

Gołańcz, dnia 2022-04-25

Znak sprawy: ZP.271.3.2022

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego  
opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr  
2022/BZP 00101954/01 z dnia 2022-03-29.**

**ZAWIADOMIENIE Nr 2**

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania - [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/golancz>

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Rozbudowa budynku Przedszkola Publicznego w Gołańczy** opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr **2022/BZP 00101954/01 z dnia 2022-03-29**

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski dotyczące wyjaśnienia treści SWZ. Zamawiający zgodnie z art. 284 ust.2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.*) udziela następującego wyjaśnienia:

**Pytania z dnia 30.03.2022 r.**

Szanowni Państwo, w związku z ogłoszonym przetargiem zwracamy się z prośbą o udostępnienie kosztorysów w formie ath.

Odpowiedź.

[Zamawiający udostępnił na stronie postępowania dostępne kosztorysy w wersji ath.](#)

**Pytania z dnia 31.03.2022 r.**

1. Prosimy o podanie, gdzie Oferenci znajdą rysunek, o którym mowa w poniższym zdaniu z opisu dokumentacji – dotyczy podbicia istniejących fundamentów „Podbijanie należy przeprowadzić odcinkami o długości zgodnie z rysunkiem” Prosimy o szczegółowe rysunki konstrukcyjne z pełnymi wytycznymi tj. wysokości (głębokości) podbicia, ilości zbrojenia itp. itd.

**Odpowiedź:**

[Wymagana rysunki załączono na stronie postępowania.](#)

2. Prosimy o:
  - 1) uzupełnienie dokumentacji o zestawienie stolarki okiennej oraz drzwiowej wraz z podaniem minimalnych parametrów jakie muszą spełniać – brak zestawienia oraz brak takich informacji w dokumentacji powoduje uniemożliwienie dokonania wycen,
  - 2) podanie minimalnych parametrów ścianki, o której mowa w pozycji kosztorysowej „Ściany składane” w ilości ok. 61 m<sup>2</sup> – brak jakichkolwiek danych w dokumentacji

**Odpowiedź:**

- 1) uzupełniono o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej na stronie postępowania;
- 2) ścianki mobilne wykonać w izolacyjności akustycznej R’A1 dla ścian bez drzwi oddzielających pomieszczenia sali dla

dzieci od:

- sali dla dzieci 45dB
- pomieszczeń gospodarczych 50dB
- korytarzy 40dB

#### Pytania z dnia 01.04.2022 r.

1. Przedmiar - instalacja wody p-poż - wg przedmiaru instalacja p-poż ma być wykonana w technologii rur polipropylenowych łączonych metodą zgrzewania. Prosimy o informację, czy Zamawiający potwierdza wykonanie instalacji w tej technologii?

#### Odpowiedź:

Przewody instalacji wody przeciwpożarowej należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych dwuwarstwowo o połączeniach gwintowanych za pomocą ocynkowanych kształtek i złązek z żeliwa ciągliwego. Połączenie rur uszczelnić sznurem konopnym i pastą uszczelniającą.

2. Niniejszym zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poniższych wątpliwości związanych z wyposażeniem:
  - prosimy doprecyzować pozycję mebli modułowych - jakie elementy wchodzi w skład 1 kpl.
  - prosimy doprecyzować pozycję kąjaka zainteresowań - jakie elementy należy przyjąć do wyceny.

#### Odpowiedź:

Do uzgodnienia z zamawiającym - załączono zestawienie od użytkownika obiektu.

Stosować materiały trwałe, wysokiej jakości w 1 kategorii gatunkowej dopuszczone do stosowania w obiektach oświatowych jak szkoły i przedszkola.

#### Pytania z dnia 05.04.2022 r.

1. Szanowni Państwo, w związku z ogłoszonym przetargiem prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:
  - Prosimy o podanie wytycznych dot. białego montażu
  - Brak w opracowaniu u kotłowni, prosimy o uzupełnienie

#### Odpowiedź:

Uzupełniono o schemat kotłowni.

Wytyczne dotyczące białego montażu:

- |             |                             |             |
|-------------|-----------------------------|-------------|
| - umywalka: | przedział wiekowy do 6 lat: | h= 55-65 cm |
|             | przedział wiekowy 7-11 lat: | h= 65-75 cm |
| - miska wc: | przedział wiekowy 3-11 lat: | h= 32 cm    |
| - pisuar:   | przedział wiekowy 7-11 lat: | h= 50 cm    |

2. Dzień dobry

w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym zwracam się z prośbą o udostępnienie opisu oraz zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej. Ponadto proszę o informację czy w części istniejącej budynku stolarka podlega wymianie?

