa SF16 więc proszę przyjąć stopę SF16 jako 1 sztuka

Prosimy o potwierdzenie czy oddymianie klatki schodowej ma być sterowane pneumatycznie (norma PN-B-02877-4:2001 punkt 7 normy mówiący o tym, że wyzwalacze termiczne nie mogą być stosowane na klatkach schodowych). Czy możliwa jest zamiana na sterowanie elektryczne klapy oddymiania?

nie stawia się wymogów należy wykonać zgodnie z przepisami

Prosimy o informację na temat barier ochronnych. Czy w zaznaczonym miejscu powinny występować? Nie zostały wrysowane.



w tym miejscu nie zostały zaprojektowane bariery z uwagi na oddalenie od budynku

Prosimy o szczegółowe informacje na temat materiału parapetu zewnętrznego - kolor, szerokość, grubość.

stalowe w kolorze grafitowym w miejscu okien grafitowych oraz imitującym drewno pod okna w kolorze drewna

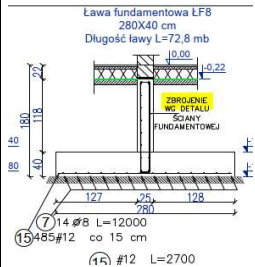
Prosimy o informacje na temat wykończenia ościeży zewnętrznych. Czy należy wykończyć odpowiednim kolorem w zależności od miejsca danego wykończenia elewacji?

ościeża należy dostosować kolorystycznie do koloru frontu elewacji

Prosimy o wytyczne / schemat systemu asekuracji dachu. Brak w projekcie.

Do wyceny przyjąć -punkty asekuracji (punkty kotwiczenia) Ilość szt. – 10
Wytrzymałość każdego punktu – 14 do 20 kN
Liczba użytkowników mogących jednocześnie korzystać z jednego punktu – min. 3
Materiał: stal nierdzewna, aluminium

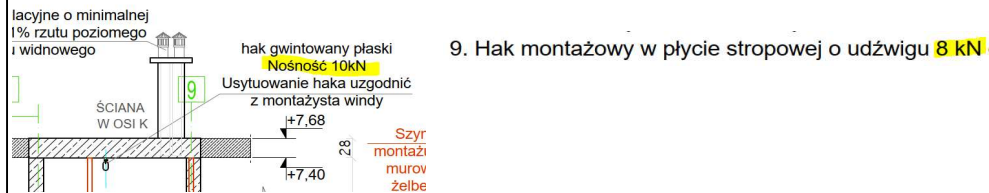
Prosimy o udostępnienie/wskazanie rysunków dotyczących zbrojenia detalu ścian fundamentowych.



detal zbrojenia ściany występuje na rysunku K1-A "ściana fundamentowa"

Zgodnie z rysunkiem szalunkowym szybu windowego nośność haka powinna wynosić 10kN, natomiast zgodnie z opisem na tym samym rysunku nośność powinna wynosić 8kN. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie jaka ostatecznie powinna być nośność haka.

Nośność haka powinna wynosić 10 kN



9. Hak montażowy w płycie stropowej o udźwigu 8 kN

Prosimy o informacje na temat ilości siedzisk trybuny na sali gimnastycznej. Wg opisu i rysunku trybuna posiada 204 miejsca, natomiast w spisie wyposażenia sali gimnastycznej, informacja o ilości miejsc to 183 miejsca siedzące. Ile docelowo trybuna powinna posiadać miejsc siedzących?



Proszę przyjąć trybunę zgodnie z przedmiarem trybuna o długości 34,5 metra oraz na niej zamontować maksymalna liczbę siedzeń minimum 183 siedziska.

