

Dot.: Przetargu nieograniczonego na Budowę Szkoły Podstawowej
i sali gimnastycznej dla Zespołu Szkół w Poczesnej.
Nr sprawy 3410/14/09

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych /Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008r. Nr 171, poz. 1058 /, zwracamy się do Zamawiającego w następujących sprawach :

1. Z uwagi na wielokrotne zamieszczanie dokumentacji projektowej i przedmiarów robót na stronie internetowej Zamawiającego , prosimy o przekazanie aktualnego spisu obowiązującej dokumentacji projektowej i przedmiarów robót .
2. Proj. architektury – sytuacja – rys. nr 1
Na planie tym zostały pokazane budynki przewidziane do wyburzenia w miejsce których będzie realizowana sala gimnastyczna wraz z zapleczem.
Przedmiary robót budowlanych dla Szkoły Podstawowej oraz Sali gimnastycznej nie zawierają wykonania robót rozbiórkowych starej szkoły.
Mając na uwadze odpowiedź Zamawiającego z dnia 6.01.2010r. w świetle której, **wykonawca nie może sam dopisywać** ani usuwać pozycji , prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót w zakresie rodzaju i ilości robót rozbiórkowych budowlanych i instalacyjnych.
3. Odpowiedź Zamawiającego z dnia 15.01.2010r. -, *Wyjaśnienie nr 8* - na pytanie nr 2, zgodnie z którą należy przyjąć do wyceny robót całe wyposażenie w salach lekcyjnych, salach komputerowych, salach konferencyjnych, bibliotece, czytelnicy, świetlicach, pokojach nauczycielskich zgodnie z rysunkami zamieszczonymi w projekcie architektury, czyli w meble takie jak : lamy recepcyjne, stoliki, krzesła, tablice , regały książkowe, szafki archiwalne, szafki metalowe, wieszaki, półko-regały itd.) wyszczególnione w opisach technicznym do proj. Architektury dla Szkoły Podstawowej oraz Sali gimnastycznej .
Prosimy o dostarczenie wykazu dla tego wyposażenia oddzielnie dla Szkoły Podstawowej i oddzielnie dla Sali Gimnastycznej z podaniem ilości , wymiarów, typów ,rodzaju wykończenia (np. blaty stolików Werzalit , drewno tekowe ,okleina czy laminat) ponieważ rozbieżności cenowe są bardzo duże w zależności od rodzaju przyjętego wy ończenia. W udostępnionej dokumentacji

projektowej brak jest tych danych .

Ponadto w odpowiedzi tej jest również napisane ,że : "Wyposażenie w urządzenia p.poz i oznakowanie należy uwzględnić w ofercie ".

Z uwagi na brak informacji na ten temat w dokumentacji , prosimy o **podanie ilości i rodzaju urządzeń P.POŻ oraz oznakowania** , w celu umożliwienia wykonawcy rzetelnego obliczenia ceny ryczałtowej zgodnie z zapisami SIWZ.

4. Prosimy o potwierdzenie ,że w zakres wyposażenia sportowego wchodzi tylko wyposażenie wymienione w przedmiarze robót – **rozdz. 5.8 Elementy wyposażenia.**

Przedmiar robót budowlanych – Sala gimnastyczna

5. **poz. 292** – Automaty telefoniczne – 2 szt

Prosimy o sprecyzowanie o jakie automaty telefoniczne ,typ,producent ,

6. **poz. 295** – ścianka ażurowa (łukowa na parterze oraz I piętrze) z aluminiowych anodowanych profili zamkniętych 120mmx60mm ,gr.ścianki 4 mm
– ilość **11,56m**

Prosimy o uzupełnienie rysunku zawierającego szczegółowe rozwiązanie ścianki , w celu umożliwienia sporządzenia wyceny,

7. **poz. 296** – ścianka podświetlana z plexi 0,43 m x2 – 4 kpl

Prosimy o uzupełnienie rysunku zawierającego szczegółowe rozwiązanie ścianki , w celu umożliwienia sporządzenia wyceny ,

8. **poz. 314-** sprzęt nagłaśniający – kpl 1

Prosimy o sprecyzowanie o jaki sprzęt nagłaśniający chodzi gdyż brak jest jakichkolwiek informacji ,które umożliwiłyby oszacowanie kosztów.