#### Odpowiedź:

Uzupełniono o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej. W części istniejącej stolarka okienna nie ulega wymianie. Stolarka drzwiowa zgodnie z rysunkami.

## Pytania z dnia 08.04.2022 r.

1. Ponieważ kolektory słoneczne zawarte w dokumentacji nie są już dawno produkowane, proszę o zamieszczenia aktualnego projektu, lub zaktualizowanie danych odnośnie kolektorów wraz z opisem instalacji oraz doborem.

**Odpowiedź:**

Zastosować kolektory np. KS 2100 TLP ACR lub innymi dostępnymi o nie gorszych parametrach.

## Pytania z dnia 08.04.2022 r.

1. Jaki jest zakres robót na budynku istniejącym? Według SWZ modernizacja dachu i elewacji, w opisie technicznym branży architektonicznej brak takich danych, natomiast przedmiar robót zawiera oprócz w/w zakresu: remont tarasów, podjazdu dla niepełnosprawnych i schodów do ogrodu, generalny remont pomieszczeń wewnętrznych (w piwnicy pomieszczenia 0.01-0.03, na parterze 1.01-1.08, na I piętrze 2.04-2.06).

**Odpowiedź:**

Modernizacja elewacji, remont dachu, tarasu, podjazdu dla niepełnosprawnych, schodów do ogrodu oraz remont pomieszczeń wewnętrznych.

2. Przedmiar robót budowlanych zakłada rozbiórkę rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich. Czy materiał ten należy przekazać Zamawiającemu, czy go wywieźć i zutylizować? Brak tych danych.

**Odpowiedź:**

Zdemontowany materiał należy wywieźć i zutylizować.

3. Czy istniejące pokrycie dachowe podlega rozbiórce, czy nowe warstwy izolacyjne należy ułożyć na istniejących?

**Odpowiedź:** Istniejące pokrycie dachowe podlega rozbiórce.

4. Czy pomiędzy istniejącym pokryciem dachu a nową warstwą styropianu należy ułożyć folię izolacyjną?

**Odpowiedź:** Odpowiedź zgodnie z pytaniem nr 3.

5. Z jakiego materiału mają być wykonane izolacje cieplne na dachach zarówno na budynku istniejącym jak i dobudowywanym (warstwa 15 cm i spadkowa 1-35 cm). Na przekrojach zaznaczono ze styropianu, natomiast w STWiOR z wełny mineralnej.

**Odpowiedź:** Warstwy spadkowe należy wykonać ze styropianu EPS100.

6. Z jakiego materiału mają być wykonane obróbki blacharskie dachu istniejącego? Według przedmiaru z blachy ocynkowanej, a na rysunkach elewacji blacha powlekana grafit.

**Odpowiedź:** Dopuszcza się zastosowanie blachy ocynkowanej.

7. Z jakiego materiału mają być wykonane rynny i rury spustowe dachu istniejącego? Według przedmiaru z blachy stalowej ocynkowanej, a na rysunkach elewacji stalowe powlekane lub plastikowe PCV w kolorze grafit.

**Odpowiedź:** Dopuszcza się zastosowanie rynien i rur spustowych z blachy ocynkowanej.

8. Na rysunkach elewacji zapisano parapety z blachy powlekanej lub płytka klinkierowa (parapetowa) w kolorze grafit. Czy na budynku istniejącym parapety zewnętrzne podlegają wymianie? Brak tego zakresu w przedmiarze.