Prosimy o informacje na temat wymiarów kotary grodzącej "tkanina + siatka" na sali gimnastycznej. Rozbieżność między wymiarami na rysunku a opisem wyposażenia sali gimnastycznej.

proszę przyjąć kotary o wymiarach 8x28,5 zgodnie z rysunkiem wyposażenia oraz przedmiarem

Prosimy o informację czy należy wykonać tylko odcinek zjazdu oznaczony kolorem błękitnym w legendzie, czy również nawierzchnie asfaltową ciągu pieszo-rowerowego przy drodze (zakreskowane)?

należy wykonać nawierzchnie asfaltowa ciąg pieszo rowerowego

-  - nawierzchnia asfaltowa ciągu pieszo-rowerowego
-  - nawierzchnia asfaltowa ciągu pieszo-rowerowego przy drodze (wg projektu rozbudowy ulicy Żurawiej)

Prosimy o informację, czy kosze na śmieci (nr 3) z placu street workout wliczają się do zestawienia koszy nr 26 z planszy PZT? Występują prawdopodobnie w tym samym miejscu.



kosz Wlicza się do zestawienia koszy nr 26 planszy PZT oraz nie został ujęty w przedmiarze wyposażenia placu street workout tylko w dzieła elementy malej architektury

Prosimy o potwierdzenie, że przy ścianach klatek schodowych ściany mają być murowane o gr. 24cm a nie żelbetowe.

Należy wykonać ściany murowane zgodnie z projektem

Prosimy o informację czy wszystkie ściany klatek schodowych powinny być o odporności ogniowej?

ściany o odporności pożarowej zgodnie z projektem

Prosimy o potwierdzenie, że niektóre słupy są przesunięte względem siebie pomiędzy kondygnacjami.

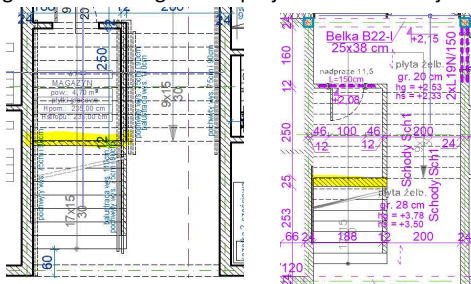
proszę wykonać słupy zgodnie z projektem

Prosimy o informację jaką należy przyjąć miąższość pospółki w strefie zaniżonego terenu w osiach 1-2/A-G.

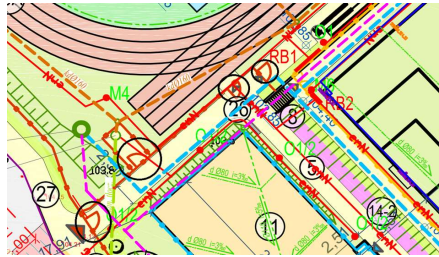
zgodnie z projektem rys K1 "wskaźnik zagęszczenia $I_s=0,95$ "

Prosimy o informację czy zaznaczona ściana ma być o grubości 12cm zgodnie z projektem architektury czy o grubości 25cm zgodnie z projektem konstrukcji.

ścianę należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji gr 25 cm ponieważ stanowi podparcie schodów SCH1

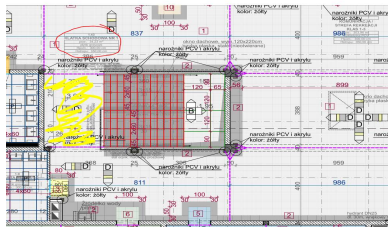


Prosimy o informację na temat furtek w ogrodzeniu szkoły. Wg informacji z zestawienia furtek w strefie boiska lekkoatletycznego i przepompowni jest 5 szt. W tym obszarze udało nam się znaleźć 4 szt. Zostały zaznaczone na zdjęciu, prosimy o informację, czy należy założyć jeszcze jedną furtkę.



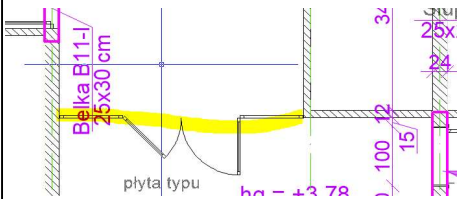
proszę poszukać piątej furtki przy ścianie budynku szkoły na przecięciu osi B-23

Prosimy o informację jak ma zostać wykończona posadzka zaznaczona na żółto na poniższym wycinku (oś K/12-H/13)? Według flagi są to płytki gresowe, natomiast według legendy i oznaczenia [1] na wycinku jest to wykładzina pcv w kolorze szarym. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.