9. **poz. 8** – ławy fundamentowe żelbetowe – jest 55,7 m³ , powinno być **64,17 m³**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie ław w ilości **64,17m³**

10. **poz. 25-** tynki zwykłe pod izolacje poziome – jest 1388,82 m² , powinno być **1405,98 m²**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie tynków pod izolację poziomą w ilości **1405,98 m²**

11. **poz. 26** – izolacje przeciwwilgociowe poziome- jest 1388,82 m² , powinno być **1405,98 m²**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej w ilości **1405,98 m²**

12. **poz. 34** – izolacje z płyt styropianowych pionowe – jest 588,25 m² , powinno być **623,36 m²**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie izolacji z płyt styropianowych w ilości **623,36 m²**

13. **poz. 35** – licowanie ścian cegłą klinkierową - jest 588,25 m² , powinno być **623,36 m²**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie licowania ścian cegłą klinkierową w ilości **623,36 m²**

14. **poz. 40** – rygle i przekrycia ścian żelbetowe WO1- jest 11,20 m³ , powinno być **19,65 m³**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie rygli żelbetowych w ilości **19,65 m³**

15. **poz. 64** – obróbki z blachy ocynkowanej szer. ponad 25 cm – jest 58,26 m² , powinno być **70,86 m²**

Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie obróbek z blachy ocynkowanej w ilości **70,86 m²**

16. **poz. 77** – ściany murowane budynków z cegieł kratówek - jest $87,94 \text{ m}^3$, powinno być $93,86, \text{m}^3$
Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie ścian murowanych z cegły kratówki w ilości $93,86 \text{ m}^3$
17. **poz. 78** – izolacje z płyt styropianowych pionowe- jest $351,73 \text{ m}^2$, powinno być $375,44 \text{ m}^2$
Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie izolacji z płyt styropianowych w ilości $375,44 \text{ m}^2$
18. **poz. 79** – licowanie ścian cegła klinkierową – jest $351,73 \text{ m}^2$, powinno być $375,44 \text{ m}^2$
Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie licowania ścian cegłą klinkierową w ilości $375,44 \text{ m}^2$
19. Ponadto w przedmiarze robót nie zostały ujęte następujące roboty:
- w obliczeniu ilości robót ziemnych nie ujęto ok. 60% ilości robót ziemnych
 - izolacji ścian fundamentowych styrodurem
 - platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych
 - wyposażenie w meble (szafy,regaly,stoliki krzesła itp.)
- Prosimy o podanie ilości tych robót oraz wskazanie pozycji przedmiarowych w których należy je dopisać ponieważ wykonawca nie może sam dopisywać w kosztorysie dodatkowych pozycji robót

20. W rozdziale przedmiaru robót - **5.2. Stolarka** występują liczne rozbieżności w stosunku do załączonego zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.
Prosimy o potwierdzenie, że stolarkę okienną i drzwiową oraz fasady należy wycenić na podstawie załączonych zestawień na rys. nr 20 i 21.

Przedmiar robót budowlanych – Szkoła Podstawowa

21. **poz. 17** - tynki ścian fundamentowych - jest ilość $1456,56 \text{ m}^2$ a powinno być $1601,45 \text{ m}^2$
Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie tynków pod izolację ścian fundamentowych w ilości $1601,45 \text{ m}^2$
22. **poz. 18** - izolacje powierzchni pionowych ścian fundamentowych - jest ilość $1456,56 \text{ m}^2$ a powinno być $1601,45 \text{ m}^2$
Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wykonanie tynków pod izolację ścian fundamentowych w ilości $1601,45 \text{ m}^2$
23. **poz. 70** ściany murowane z cegieł pełnych - jest ilość $56,22 \text{ m}^3$ a powinno być $62,06 \text{ m}^3$, przy czym w tej ilości zostały policzone ściany kominowe gr. 38 cm , które powinny być wycenione w oddzielnej pozycji i mieć podstawę wyceny – KNR 2-02 tab.122 kol.1.
Prosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości ścian murowanych oraz o wyrażenie zgody na dopisanie poz. 70a dla wykonania ścian kominowych .
24. **poz. 116** – szyna HTA 38/17 – jest ilość 1,47 m a powinno być 587 m , zgodnie z ilością podaną na rys. nr 20 proj. konstrukcji, dla :
- a. wieńca WZO- 147 m,
 - b. wieńca WZ1- 250m,
 - c. nadproży – 190m
- Prosimy o potwierdzenie ,że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć

- szyny HTA 38/17 w ilości **587 m**
25. **poz. 117** – wspornik HK 4-FV – jest ilość 1,47 m a powinno być **587 m** , zgodnie z ilością podaną *na rys. nr 20* proj. konstrukcji , dla :
- d. wieńca WZO- 147 m,
 - e. wieńca WZ1- 250m,
 - f. nadproży – 190m
- Prosimy o potwierdzenie , że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć wspornik HK 4-FV w ilości **587 m**
26. **poz. 119** – zbrojenie konstrukcji monolitycznych – jest 7,28 t , powinno być - **7,51 t**
- Prosimy o potwierdzenie , że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć w tej pozycji przedmiaru ilość **7,51 t**
27. **poz. 120** – zbrojenie konstrukcji monolitycznych – jest 8,98 t , powinno być - **10,62 t**
- Prosimy o potwierdzenie , że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć w tej pozycji przedmiaru ilość **10,62 t**
28. **poz. 121** – zbrojenie konstrukcji monolitycznych – jest 11,85t , powinno być - **17,96 t**
- Prosimy o potwierdzenie , że do kosztorysu ofertowego należy przyjąć w tej pozycji przedmiaru ilość **17,96t**
29. **poz. 147** – posadzki z tworzyw sztucznych – jest 694,37 m² , powinno być z opisem pomieszczeń na rzutach w proj. Architektury - **904,64m²**
- Prosimy o potwierdzenie , że ilość posadzek z wykładziny podłogowej do wykonania wynosi **904,64 m²**
30. **poz. 178** – tynki zewnętrzne na ścianach – jest 1119,9 m² , powinno być - **1286,95m²**
- Prosimy o potwierdzenie , że ilość tynków zewnętrznych na ścianach do wykonania wynosi **1286,95 m²**
31. **poz. 179** – warstwa pośrednia na tynkach sylikatowych wykonywana ręcznie – jest 1119,9 m² , powinno być - **1286,95m²**
- Prosimy o potwierdzenie , że ilość warstwy pośredniej do wykonania wynosi - **1286,95 m²**
32. W przedmiarze robót nie zostały ujęte następujące roboty:
- kotwy o symbolu LSA-W-250/4/25 - (5 szt/m²) wg rys. nr 20 proj. konstrukcji w ilości **6435 szt.**
 - stal profilowa - **163,2 kg** wg zestawienia na rys. 11 proj. konstrukcji
 - siatki zbrojeniowe – **25,9 kg** do zbrojenia ścianek podstaw pod wentylatory wg rys. nr 13 proj. konstrukcji
 - izolacji cieplnej ze styroduru ścian fundamentowych
 - tynki ościeży okiennych i drzwiowych
 - parapety wewnętrzne laminowane
 - parapety zewnętrzne aluminiowe
 - wyłazy dachowe o wym. 90 x 90 cm – 2 szt.
 - wypełnienie zamurowywanych otworów istniejącej sali gimnastycznej pustakami szklanymi
 - balustrada schodów zewnętrznych nr 4 i pochylni – wg rys. nr 9 detale architektoniczne
 - obudowa pionów inst. wod-kan z płyt gipsowo- kartonowych
 - pochwyty na klatkach schodowych

- wykonanie wieńca żelbetowego na ścianach fundamentów z betonitów tj. wieniec WZO, WWO w ilości 29,88 m³ wraz ze zbrojeniem i deskowaniem
- wyposażenie w meble (szafy, regały, stoliki krzesła itp.)