**Odpowiedź:** Na części istniejącej oraz rozbudowie zastosować parapety z blachy powlekanej.

9. Na rysunkach elewacji zapisano cokół, boniowanie, gzyms z tynku mozaikowego (żywicznego) w kolorze grafit. Czy ma ten zakres być wykonany, gdyż brak go w przedmiarach zarówno dla budynku istniejącego jak i nowego?  
**Odpowiedź:** Dla budynku istniejącego oraz rozbudowy wykonać cokół z tynku mozaikowego w kolorze grafitowym. Brak boniowania.
10. Na rysunku elewacji jest zapis o boniowaniu. W jakich miejscach ma być wykonane boniowanie? Z rysunku to nie wynika.  
**Odpowiedź:** Brak boniowania na projektowanej inwestycji.
11. Na rysunkach elewacji zapisano: mieszanie elementów – detal arch.: odcienie niebieskiego płyty HPL lub włókno-cement barwiony w masie. Czy ten zakres ma być wykonany? Brak go w przedmiarach zarówno dla budynku istniejącego i nowego.  
**Odpowiedź:** Dopuszcza się wykonanie elewacji poprzez malowanie farbami silikonowymi elewacyjnymi zgodnie z rysunkiem elewacji. Nie ma konieczności wykonania elementów dekoracyjnych z płyt HPL lub włókno-cementu.
12. Jeżeli na elewacjach mają być wykonane płyty HPL lub włókno-cementowe prosimy o załączenie na stronie rysunków z detalami i określenie ilości.  
**Odpowiedź:** Odpowiedź zgodnie z pytaniem nr 11.
13. Na tarasach budynku istniejącego, zgodnie z przedmiarem, mają być wykonane nawierzchnie z płytek na dystansach. Prosimy o podanie parametrów technicznych płytek.  
**Odpowiedź:** Płytki betonowe tarasowe o grubości min. 20 mm, nieszkliwione o powierzchni naturalnej / niepolerowanej, w 1 kategorii gatunkowej, antypoślizgowe R11, montowane na systemowych wspornikach (dystansach).
14. Na tarasach budynku istniejącego, zgodnie z przedmiarem, do zamontowania są balustrady. Prosimy o załączenie na stronie rysunku balustrad wraz z określeniem parametrów technicznych.  
**Odpowiedź:** Balustrady ze stali nierdzewnej o maksymalnym prześwicie między elementami wypełnienia 12 cm, wysokość balustrady min. 110 cm, należy zastosować dodatkowe pochwyt dla dzieci.
15. Na schodach wejściowych do ogrodu budynku istniejącego, zgodnie z przedmiarem, do zamontowania są balustrady. Prosimy o załączenie na stronie rysunku balustrad wraz z określeniem parametrów technicznych.  
**Odpowiedź:** Odpowiedź zgodnie z pytaniem nr 14.
16. Czy ściany pomieszczenia 0.36 (budynek istniejący) są do rozbiórki? Na rysunku architektonicznym A1 części dobudowywanej jest zapis o rozbiórce tych ścian. Nad tym pomieszczeniem z kolei znajduje się taras, który wg przedmiaru ma być remontowany.  
**Odpowiedź:** Ściany pomieszczenia 0.36 przeznaczone są do rozbiórki wraz z stropem - brak konieczności remontu tarasu.
17. W pomieszczeniu 0.01 budynku istniejącego do rozbiórki jest rampa oraz część posadzki z uwagi na zaprojektowane podbicia istniejących fundamentów. Brak w przedmiarze zakresu związanego z wykonaniem nowej posadzki w tym pomieszczeniu. Prosimy o uzupełnienie i określenie ilości.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1
18. W pomieszczeniu 0.01 budynku istniejącego do zamurowania są otwory w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowaną wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej.

Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

19. Na rysunku I1 inwentaryzacja piwnicy w pomieszczeniu 0.02 wrysowane są schody, których na rysunku A1 już nie ma. Brak w przedmiarach rozbiórki tych schodów. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

20. W pomieszczeniu 0.02 budynku istniejącego do wykonania są rozbiórki ścian i powiększenie otworów pod drzwi i osadzenie nadproży stalowych. W tych miejscach konieczne będzie wykonanie nowych tynków. Brak tego zakresu w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

21. W pomieszczeniu 0.03 budynku istniejącego do zamurowania jest otwór w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowania wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

22. Do pomieszczenia 0.03 budynku istniejącego na rysunku I1 narysowano schody zewnętrzne, które muszą być rozebrane. Brak tego zakresu w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

23. Prosimy o określenie parametrów technicznych płytek posadzkowych w pomieszczeniach 0.02 i 0.03. Brak tych danych w projekcie.

**Odpowiedź:** Gres techniczny nieszkliwiony w I kategorii gatunkowej odporny na ścieranie i środki dezynfekujące/chemiczne - klasa odporności na ścieranie V, antypoślizgowy klasa R9, fuga w kolorze zharmonizowanym z kolorem płytek, cokoły ceramiczne w zakresie wysokości 7 - 10 cm. Kolor płytek uzgodnić z zamawiającym.

24. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.01 (wiatrołap) w budynku istniejącym podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.

**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowania ścian oraz sufitu wraz z warstwami wykończeniowymi posadzki.

25. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.02 (komunikacja) w budynku istniejącym podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.

**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowania ścian oraz sufitu wraz z warstwami wykończeniowymi posadzki.

26. W przedmiarze dotyczącym budynku istniejącego zapisano dla pomieszczenia 1.02 wykucie z muru drzwi i montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI60. Prosimy o wskazanie, o które drzwi chodzi, gdyż z

projektu to nie wynika.