Proszę stosować się do rysunku wykończenia podłóg. Na parterze zaprojektowana została wykładzina PCV jako kontynuacja podłogi parteru w komunikacji.

Prosimy o informację czy w zaznaczonym miejscu w osiach 15-16/C na parterze powinna być belka żelbetowa? Jeżeli tak, to prosimy o podanie dokładnych wymiarów oraz informację czy zbrojenie tej belki zostało uwzględnione w zestawieniu stali.

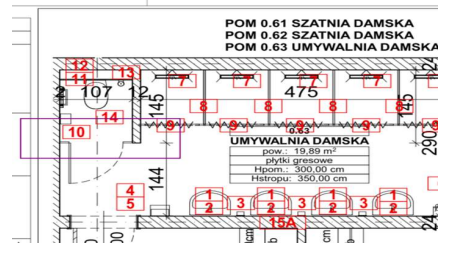


nie ma potrzeby projektowania belki w tym miejscu.

Prosimy o informację czy w budynku występują oznakowania ścian systemu informacji wizualnej - oznaczenia pięter, oznaczenia drzwi do klas numerem pomieszczenia/rodzajem pomieszczenia, oznaczenie kierunków w korytarzach, itd.

oznakowanie podstawowe ujęto na rysunku A-63

Prosimy o informacje na temat materiału, z jakiego należy wykonać element (pom szatni) zaznaczony na poniższym rys? Czy tak jak w przypadku innych toalet, należy zastosować systemową zabudowę z płyt HPL?



Systemowa zabudowa wys. całkowitej 203cm, wys. ścianek 185cm, prześwit 15cm:
 - zabudowa podwójna, drzwi 2 szt., przegroda dzieląca 1 szt.
 - wym. zabudowy: szerokość 205cm, głębokość 120cm
 - kolorystyka: drzwi - WG PROJEKTU ARANŻACJI
 - ścianki i drzwi z płyt HPL, odporne na ścieranie, uderzenia, zadrapania
 - zawiasy ze stali nierdzewnej wyposażone w samodomykacze
 - bezpieczne gątki redukujące możliwość zaczepienia odzieży.
 - nóżki ze stali nierdzewnej

Należy zastosować systemową zabudowę z płyt HPL zgodną z opisem .

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności: wg opisu parapety wewnętrzne z płyt MDF gr 25mm, wg przedmiaru parapety wewnętrzne z konglomeratu gr 30mm.

proszę przyjąć parapety wg przedmiaru z konglomeratu gr 30 mm

Prosimy o informację na temat strefy skoku w dal „1D” w legendzie jest opisana jako warstwa nieprzepuszczalna a poniżej już jako przepuszczalna. Prosimy o wskazanie jaką warstwę należy tutaj założyć.

Proszę przyjąć jako nawierzchnia nieprzepuszczalna zgodnie z rysunkiem PZT-28

LEGENDA BUDOWA WŁASNOŚCIOWA (WŁASNOŚCIOWY)	WYKONANIE	WYMIAR	WYKONANIE
14	ściana sportowa i torowa	200 mm	polistyren
15	ściana zewnętrzna i wewnętrzna	80 mm	polistyren
16	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
17	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
18	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
19	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
20	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
21	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
22	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
23	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
24	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
25	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
26	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
27	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
28	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
29	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
30	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
31	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
32	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
33	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
34	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
35	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
36	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
37	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
38	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
39	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
40	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
41	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
42	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
43	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
44	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
45	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
46	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
47	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
48	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
49	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
50	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
51	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
52	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
53	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
54	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
55	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
56	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
57	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
58	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
59	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
60	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
61	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
62	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
63	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
64	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
65	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
66	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
67	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
68	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
69	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
70	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
71	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
72	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
73	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
74	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
75	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
76	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
77	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
78	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
79	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren
80	ściana zewnętrzna	80 mm	polistyren

Prosimy o informację na temat wykończenia poziomego attyki. Czy należy zastosować izolację poziomą attyki?

należy zastosować izolację poziomą z papy

Prosimy o informację na temat wymaganej akustyki okien i fasad w budynku.

