

ZSP8.26.2.2020

Gliwice, 12-11-2020 r.

nr kor.

Dotyczy: **Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Gliwicach ul. Okrzei 16.
Budowa budynku przedszkola.**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Zespół
Szkolno-Przedszkolny Nr 8
W Gliwicach
ul. Stefana Okrzei 16
44-100 Gliwice

tel. +48 32 2310242
fax +48 32 00
sekretariat@zsp8.gliwice.eu

Pytanie nr 1: Prosimy o określenie, kto ma być Beneficjentem wadium – Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 8 w Gliwicach, czy Miasto Gliwice.

Odpowiedź: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 8 w Gliwicach.

Pytanie nr 2: Zamawiający przewidział możliwość realizacji zamówienia wyłącznie w sposób nie kolidujący z funkcjonowaniem placówki, w okresie wolnym od zajęć dydaktyczno – wychowawczych. Prosimy o potwierdzenie, że realizacja robót będzie realizowana we wszystkie dni robocze z zastrzeżeniem, że roboty szczególnie uciążliwe będą wykonywane wg uzgodnień z Użytkownikiem obiektu, w miarę możliwości w okresie wolnym od zajęć dydaktyczno – wychowawczych.

Odpowiedź: Tak, zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 3: Prosimy o potwierdzenie, że w okresie gwarancji Zamawiający ponosił będzie koszty zakupu i wymiany materiałów eksploatacyjnych (których konieczność wymiany wynika z ich naturalnego zużycia, a nie z powodu istnienia w nich wad).

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie ponosił kosztów zakupu i wymiany materiałów eksploatacyjnych niezbędnych w trakcie przeglądów serwisowych w okresie gwarancji. Deklarowany okres gwarancji przez wykonawcę powinien obejmować całość robót w tym zabudowywane urządzenia i sprzęt oraz koszt przeglądów okresowych w czasie gwarancji.

Pytanie nr 4: Zamawiający wymaga wykonania przedmiotu zamówienia w terminie do 31.03.2022 r. Prosimy o potwierdzenie, że powyższy termin (lub termin zadeklarowany przez Wykonawcę w ofercie) ulegnie odpowiedniemu przesunięciu w przypadkach, gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy dotrzymanie ww. terminu nie będzie możliwe (np. z powodu zmian w dokumentacji projektowej, w przypadku zaistnienia odmiennych od przyjętych w dokumentacji warunków terenowych, w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie robót zgodnie z technologią, w przypadku konieczności wykonania robót dodatkowych, zamiennych, w przypadku ograniczeń spowodowanych epidemią koronawirusa, itp.).

Odpowiedź: Zamawiający przewidział możliwość zmiany zapisów treści umowy zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 5: Ustalając ryczałtową formę wynagrodzenia Zamawiający przerzucił na Wykonawcę wszystkie konsekwencje związane z prawidłowym oszacowaniem wartości robót. Zwracamy uwagę, że nie zawsze jest możliwe (zwłaszcza w kontekście robót prowadzonych na istniejącym obiekcie) przewidzenie wszystkich okoliczności mogących mieć wpływ na realizację przedmiotowej

inwestycji, zatem prosimy
o uwzględnienie w treści Umowy możliwości:
dź¼ uzyskania przez Wykonawcę dodatkowego wynagrodzenia, w przypadku konieczności wykonania zwiększonego zakresu robót,
dź¼ zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany przez Zamawiającego zakresu zamówienia oraz w przypadku zmiany rozwiązań technicznych, technologicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa lub w sytuacji, gdy zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziłoby nie wykonaniem lub wadliwym wykonaniem przedmiotu Umowy,
dź¼ zmiany wynagrodzenia w przypadku wprowadzenia istotnych zmian w dokumentacji projektowej,
dź¼ aktualizacji wynagrodzenia, jeżeli w trakcie realizacji robót wystąpi znaczna zmiana cen rynkowych.

Odpowiedź: Zamawiający przewidział możliwość zmiany zapisów treści umowy zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 6: Zamawiający żąda wskazania w ofercie przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom wraz z podaniem firm ww. podwykonawców. Prosimy o potwierdzenie, że na etapie realizacji robót Zamawiający dopuszcza powierzenie podwykonawcom innych zakresów robót niż wskazane w ofercie jw. oraz że dopuszcza powierzenie robót innym podwykonawcom niż wskazani w ofercie jw.

Odpowiedź: Tak, zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 7: Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest obowiązkiem Wykonawcy.