**Odpowiedź:** Drzwi EI60 dwuskrzydłowe zastosować na każdym piętrze w miejscu przejścia z części rozbudowywanej do części istniejącej.

27. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi dwuskrzydłowych EI60 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 1.02.

**Odpowiedź:** Drzwi EI60 dwuskrzydłowe zastosować na każdym piętrze w miejscu przejścia z części rozbudowywanej do części istniejącej.

28. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.03 (komunikacja), 1.04 (Pokój dyrektorki), 1.05 (Gabinet lekarza) w budynku istniejącym podlegają remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu, wykonania wykładzin posadzkowych (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tych pomieszczeń.

**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowania ścian oraz sufitu wraz z warstwami wykończeniowymi posadzki.

29. W przedmiarze dotyczącym budynku istniejącego zapisano dla pomieszczeń 1.03, 1.04, 1.05 wykucie z muru drzwi i montaż dwóch drzwi wewnętrznych 90 o wytrzymałości klasy 3. Prosimy o wskazanie, o które drzwi chodzi, gdyż z projektu to nie wynika.

**Odpowiedź:** Pomieszczenia 1.03, 1.04, 1.05 ulegają przebudowie - utworzenie komunikacji pomiędzy częścią rozbudowywaną, a częścią istniejącą. Chodzi o drzwi wskazane na rysunku R2 remontu części istniejącej.

30. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniach 1.03, 1.04, 1.05.

**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.

31. Porównując rysunku I2 oraz A2 mamy inny układ pomieszczeń 1.04 i 1.05. Na rysunku A2 pokazano część ścian ro rozbiórki, ale wtedy część wymaga wymurowania na nowo. Brak jednak tego zakresu w przedmiarze oraz tynkowania nowych ścian. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

32. W pomieszczeniu 1.05 budynku istniejącego wg rysunku I2 znajduje się okno, które wrysowano na inwentaryzacji a na pozostałych rysunkach już go nie ma. Powinno być w tym miejscu przemurowanie i wykonanie nowego tynku. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów, które tych pozycji nie zawierają.

**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

33. W pomieszczeniach 1.03, 1.04, 1.05 ma być ułożona na posadzkach wykładzina z tworzyw sztucznych. Prosimy o podanie parametrów technicznych wykładziny, gdyż projekt ich nie określa.

**Odpowiedź:** Zastosować linoleum o współczynniku pochłaniania dźwięku min. 17 db, antypoślizgowa klasy R9, klasa użytkowa min. 34, klejona do podłoża, łączenia spawane, wywinięcie na ścianę zakończone systemowym profilem wysokość min. 10 cm.

34. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.06 (toaleta) w budynku istniejącym podlega kompleksowemu remontowi w zakresie budowlanym i sanitarnym (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.
35. Jeżeli drzwi do pomieszczenia 1.06 podlegają wymianie prosimy o podanie szerokości światła przejścia tych drzwi, gdyż w przedmiarze określono je jako 80, natomiast na rysunkach I2 i A2 zapisano 70x80. Poza tym z jednej strony jest komin i czy umożliwi on poszerzenie otworu dla zamontowanie drzwi „80”.  
**Odpowiedź:** Drzwi przenieść na ścianę sąsiednią, skrzydło „80”.
36. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 80 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniach 1.06.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.  
Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi.  
Drzwi wewnętrzne do kabin toaletowych - systemowe z płyt laminowanych HPL.
37. W pomieszczeniach 1.06 i 1.07 budynku istniejącego mają być ułożone płytki posadzkowe i ścienne. Prosimy o podanie parametrów technicznych w/w płytek, gdyż projekt ich nie określa.  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża. Farba o minimalnych właściwościach wytrzymuje 10 000 cykli szorowania na mokro, odporna na naświetlanie lampami bakterioobójczymi UVC, odporna na środki dezynfekujące, ma właściwości hipoalergiczne, posiada atest PZH. Stosować płytki ścienne szklawione ceramiczne w 1 klasie gatunkowej odpornej na ścieranie i środki dezynfekujące / chemiczne - klasa GA, odpornej na działanie kwasów i zasad - klasa GLA, odpornej na plamienia - klasa 5., fuga w kolorze zharmonizowanym z kolorem płytek.  
Płytki posadzkowe nieszkliwione o powierzchni naturalnej / niepolerowanej, w 1 kategorii gatunkowej, antypoślizgowe R9 (w pomieszczeniach z prysznicami R12), fuga szerokości 2mm, wodoodporna, odporna na zabrudzenia, pleśń i grzyby.
38. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.07 (łazienka) w budynku istniejącym podlega kompleksowemu remontowi w zakresie budowlanym i sanitarnym (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.
39. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 1.07.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.  
Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi.
40. W pomieszczeniu 1.07 budynku istniejącego do zamurowania są otwory w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowań wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