Prosimy o podanie ilości tych robót oraz wskazanie pozycji przedmiarowych w których należy je dopisać ponieważ wykonawca nie może sam dopisywać w kosztorysie dodatkowych pozycji robót

33. Prosimy o potwierdzenie ,że wykończenie ścianek płytkami ceramicznymi należy wykonać :
- 1/ w pomieszczeniach sanitariatów, łazienek , natrysków, kotłowni – do pełnej wysokości ścian
 - 2/ gabinet lekarski i zaplecza sal lekcyjnych – tylko fartuchy w obrębie umywalek
34. Na rys. nr 8 z proj. architektury w przekroju E-E podany jest poziom posadowienia -2,54m co nie zgadza się z poziomem posadowienia podanym w tym miejscu w proj. konstr. – 1,98m – rys.nr1 rzut ław fundamentowych budynku szkoły .
Prosimy o wskazanie ,który z tych poziomów należy przyjąć do obliczenia robót ziemnych.



Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: wojt@poczesna.com.pl

Poczesna, 01.02.2010 r.

Nr 3410/14/09

WYJAŚNIENIE treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Nr 223 z 2007 r., poz. 1655 z późn. zm.) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej dla Zespołu Szkół w Poczesnej**” złożono zapytania o wyjaśnienie treści dokumentacji projektowej i przedmiarów robót Poniżej treść wyjaśnienia Zamawiającego

odp. 1 spis dokumentacji na sale gimnastyczna :

- projekt zagospodarowania terenu z częścią drogową
- projekt budowlany przyłącza wod-kan
- projekt budowlany przyłącza i przekładka kan. deszczowej
- projekt budowlany zasilania kablowego NN i przebudowa linii kablowej 15 kV
- projekt budowlany część architektoniczna
- detale architektoniczne
- projekt budowlany część konstrukcyjna
- projekt budowlany inst.wod.-kan, c.w. i gazu
- projekt budowlany inst. c.o. i wentylacji
- projekt budowlany wentylacja mechaniczna
- projekt budowlany inst. elektryczne i odgromowa
- informacja BIOZ
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla cz. budowlanej
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla cz. sanitarnej
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla cz. elektrycznej
- przedmiar robót zagospodarowania terenu z częścią drogową
- przedmiar robót przyłącza wod-kan
- przedmiar robót przyłącza i przekładka kan. deszczowej
- przedmiar robót zasilania kablowego i przebudowa linii kablowej
- przedmiar robót budowlanych
- przedmiar robót inst. wod-kan, c.w. i gazu
- przedmiar robót inst. c.o. i wentylacji
- przedmiar robót wentylacja mechaniczna
- przedmiar robót inst. elektryczne i odgromowa

spis dokumentacji na szkołę podstawową :

- projekt zagospodarowania terenu wraz z częścią drogową

- projekt budowlany przyłącza wod-kan i przekładki kan. sanitarnej
- projekt budowlany przyłącza i przekładka kan. deszczowej
- projekt budowlany przyłącza energetyczne, przekładka kabli energetycznych
- projekt budowlany inst. elektryczna kotłowni
- BIOZ
- projekt budowlany inst. elektryczna
- projekt budowlany instalacja c.o.
- projekt budowlany kotłownia gazowa- technologia
- projekt budowlany inst. wod-kan, c.c.w i gazu
- projekt budowlany – konstrukcja
- projekt budowlany – architektura
- projekt budowlany – detale
- przedmiar robót – roboty budowlane
- przedmiar robót – przyłącza wod-kan i przekładki energetycznej
- przedmiar robót kan. deszczowa
- przedmiar robót przekładki kabli energ. i przyłącza energ.
- przedmiar robót kotłownia gazowa, c.o. i c.c.w.
- przedmiar robót inst. wod-kan, c.c.w. i gazu
- przedmiar robót inst.elektryczne
- przedmiar robót instalacje elektryczne w kotłowni
- przedmiar robót instalacje c.o.
- przedmiar robót zagospodarowanie terenu
- specyfikacja techniczna wykonania i odbiory robót

odp2 Oferent może dopisać brakujące pozycje przedmiaru.

odp.3 W ofercie należy ująć:

1. krzesło uczniowskie JUNIOR z regulowaną wysokością – 304 szt., konstrukcja stalowa, siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej.
2. stolik uczniowski jednoosobowy AS Plus z regulowaną wysokością – 288 szt., konstrukcja stalowa, blat stanowi płyta laminowana o grubości 18 mm
3. stolik uczniowski dwuosobowy AS Plus z regulowaną wysokością– 8 szt., konstrukcja stalowa, blat stanowi płyta laminowana o grubości 18 mm
4. krzesło uczniowskie do stolików świetlicowych nr 5- szt.40, konstrukcja stalowa, siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej.
5. stolik świetlicowy (kwadratowy 80x80) -rozmiar w zakresie wysokości- nr 5 – 10 szt.
6. stół okolicznościowy (8 osób) – 1 szt.
7. stół konferencyjny (30 osób) – 1 szt.
8. biurko jednoszafkowe – 12 szt.
9. biurko dwuszafkowe – 2 szt.
10. krzesło obrotowe JUNIOR z regulacją wysokości– 45 szt.
11. fotel Prestige dla nauczyciela– 7 szt.
12. biurko komputerowe jednoosobowe – 47 szt.
13. biurko komputerowe dwuosobowe – 3 szt.
- 14.krzesło STYL gts dla nauczyciela – 58 szt.
15. zestaw mebli MS– 6 szt., wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, wyposażone w zamki meblowe, z zastosowaniem zawiasów puszgowych o dużej wytrzymałości
16. zestaw mebli AS– 12 szt., wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, wyposażone w zamki patentowe, z zastosowaniem zawiasów puszgowych o dużej wytrzymałości
17. tablica korkowa – 25 szt.

18. tablica Tryptyk „Z” malowany – 6 szt.
 19. tablica pojedyncza „Z” – 12 szt., do pisanie kredą, wykonane z blachy pokrytej specjalną farbą tablicową, listwy boczne i półki wykonane są z kształowników aluminiowych lub tworzyw sztucznych.
 20. tablica pojedyncza biała – 3 szt., do pisanie pisakami, wykonane z blachy pokryte emalią o dużej twardości, listwy boczne i półki wykonane są z kształowników aluminiowych lub tworzyw sztucznych.
 21. tablica interaktywna – 3 szt.
 22. projektor multimedialny – 3 szt.
 23. ławki szatniowe 12 pomieszczeń x5 szt. (L 1000, H 1610, hs 450) – 60 szt., wykonane z rury stalowej, siedzisko ławki z drewna sosnowego.
 24. dywan – 7 szt.
 25. wieszak na mapę – 12 szt.
 26. wieszak wolnostojący (ubraniowy) – 2 szt.
 27. kosz na mapy- 2 szt.
 28. szafka na klucze – 1 szt.
 29. szafy metalowe – 6 szt.
 30. regał na książki – 18 szt., z płyty wiórowej laminowanej, o grubości 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, regały wyposażone są w zamki patentowe, zastosowano okucia, zapewniające ich dużą wytrzymałość
 31. regał – dół zamykany – 2 szt.
 32. lada biblioteczna – 1 szt., z płyty wiórowej laminowanej, o grubości 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, regały wyposażone są w zamki patentowe, zastosowano okucia, zapewniające ich dużą wytrzymałość
 33. szafka katalogowa – 1 szt., z płyty wiórowej laminowanej, o grubości 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, regały wyposażone są w zamki patentowe, zastosowano okucia, zapewniające ich dużą wytrzymałość
 34. regał na czasopisma – 3 szt., z płyty wiórowej laminowanej, o grubości 18 mm, w najwyższej klasie higieny E-1, regały wyposażone są w zamki patentowe, zastosowano okucia, zapewniające ich dużą wytrzymałość
 35. elektroniczna tablica wyników – 1 szt.
 36. nagłośnienie hali – 1 kpl.
 37. piłkochwyty na ściany szczytowe – 2 szt.
 38. Kotara grodząca – 1 szt. (zawieszona na konstrukcji w postaci szyny jezdnej z napędem elektrycznym, sterowana zdalnie – pilot, wykonana z „tkaniny+siatka”, wymiary : do wys. 3,0 m materiał typu blenda tenisowa kolor zielony lub niebieski z atestem trudnopalności oraz certyfikatem bezpieczeństwa „B”)
- Wyposażenie ppoż w/g pkt.14.11 np. dla obiektów związanych z salą gimnastyczną (pow. użytkowa = 3628,87 m²) 12 gaśnic o pojemności 6 kg; oznakowanie gaśnic i hydrantów zgodnie z ilością.