Odpowiedź: Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu będzie należało do obowiązków Wykonawcy i będzie warunkowało zakończenia procedur związanych z dokonaniem odbioru końcowego.

Pytanie nr 8: Prosimy o określenie, w jakim czasie Zamawiający zakończy czynności odbiorowe

w zakresie poszczególnych odbiorów częściowych oraz odbioru końcowego.

Odpowiedź: Tak, zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 9: Z uwagi na wysokość zastrzeżonych kar umownych:

dź¼ za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy – 0,5 % wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki,

dź¼ za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi/ gwarancji - 0,5 % wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki,

dź¼ za spowodowanie przerwy w realizacji robót z przyczyn zależnych od Wykonawcy – 0,5 % wynagrodzenia za każdy dzień przerwy,

prosimy o ich stosowne obniżenie i ustalenie w wysokości np. 0,05 % wynagrodzenia za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 10: Z uwagi na wysokość zastrzeżonej kary umownej za nieusunięcie w wymaganym terminie wad uniemożliwiających / utrudniających użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem – 5 % wynagrodzenia, prosimy o jej stosowne obniżenie.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 11: Zamawiający określając katalog kar umownych nie przewidział analogicznych kar

dla Wykonawcy (za wyjątkiem zwłoki w przystąpieniu do odbiorów). Z uwagi na zasadę równości stron prosimy o wprowadzenie dla Wykonawcy prawa naliczania Zamawiającemu kar umownych z tytułu opóźnienia w przekazaniu terenu budowy, z tytułu opóźnienia w akceptacji przedłożonych przez Wykonawcę materiałów/ urządzeń, w przypadku opóźnienia w dokonywaniu płatności, opóźnień w dokonywaniu odbiorów (w takiej samej wysokości, w jakiej może naliczać kary Zamawiający).

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 12: Prosimy o obniżenie limitu naliczania kar umownych do wysokości 10 % wartości wynagrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 13: Prosimy o wprowadzenie do umowy postanowienia, wg którego Zamawiający byłby zobowiązany przed obciążeniem Wykonawcy jakimikolwiek karami umownymi do uprzedniego pisemnego wezwania Wykonawcy do zaprzestania naruszeń/ dopełnienia obowiązków wynikających z umowy (pod rygorem obciążenia karami jw.).

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 14: Prosimy o wprowadzenie do umowy postanowienia, wg którego Zamawiający byłby zobowiązany przed odstąpieniem od umowy do uprzedniego pisemnego wezwania Wykonawcy do zaprzestania naruszeń/ dopełnienia obowiązków wynikających z umowy (pod rygorem odstąpienia od jw.).

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 15: W związku z faktem, iż Zamawiający dopuszcza w SIWZ użycie materiałów i urządzeń równoważnych, w stosunku do materiałów i urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, prosimy o potwierdzenie, że jako równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń, które będą posiadały parametry rozwiązań projektowych jednak nie muszą one spełniać tych cech rozwiązań projektowych które są nieistotne dla zasadniczej ich funkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmiany materiałowe zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 16: W związku z faktem, iż Zamawiający w SIWZ dopuszcza użycie materiałów i urządzeń równoważnych, m.in. w stosunku do wskazanych w projekcie budowlanym materiałów i urządzeń dla których podano nazwę producenta wraz z bardzo szczegółowymi danymi technicznymi osiągalnymi jedynie dla produktu wskazanego producenta, nie podając przy tym żadnych kryteriów oceny równoważności dla tychże materiałów i urządzeń do czego Zamawiający jest zobowiązany dla zachowania w postępowaniu zasad uczciwej konkurencji – prosimy o potwierdzenie, że za równoważne Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i urządzeń posiadających parametry tożsame z głównymi parametrami materiałów i urządzeń opisanych w projekcie, które to parametry są konieczne dla zapewnienia zasadniczej funkcji przewidzianej dla danego materiału lub urządzenia.

Odpowiedź: Przedstawione w ww. dokumentach wskazania na urządzenia techniczne i materiały z podaniem producenta należy traktować jako odniesienie do oczekiwanych przez zamawiającego parametrów technicznych i użytkowych i przykładowe ze względu na zasady ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (z późniejszymi zm.) a zwłaszcza art. 29 do 31.

Oznacza to, że wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji rozwiązania z zachowaniem, ze względu na kontynuację modernizacji, odpowiednich równoważnych parametrów technicznych dla osiągnięcia oczekiwanej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem zamówienia z zapewnieniem uzyskania wszelkich ewentualnie wymaganych uzgodnień w tym zaakceptowania zmian materiałowych przez zamawiającego.