41. Do jakiej wysokości należy układać płytki na ścianach w pomieszczeniach 1.06, 1.07 budynku istniejącego?  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża.
42. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 1.08 (pomieszczenie gospodarcze) w budynku istniejącym podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.
43. W pomieszczeniu 1.08 budynku istniejącego do zamurowania jest otwór w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowania wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1
44. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 1.08.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe. Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi.
45. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 2.04 (pomieszczenie gospodarcze) w budynku istniejącym podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.
46. W pomieszczeniu 2.04 budynku istniejącego do zamurowania jest otwór w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowania wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1
47. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 2.04.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe. Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi.
48. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 2.05 (łazienka) w budynku istniejącym podlega kompleksowemu remontowi w zakresie budowlanym i sanitarnym (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.



49. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 80 i 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 2.05.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.  
Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi. Drzwi wewnętrzne do kabin toaletowych - systemowe z płyt laminowanych HPL.
50. W pomieszczeniu 2.05 budynku istniejącego do zamurowania są otwory w ścianie zewnętrznej. Brak w przedmiarze tynkowania zamurowań wewnątrz pomieszczenia. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.  
**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1
51. W pomieszczeniu 2.05 budynku istniejącego mają być ułożone płytki posadzkowe i ścienne. Prosimy o podanie parametrów technicznych w/w płytek, gdyż projekt ich nie określa.  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża. Farba o minimalnych właściwościach wytrzymuje 10 000 cykli szorowania na mokro, odporna na naświetlanie lampami bakteriobójczymi UVC, odporna na środki dezynfekujące, ma właściwości hipoalergiczne, posiada atest PZH. Stosować płytki ścienne szkliwione ceramiczne w 1 klasie gatunkowej odpornej na ścieranie i środki dezynfekujące / chemiczne - klasa GA, odpornej na działanie kwasów i zasad - klasa GLA, odpornej na plamienia - klasa 5., fuga w kolorze zharmonizowanym z kolorem płytek. Płytki posadzkowe nieszkliwione o powierzchni naturalnej / niepolerowanej, w 1 kategorii gatunkowej, antypoślizgowe R9 (w pomieszczeniach z prysznicami R12), fuga szerokości 2mm, wodoodporna, odporna na zabrudzenia, pleśń i grzyby.
52. Do jakiej wysokości należy układać płytki na ścianach w pomieszczeniu 2.05 budynku istniejącego?  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża.
53. Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczenie 2.06 (sala przedszkolna) w budynku istniejącym podlega remontowi w zakresie wykonania gładzi i przemalowań ścian oraz sufitu, odnowienia parkietu (zgodnie z przedmiarem). W projekcie nie ma mowy o remoncie tego pomieszczenia.  
**Odpowiedź:** Pomieszczenie podlega kompleksowemu remontowi.
54. Prosimy o zamieszczenie na stronie rysunku drzwi wewnętrznych 90 wraz z podaniem parametrów technicznych, które mają spełniać, a które, wg przedmiaru, należy zamontować w pomieszczeniu 2.06.  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.  
Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi. Drzwi wewnętrzne do kabin toaletowych - systemowe z płyt laminowanych HPL.
55. Na styku budynku istniejącego z dobudowywanym do wykonania są ławy i stopa fundamentowa ST-0.3, które mają być wykonane pod istniejącymi fundamentami metodą podbijania fundamentów. W jaki sposób projektant przewiduje zachowania ciągłości zbrojenia – o ile w przypadku ław jest to do uzyskania, o tyle w przypadku stopy fundamentowej nie ma takiej możliwości, skoro ma być betonowana w 3 etapach?

**Odpowiedź:** Stopa ST-0.3 o wymiarach 1600x1600x580mm nie była przewidziana do wykonania w 3 etapach. Nie ma takiego zapisu w projekcie. Stopę można wykonać w 2 etapach bądź przy starannym wykonawstwie nawet w jednym etapie. Warunkiem będzie wykonanie przestrzeni na stopę o maksymalnej szerokości pod istniejącymi fundamentami 1700mm (np. Poprzez rozkucie posadzki wewnątrz budynku).

56. Jakiej grubości styropian należy zastosować na docieplenie ścian fundamentowych budynku nowego? Według przedmiaru płytami polistyrenowymi XPS grubość 5 cm, natomiast na rysunkach przekrojowych styropian (do fundamentów) 10 cm. W opisie technicznym brak danych.