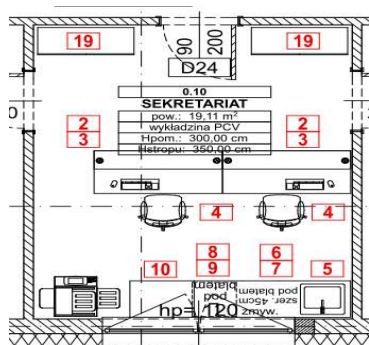
Okna trzyszybowe o U nie większym niż 0,9 zapewnią nam wymaganą akustykę. Również dla fasad.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekty przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej lub potwierdzenie, że są one poza zakresem oferty.

Projekt przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

Przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej są poza zakresem oferty.

Prosimy o podanie wytycznej do białego montażu (zlew 1 komorowy + bateria, kolor czarny) w pom. 0.10 Strefa sekretariatu. Brak w przekazanych materiałach.



Należy przyjąć zlewozmywak jedno komorowy z opiekaczem zamontowany na szafce wraz z baterią zlewozmywakową stojącą w kolorze czarnym.

1. Czy w zakresie gwarancji jest serwisowanie i wymiana materiałów eksploatacyjnych takich urządzeń jak windy, klapy dymowe, ślusarki drzwiowej.

Serwis i materiały eksploatacyjne w okresie gwarancji są po stronie Zamawiającego.

2. Czy w zakresie gwarancji jest serwisowanie i wymiana materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń branży sanitarnej i elektrycznej.

Serwis i materiały eksploatacyjne w okresie gwarancji leżą po stronie Zamawiającego.

3. Jaki okres pielęgnacji należy przewidzieć dla trawników?

Do upływu okresu rękojmi.

4. Jaki okres pielęgnacji należy przewidzieć dla drzew i krzewów?

Do upływu okresu rękojmi.

8. Prosimy o udostępnienie tabeli inwentaryzacyjnej dla drzew i krzewów.

Tabela zamieszczona na rysunku PLAN WYCINKI

9. Czy nasadzenia należy wykonać zgodnie z tabelą „Wykaz roślin wraz z charakterystyką” opis „Opis projektu b.arch.kraj – PW”?

Nasadzenia należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym (opis + część rysunkowa), SST, jak również zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Wykaz tabelaryczny wskazuje wielkości i parametry roślin oraz ich ilość.

10. Ile sztuk żywotnika zachodniego należy wycenić w ofercie?

Zgodnie z opisem „Opis projektu b.arch.kraj – PW”

poz. 12 - 162 szt.

Czy zgodnie z przedmiarem „PRZEDMIAR - BRANŻA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU”?

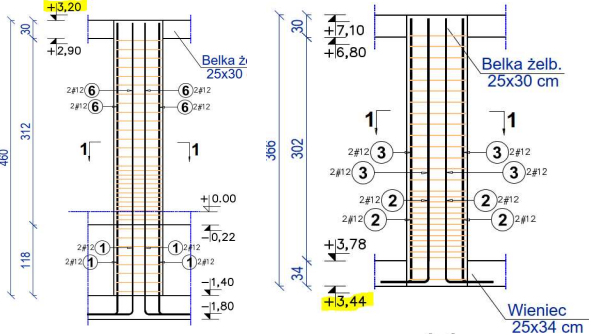
Poz. 93 132 szt.

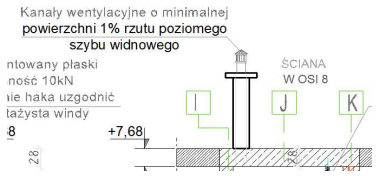
W wycenie należy uwzględnić ilość zgodnie z projektem tj. 162 sztuki.

Zapytanie nr 1.