Odp. 4 W zakres wyposażenia sportowego pkt. 5.8 przedmiaru jest spójny z dokumentacją projektową – poniżej podano uszczegółowienie kilku pozycji przedmiaru :

poz.305 – zestaw do siatkówki z uchwytyami na sześciu poziomach (1kpl. obejmuje 2 słupki i siatkę) – 3 kpl.

poz. 309- zestaw do tenisa (1 kpl obejmuje 2 słupki i siatkę) – 1 kpl

poz. 310 – należy przyjąć minimalne rozmiary tablicy 2200x1250x100 mm

odp.5. Projekt elektryki przewiduje przystosowanie instalacyjne do budowy instalacji telefonicznych i komputerowych. Konstrukcja automatów telefonicznych ma być odporna na akty wandalizmu i przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. O określenie parametrów technicznych automatów telefonicznych należy wystąpić do dostawcy (np. TP S.A., Netia)

odp.6 Ażurowa ścianka z anodowanych profili aluminiowych składa się profili zamkniętych 120 mm x 60mm o gr. ścianki 4 mm montowanych do podłoża i stropu – 57 szt. profilu o długości 3,4 m

odp7 Ścianka z pleksi jest jedynie zamknięciem wnek po obu stronach obudowy deszczowej rury spustowej; przepuszczającą światło płytę z pleksi lub szkła akrylowego należy przymocować do ścianek za pomocą anodowanych kątowników aluminiowych i wkrętów samogwintujących zapewniając jej demontaż.

Holl główny 4 szt. (2kpl) 0,43x3,05 m

Foyer parter 2 szt. (1kpl) 0,43x3,21 m

Foyer piętro 2 szt., (1 kpl) 0,43x3,65 m

odp.8. W projekcie elektryki przewidziano zasilanie elektryczne pod sprzęt nagłaśniający. W przedmiarze przyjęto sprzęt nagłaśniający jako zestaw elementów koniecznych do nagłośnienia Sali gimnastycznej. Wykaz poszczególnych elementów zestawu oraz parametrów technicznych należy uzyskać od dostawców oferujących taki sprzęt. W przypadku braku możliwości zastosowania rozwiązań typowych należy skalkulować i uwzględnić w ofercie nagłośnienie Sali gimnastycznej.

odp9-18 Zatwierdza się zmiany w przedmiarze w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową

odp.19 Należy uzupełnić przedmiar o konieczne roboty budowlane w oparciu o projekt budowlany w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową oraz potrzebnych do wykonania zadania

odp.20 Stolarkę okienną i drzwiową należy przyjąć według projektu budowlanego

- zestawienie stolarki rys. 20 i 21 (obejmuje okna i drzwi wewnętrzne i zewnętrzne oraz przeszklone fasady)
- świetliki dachowe (nie ujęte w zestawieniu stolarki lecz na rzutach, przekrojach i w opisie)

odp.21-31 Zatwierdza się zmiany w przedmiarze w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową.

Odp. 32 Należy uzupełnić przedmiar o konieczne roboty budowlane w oparciu o projekt budowlany w ilościach zgodnych z dokumentacją projektową oraz potrzebnych do wykonania zadania.

Odp.33 Potwierdza się że wykończenie ścian płytkami ceramicznymi w gabinetach lekarskich i zapleczech sal lekcyjnych należy wykonać jako fartuchy o wys. 200 cm w obrębie umywalek, natomiast w pozostałych pomieszczeniach do pełnej wysokości pomieszczeń.

odp34 Korekta części poziomów posadowienia łąw fundamentowych w budynku szkoły podstawowej – segment administracyjny z częścią techniczną :

- łąwa M, segment łąwy G (do uskołu) – poziom – 2,57 m

- łąwa H prostopadła do łąwy M (wejście do kotłowni) – poziom -2,57 m

- łąwa A (w obrębie kotłowni i na przedłużeniu łąwy T)-poziom – 2,17 m

- łąwy D prostopadłe do w/w łąwy A (wejście do kotłowni) – poziom – 2,17 m

- łąwy P iG (w obrębie kotłowni) – poziom – 2,17 m

- łąwa F1 – poziom – 2,17 m

- fragment łąwy P (przedłużenie łąwy F1 do łąwy A) – poziom – 2,17 m