**Odpowiedź:** Stosować styropian do fundamentów min. EPS 100, gr. 10 cm.

57. W przedmiarze branży budowlanej dla budynku nowego w pozycjach dotyczących wykonania wieńców żelbetonowych na poszczególnych kondygnacjach przyjęto za małe ilości. Prosimy o korektę przedmiaru.

**Odpowiedź:** Zakres został określony w dokumentacji projektowej. W przypadku braków pozycji w przedmiarach do wyceny należy zawsze przyjąć wartości określone w załączonej dokumentacji projektowej. Przedmiary robót przy wynagrodzeniu ryczałtowym są dokumentem pomocniczym. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Powyższe zostało określone w SWZ w rozdziale XVI ust. 1

58. Na klatce schodowej budynku nowego zaprojektowano balustradę. Prosimy o załączenie na stronie detalu balustrady z określeniem materiałów z jakich ma być wykonana.

**Odpowiedź:** Balustrady ze stali nierdzewnej o maksymalnym prześwicie między elementami wypełnienia 12 cm, wysokość balustrady min. 110 cm, należy zastosować dodatkowe pochwyty dla dzieci.

59. Czy balustrada na klatce schodowej ma mieć pochwyty na dwóch różnych wysokościach (dla dzieci i dorosłych)?

**Odpowiedź:** Tak, stosować balustradę z pochwytem na dwóch różnych wysokościach.

60. Czy na klatce schodowej oprócz balustrady mają być zamontowane pochwyty przyścienne?

**Odpowiedź:** Tak, proszę stosować pochwyty przyścienne.

61. Na dachu nowym jak i istniejącym zaprojektowano pokrycie dachowe z dwóch warstw papy termozgrzewalnej. Jakie parametry mają spełniać? W opisie technicznym branży architektonicznej w warunkach przeciwpożarowych zapisano, że pokrycie dachowe ma spełniać klasę RE 15.

**Odpowiedź:** Papa podkładowa montowana mechanicznie do płyt styropianowych spadkowych, papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2mm z posypką na warstwie papy podkładowej. Dopuszcza się stosowanie styropapy o parametrach styropianu EPS 100 lambda 0,036. Zachować klasę odporności ogniowej przegrody RE15.

62. Jakie parametry techniczne ma spełniać stolarka okienna?

**Odpowiedź:** Zachować współczynnik przenikania ciepła poniżej 0,9 W/(m<sup>2</sup>K).

63. Prosimy o załączenie na stronie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej, gdyż w załączonej dokumentacji ich nie zawarto.

**Odpowiedź:** Uzupełniono o zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.

64. Na klatce schodowej budynku nowego zaprojektowano okno napowietrzające. Brak tego zakresu w przedmiarze, dlatego prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Ilości otworów uwzględniono w przedmiarze. Okno napowietrzające należy uwzględnić okno napowietrzające w wycenie ofertowej.

65. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisem na rysunku A1 okno napowietrzające na klatce schodowej ma się otwierać na zewnątrz.