Proszę o udostępnienie schematów rozdzielnic RM1 do RM9 , które zasilane są z rozdzielnic RB1 i RB 2. Proszę o wskazanie lokalizacji rozdzielnic od RM1- do RM9

Rozdzielnice wykonać jako systemowe montowane na masztach

<p>Zapytanie nr 2. Proszę o uzupełnienie dokumentacji wykonawczej o rysunek o E/18 widok słupów O1 i O2 lub proszę o podanie parametrów technicznych tych słupów .</p>	<p>W załączeniu rys E18_Widok_O1_O2</p>
<p>Zapytanie 3 Proszę o wytyczne dotyczące masztów do oświetlenia boiska dla opraw 360W, 950W, 1400W. Zgodnie z projektem elektrycznym opis ten powinien znajdować się w projekcie branży konstrukcyjnej lecz go też tam nie ma</p>	<p>Na dużym boisku słupy o wysokości h= 24m, przystosowane do montażu projektorów LEDowych profesjonalnych Na małym boisku słup o wysokości h=18m, przystosowane do oświetlenia boisk typu Orlik.</p>
<p>Prosimy o informacje jaką wysokość mają mieć kabiny sanitarne w części szkolnej. W przedmiarze wskazano 2,1m natomiast w opisie technicznym 1,5m wysokości.</p>	<p>W części szkolnej powinny mieć 2,1 m. W części przedszkolnej miski ustępowe należy obudować ściankami do wysokości 1,5 m.</p>
<p>Zgodnie z rysunkiem zbrojenia K49 słup S2 na parterze kończy się zakotwieniem w belce żelbetowej do rzędnej +3,20, natomiast ten sam słup wrysowany na rysunku K57 (piętro) jest zakotwiony w wieńcu dopiero na rzędnej +3,44. Prosimy o informację jaki element należy przyjąć między rzędnymi +3,20, a +3,44. Jaka powinna być końcowa wysokość słupa?</p> 	<p>W strefie słupów S-2 będących tylko wzmocnionymi filarami międzyokiennymi należy na belce podmurować pod wieńiec stropu parteru ponieważ tylko słupy S-3 stanowią połączenie ze zbrojeniem wieńca stropowego</p>
<p>Prosimy o informacje jaką klasę antypoślizgowości mają posiadać wykładziny. W OT wskazano R10 natomiast na rysunku wykończenia podłóg/ ścian R9.</p>	<p>proszę przyjąć klasę R10</p>
<p>Prosimy o informację czy ściany zewnętrzne murowane mają być o grubości 25cm czy 24cm, ponieważ występuje rozbieżność w opisie.</p>	<p>Ściany zewnętrzne opisane są jako grubości 24cm.</p>
<p>Prosimy o informację czy ściany wewnętrzne murowane mają być o grubości 25cm czy 24cm.</p>	<p>Ściany wewnętrzne zwymiarowane są na 24cm grubości.</p>
<p>Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o szczegółowy projekt konstrukcji dachu nad salą gimnastyczną.</p>	<p>Proszę przyjąć dostawę dachu wykonanego wg technologii wykonawcy konstrukcji dachu wraz z projektem wykonawczym</p>