**Odpowiedź:** Wykonać zgodnie z dokumentacją.

66. Czy okno napowietrzające nie powinno być zabezpieczone balustradą? Parapet okna ma się znajdować 7,5 cm nad spocznikiem międzypiętrowym.  
**Odpowiedź:** Okno zabezpieczyć balustradą ze stali nierdzewnej o maksymalnym prześwicie między elementami wypełnienia 12 cm, wysokość balustrady min. 110 cm, należy zastosować dodatkowe pochyty dla dzieci.
67. W pozycji 118 przedmiaru branży budowlanej dla budynku nowego zawarto pozycję montaż nawiewników higrosterowanych. W budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną, w związku z czym nawiewniki są niewskazane. Czy należy je ująć w ofercie?  
**Odpowiedź:** Nie należy ujmować w ofercie nawiewników higrosterowanych w pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną.
68. W pozycjach 121 i 122 przedmiaru branży budowlanej dla budynku nowego zawarto montaż rolet zewnętrznych. Prosimy o potwierdzenie, że mają się otwierać ręcznie.  
**Odpowiedź:** Rezygnacja z rolet zewnętrznych.
69. W pozycji 123 przedmiaru branży budowlanej dla budynku nowego zawarto pozycję dotyczącą balustrad przyokiennych. Prosimy o potwierdzenie, że chodzi o osłony grzejników.  
**Odpowiedź:** Tak, osłony grzejnikowe z płyt MDF lub sklejki. Na drogach ewakuacyjnych osłony z atestem niepalności. Osłony muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa dla dzieci, umożliwiać dostęp do termostatów, muszą być łatwo demontowalne i łatwe do umycia.
70. Prosimy o udostępnienie na stronie detalu dla balustrad (osłon grzejników) wraz z podaniem danych materiałowych.  
**Odpowiedź:** Osłony grzejnikowe z płyt MDF lub sklejki. Na drogach ewakuacyjnych osłony z atestem niepalności. Osłony muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa dla dzieci, umożliwiać dostęp do termostatów, muszą być łatwo demontowalne i łatwe do umycia.
71. Jakie parametry techniczne ma spełniać stolarka drzwiowa?  
**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne gładkie wykończone laminatem melaminowym HPL, min. 0,2 mm, w ościeżnicach stalowych systemowych regulowanych obejmujących ścianę z laminatem tożsamym z kolorem drzwi. Stosować wyłącznie drzwi przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (posiadające atest), wyposażone w min. 3 zawiasy systemowe stalowe.  
Drzwi do toalet, łazienek i pomieszczeń gospodarczych - z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej wyposażone w wzmocnione okucia. Drzwi dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty, z otworami lub nacięciami wentylacyjnymi.  
Drzwi wewnętrzne do kabin toaletowych - systemowe z płyt laminowanych HPL.  
Drzwi do sal zajęć z okienkiem ze szkła bezpiecznego o podwyższonej izolacyjności akustycznej min. Rw 32db z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej, wyposażone we wzmocnione okucia.  
Drzwi do administracji, pokoi nauczycieli - o podwyższonej izolacyjności akustycznej min. Rw 32db z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej płyty wiórowej.  
Drzwi do pomieszczeń kuchennych - szczelne o gładkiej powierzchni dostosowane do zmywania wodą, odporne na wilgoć z obustronnym cokołem z blachy nierdzewnej klejonej do płyty.  
Drzwi pełne do pozostałych pomieszczeń z wypełnieniem z poprzecznie prasowanej kanałowej płyty wiórowej.  
UWAGA: na ścianach na wysokości klamki montować sprężyste podkładki zabezpieczające przed uszkodzeniem powierzchni ściany, zabezpieczenie montowane mechanicznie. Należy zwrócić uwagę na trwałość, estetykę i bezpieczeństwo akcesoriów. Klamki ze stali nierdzewnej lub chromowanej, wyoblone, ze sprężyną powrotną.
72. Uwagi na brak symboli drzwi na rzutach architektonicznych prosimy o wskazanie, które drzwi mają być wykonane jako aluminiowe, a które płycinowe.  
**Odpowiedź:** Drzwi aluminiowe: drzwi wejściowe do budynku oraz drzwi pomiędzy częścią rozbudowywaną a częścią istniejącą, pozostałe wykonać jako płycinowe, drzwi kabin toaletowych z płyt laminowanych HPL.

73. Czy drzwi na piętrze II między pomieszczeniami komunikacji a klatki schodowej nie powinny posiadać odporności ogniowej jak na niższych kondygnacjach?  
**Odpowiedź:** Drzwi wykonać jak na niższych kondygnacjach EI30.
74. Prosimy o informację, w jakich drzwiach ma być zastosowana kontrola dostępu poprzez montaż zamków elektromagnetycznych i kontaktronów? W dokumentacji branży elektrycznej załączono rysunek E-18 schemat kontroli dostępu.  
**Odpowiedź:** Kontrola dostępu zastosować dla drzwi wejściowych w części rozbudowywanej oraz dla części istniejącej dla drzwi wejściowych głównych, drzwi od strony placu zabaw / ogrodu oraz drzwi do piwnicy.
75. Prosimy o potwierdzenie, że pod pojęciem ściana harmonijkowa (na piętrze I i II) oraz ściana składana (w przedmiarze pozycja 131) chodzi o ściany mobilne.  
**Odpowiedź:** Tak, chodzi o ściany mobilne.
76. Prosimy o podanie parametrów technicznych ścian mobilnych, które należy zamontować na piętrze I i II nowego budynku, gdyż projekt nie zawiera żadnych danych.  
**Odpowiedź:** Ścianki mobilne wykonać w izolacyjności akustycznej R'A1 dla ścian bez drzwi oddzielających pomieszczenia sali dla dzieci od:  
- sali dla dzieci 45dB  
- pomieszczeń gospodarczych 50dB  
- korytarzy 40dB
77. Prosimy o podanie parametrów technicznych płytek posadzkowych, które należy ułożyć w dobudowywanym budynku.  
**Odpowiedź:** Płytki posadzkowe nieszkliwione o powierzchni naturalnej / niepolerowanej, w 1 kategorii gatunkowej, antypoślizgowe R9 (w pomieszczeniach z prysznicami R12), fuga szerokości 2mm, wodoodporna, odporna na zabrudzenia, pleśń i grzyby.
78. Prosimy o podanie parametrów technicznych wykładzin dywanowych, które należy ułożyć w salach dobudowywanego budynku.  
**Odpowiedź:** Wykładziny dywanowe przeznaczone do stosowania w szkołach i przedszkolach spełniające minimum klasę użytkowania 33, klasyfikacja zastosowania LC4 i klasyfikacja ogniowa Cfl-s1. Kolorystkę oraz wzory ustalić z zamawiającym.
79. Prosimy o informację, czy w budynku dobudowywanym mają być w jakichś pomieszczeniach ułożone panele podłogowe? Zapisano to na rysunkach przekrojowych.  
**Odpowiedź:** Brak takich pomieszczeń, błąd pisarski.
80. Prosimy o podanie parametrów technicznych płytek ściennych, które należy ułożyć w dobudowywanym budynku.  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża. Farba o minimalnych właściwościach wytrzymuje 10 000 cykli szorowania na mokro, odporna na naświetlanie lampami bakterioobójczymi UVC, odporna na środki dezynfekujące, ma właściwości hipoalergiczne, posiada atest PZH. Stosować płytki ścienne szkliwione ceramiczne w 1 klasie gatunkowej odpornej na ścieranie i środki dezynfekujące / chemiczne - klasa GA, odpornej na działanie kwasów i zasad - klasa GLA, odpornej na plamienia - klasa 5., fuga w kolorze zharmonizowanym z kolorem płytek.
81. Prosimy o informację do jakiej wysokości układać płytki na ścianach w dobudowywanym budynku.  
**Odpowiedź:** Glazura do wysokości min. 2,0 m, powyżej farba lateksowa akrylowa po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża.
82. Prosimy o potwierdzenie, że nad wejściem do budynku w części dobudowywanej nie ma być daszku (brak w projekcie i przedmiarach).

**Odpowiedź:** Należy wykonać zadanie wejścia - ze szkła hartowanego montowane mechanicznie do lica budynku.

83. Według rysunków konstrukcyjnych dla budynku nowego pomiędzy budynkiem istniejącym a nowym należy wykonać dylatację ze styropianu grubości 2 cm. Brak tego zakresu w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Załączono pozycje dotyczące dylatacji budynków.

84. W opisie technicznym branży architektonicznej punkt 4 zapisano: „Narożniki ścian przy ciągach komunikacyjnych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi”. Brak tego zakresu w przedmiarze, prosimy o uzupełnienie wraz z podaniem ilości i parametrów technicznych.

**Odpowiedź:** Narożniki ścian należy wykonać z prefabrykowanych elementów przyklejanych PCV dopuszczonych do stosowania w budynkach przedszkolnych - 33 szt. Narożniki stosować również w salach z uwagi na wysokie ryzyko uszkodzeń.

85. Jakie parametry techniczne mają spełniać styropiany na elewacjach i dachu?

**Odpowiedź:** Styropian dachowy EPS 100, lambda 0,036. Styropian elewacyjny - fasadowy EPS 70 lambda 0,033

86. Czy ściany, w nowym budynku, w łazienkach wydzielające kabiny sanitarne mają być murowane czy wykonane jako systemowe z laminatu?

**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne do kabin toaletowych - systemowe z płyt laminowanych HPL.

87. Proszę o załączenie wymiarów oraz parametrów technicznych rolet okiennych

**Odpowiedź:** Rezygnacja z rolet zewnętrznych.

88. Zgodnie z opisem technicznym: „Gotowe dania z kuchni po porcjowaniu transportowane będą windą i wózkami do sal” Czy to dotyczy windy osobowej?

**Odpowiedź:** Nie, transport dań przygotowanych w kuchni transportowany będzie istniejącą windą do posiłków - pomieszczenie 1.15.

89. Brak szczegółowych parametrów wyposażenia. Na podstawie przedmiaru nie ma możliwości dokładnej wyceny większości urządzeń. Proszę o uzupełnienie danych

**Odpowiedź:** Do uzgodnienia z zamawiającym - załączono zestawienie od użytkownika obiektu. Stosować materiały trwałe, wysokiej jakości w 1 kategorii gatunkowej dopuszczone do stosowania w obiektach oświatowych jak szkoły i przedszkola.

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/golancz> dnia 2022-04-25