<p>Prosimy o informację na temat szczegółowych wymiarów dźwigaru z drewna klejonego zaprojektowanego w konstrukcji dachu nad sala gimnastyczna.</p>	<p>Proszę przyjąć dostawę dachu wykonanego wg technologii wykonawcy konstrukcji dachu wraz z projektem wykonawczym</p>
<p>Prosimy o informację na temat parametrów wytrzymałościowych drewna konstrukcyjnego – płatwie i dźwigary nad sala gimnastyczna.</p>	<p>proszę przyjąć drewno klasy GL 28h</p>
<p>Prosimy o informacje na temat drewna konstrukcyjnego nad sala gimnastyczna – czy przekroje profili zapewniają wymagania PPOŻ? Czy należy zastosować dodatkowe zabezpieczenie przed ogniem?</p>	<p>konstrukcja dachu w klasie odporności pożarowej D gdzie nie stawia się wymagań tylko jako NRO</p>
<p>Prosimy o ujęcie okien dachowych w zestawieniu stolarki okiennej i dopisanie wszystkich parametrów wymaganych dla tych okien.</p>	<p>okna dachowe zostały opisane na rzucie dachu rysunek A-3</p>
<p>Prosimy o informację jakie należy przyjąć zbrojenie nakrywy kanału szybu windowego.</p> 	<p>zbrojenie jest ujęte na rysunku zbrojenia stropu K-67 P</p>
<p>Prosimy o informacje czy konieczne jest wykonanie kabin sanitarnych z płyty wiórowej melaminowanej (LPW) o grubości 25mm. Czy dopuszczalne jest zastosowanie np. płyty wiórowej melaminowanej (LPW) o grubości 18mm?</p>	<p>Zamawiający wskazuje na zastosowanie ścianek z HPL gr. 10mm</p>
<p>Prosimy o informacje czy konieczne jest wykonanie kabin sanitarnych z płyty wiórowej melaminowanej (LPW) o grubości 25mm. Czy dopuszczalne jest zastosowanie np. płyty HPL 10mm?</p>	<p>Zamawiający wskazuje na zastosowanie ścianek z HPL gr. 10mm</p>
<p>Prosimy o informację, czy dopuszczalna jest zamiana technologii wykonania tablic informacyjnych z metody frezowania otworów i wypełniania ich wypukłymi kulkami na inną, np metodę wypukłego druku UV na dibondzie gr 3mm?</p>	<p>Zamawiający dopuszczalna taką zmianę.</p>
<p>Prosimy o informację z czego są wykonane cokoły w pomieszczeniach z płytkami</p>	<p>W pomieszczeniach wykończonych płytkami cokół stanowią płytki dochodzące do płaszczyzny podłogi.</p>
<p>Prosimy o informację do jakiej wysokości uwzględnić wykończenie ścian? Czy ma być ono do sufitów podwieszanych czy od stropu do stropu?</p>	<p>Wykończenie płytkami ścian wykonać na wysokość nie mniejszą niż 2,10 m z uwagi na wysokość drzwi i nachodzenie opasek drzwiowych na płytki. W przypadku występowania powyżej okładziny ściany malowanej należy płaszczyznę ściany malowanej wykonać w płaszczyźnie płytek okładzinowych.</p>

<p>Prosimy o informację jakie wykończenie zastosować pod płytkami na ścianach gk?</p>	<p>Pod płytkami, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GK wodoodporną. Ponadto do wysokości 30 cm należy wykonać izolację przeciwwodną za wyjątkiem miejsc przy natryskach gdzie izolację przeciwwodną należy wykonać na całą wysokość płytek okładzinowych z kołnierzem bocznym obrysu natryska min. 0,5m</p>
<p>Prosimy o potwierdzenie, że na ścianach należy wszędzie stosować tynk cementowo wapienny?</p>	<p>Tak. Należy zastosować tynk cementowo - wapienny</p>
<p>Prosimy o informację jakie warstwy wykończenia znajdują się pod okładzinami ściennymi pcv? Czy stosować tam też tynk, gładź?</p>	<p>należy zastosować tynk, gładzi nie wymaga się</p>
<p>Prosimy o informację jakie warstwy wykończenia mają znajdować się pod wykładziną ścienną z pcv? Czy stosować tam tynk? Czy stosować tam gładź?</p>	<p>należy zastosować tynk, gładzi nie wymaga się</p>
<p>Prosimy o informację, czy w pierwszym etapie należy wykonać niwelację terenu dla boiska wielofunkcyjnego?</p> <div> </div>	<p>Należy przyjąć niwelację terenu wg przedmiaru branży zagospodarowania terenu w 2 etapie</p>
<p>Prosimy o informację na temat wyglądu skarp. Pomiedzy projektem PZT a projektem zieleni jest różnica. Prosimy o informację które kształty skarp należy założyć?</p> <div> </div>	<p>wygląd skarp należy przyjąć zgodnie z rysunkiem PZT architektury</p>
<p>Prosimy o informację na temat rzędnych projektowanych dla zieleni oraz skarp.</p>	<p>Rzędne wg rysunku PZT .</p>