Pytanie nr 17: Proszę o informację czy Zamawiający dysponuje przedmiarem branży budowlanej, w innej formie niż udostępniona na stronie www. Udostępniony przedmiar jest w formie skanu, co utrudnia wprowadzenie go do programu kosztorysowego. Jeżeli Zamawiający posiada to prosimy o udostępnienie przedmiaru w formie wydruku do PDF lub pliku źródłowego z programu kosztorysowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje inną formą przedmiaru. Zakres rzeczowy robót ujęty

w przedmiarach robót należy traktować jako orientacyjny, Wykonawca uwzględni w ofercie całość robót niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia w tym roboty, które nie zostały wyszczególnione w przedmiarach robót a są konieczne do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z „sztuką budowlaną” i obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 18: Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie warunku: Zdolność techniczna lub zawodowa w rozdziale 9 pkt 3. ppkt 2. SIWZ o budynki należące do sekcji 1 działu 12 grupy 122klasy 1220 zgodnie z Polską Klasyfikacją Obiektów Budowlanych (PKOB) wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 1316 z późn. zm.).

Odpowiedź: Zamawiający nie przewidział zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr19: Czy w zakres zadania wchodzi modernizacja wymiennikowni w budynku szkoły ?

Odpowiedź: Tak, w zakresie zadania należy uwzględnić modernizację wymiennikowni.

Pytanie nr 20: Prosimy o udostępnienie zestawienia tabelarycznego Z2' do zestawienia drzwi rys. nr Z2 – na rys. nr Z2 brak ilości drzwi.

Odpowiedź: Poniżej przedkładamy zestawienie tabelaryczne Z2.

Zestawienie drzwi

Typ drzwi Numer Z pomieszczenia Do pomieszczenia Szerokość światła przejścia* Wysokość światła przejścia** Szerokość otworu w murze* Wysokość otworu w murze** Drzwi Lewe Drzwi Prawe typ_ościeżnicy Konstrukcja/Model Kolor

Strona zawiasu Strona przeciwna

D1 1 1. 1.01.Przedsionek 100 + 45 247 173 258 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D1 40 1. 1.23.Korytarz 100 + 45 247 173 258 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D1 67 1. 1.43.Korytarz 100 + 45 247 173 258 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D1: 3 3 0

D2 51 1.38.Sala sportowa nr 1 1. 90+90 200 205 211 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D2: 1 0 1

D3 13 1.05.Sala edukacyjna nr1 1.07.Pom. magazynowe nr1 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 6034/NCS S 2040-B, do h=90cm RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość

D3 23 1.12.Sala edukacyjna nr3 1.13.Pom. magazynowe nr3 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, do h=90cm RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość

D3 18 1.09.Sala edukacyjna nr2 1.10.Pom.magazynowe nr2 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, do h=90cm RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość

D3 28 1.15.Sala edukacyjna nr4 1.16.Pom.magazynowe nr4 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R, do h=90cm RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R,pełna wysokość

D3 43 1.27.Sala edukacyjna nr6 1.28.Pom.magazynowe nr6 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, do h=90cm RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, pełna wysokość

D3: 5 3 2

D4 6 1.02.Hol 1.05.Sala edukacyjna nr1 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość RAL 6034/NCS S 2040-B, do h=90cm

D4 10 1.18.Sala edukacyjna nr5 1.08.Komunikacja 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, do h=90cm

D4 8 1.12.Sala edukacyjna nr3 1.08.Komunikacja 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna

wysokość RAL3015/ NCS S 1030-R30B, do h=90cm
D4 9 1.15.Sala edukacyjna nr4 1.08.Komunikacja 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R, pełna wysokość RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R, do h=90cm
D4 54 1.37.Gabinet pedagoga 1.34.Korytarz 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D4 53 1.34.Korytarz 1.36.Sala integracji sensorycznej 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D4 57 1.45.Komunikacja 1.39.Gabinet logopedy 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość
D4 58 1.45.Komunikacja 1.40.Pokój wuefistów 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D4 59 1.45.Komunikacja 1.41.Pokój higienisty 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość
D4 61 1.45.Komunikacja 1.33.Szatnia chłopców 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D4 41 1.27.Sala edukacyjna nr6 1.23.Korytarz 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, pełna wysokość RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, do h=90cm
D4 47 1.23.Korytarz 1.30.Szatnia dziewcząt 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość
D4 37 1.23.Korytarz 1.24.Pom. wydawki 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość
D4 3 1.02.Hol 1.04.Pom.socjalne 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL9003, pełna wysokość RAL9003, pełna wysokość
D4 4 1.02.Hol 1.03.Toaleta dla NPS/ toaleta dla personelu 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 9003, pełna wysokość RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość
D4 7 1.08.Komunikacja 1.09.Sala edukacyjna nr2 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, do h=90cm
D4 76 1.34.Korytarz 1.35.Pomieszczenie socjalne 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość
D4: 17 6 11
D5 14 1.05.Sala edukacyjna nr1 1.06.Węzeł sanitarny nr1 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 6034/NCS S 2040-B, do h=90cm RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość
D5 33 1.18.Sala edukacyjna nr5 1.19.Węzeł sanitarny nr5 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, do h=90cm RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, pełna wysokość
D5 24 1.12.Sala edukacyjna nr3 1.14.Węzeł sanitarny nr3 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, do h=90cm RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość
D5 48 1.31.Sanitariat dziewcząt 1.30.Szatnia dziewcząt 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość
D5 49 1.31.Sanitariat dziewcząt 1.31.Sanitariat dziewcząt 90 200 101 208 0 1

narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość RAL3015/ NCS S 1030-R30B, pełna wysokość
D5 62 1.33.Szatnia chłopców 1.32.Sanitariat chłopców 90 200 101 208 0 1 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D5 63 1.32.Sanitariat chłopców 1.32.Sanitariat chłopców 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D5 19 1.09.Sala edukacyjna nr2 1.11.Węzeł sanitarny nr2 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, do h=90cm RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D5 29 1.15.Sala edukacyjna nr4 1.17.Węzeł sanitarny nr4 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R, do h=90cm RAL 3017/ NCS S 2040-Y90R,pełna wysokość
D5 44 1.27.Sala edukacyjna nr6 1.29.Węzeł sanitarny nr6 90 200 101 208 1 0 narożna Płyta MDF/HDF w ościeżnicy metalowej RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, do h=90cm RAL DESIGN 095 85 50 / NCS S 1040-G90Y, pełna wysokość
D5: 10 4 6
D6 50 1.45.Komunikacja 1.38.Sala sportowa nr 1 90+40 210 148 219 0 1 narożna Stalowe płaszczowe RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość RAL 6034/NCS S 2040-B, pełna wysokość
D6: 1 0 1
D7 39 1.23.Korytarz 1. 100+80 200 205 211 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D7: 1 1 0
D8 38 1. 1.25.Zmywalnia 100 200 110 208 1 0 narożna Stalowe płaszczowe ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D8 72 1.44.Sala sportowa nr 2 1. 100 200 110 208 1 0 narożna Stalowe płaszczowe ciepłe RAL 7045, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D8: 2 2 0
D9 25 1.12.Sala edukacyjna nr3 1. 90 200+72 114 280 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D9 15 1.05.Sala edukacyjna nr1 1. 90 200+72 114 280 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D9 42 1. 1.27.Sala edukacyjna nr6 90 200+72 114 280 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D9 20 1.09.Sala edukacyjna nr2 1. 90 200+72 114 280 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D9 30 1.15.Sala edukacyjna nr4 1. 90 200+72 114 280 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045
D9: 5 2 3
D10 60 1.44.Sala sportowa nr 2 1.45.Komunikacja 90+30 214 136 219 0 1 narożna Stalowe płaszczowe RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D10 66 1.42.Składzik 1.44.Sala sportowa nr 2 90+30 214 136 219 1 0 narożna Stalowe płaszczowe RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość RAL Design 260 60 30/ NCS S 2040-R80B, pełna wysokość
D10: 2 1 1
D11 5 1. 1.02.Hol 90 200 120 216 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045 Przeszkłone, ościeżnica RAL 7045

D11: 1 1 0

D12 56 1. 1.34.Korytarz 100 200+72 124 280 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D12 12 1. 1.08.Komunikacja 100 200+72 124 280 0 1 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D12: 2 0 2

D13 2 1.01.Przedśionek 1.02.Hol 100 + 45 247 173 258 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone ciepłe Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D13: 1 1 0

D14 74 1.23.Korytarz 1.21.Komunikacja 100+80 200 205 211 1 0 wewnętrzna Aluminiowe przeszklone Przeszklone, ościeżnica RAL 7045 Przeszklone, ościeżnica RAL 7045

D14: 1 1 0

D15 36 1.26.Sala zajęć ruchowych 1.21.Komunikacja 90+30 200 136 208 0 1 wewnętrzna Stalowe płaszczowe RAL DESIGN 130 80 20/ NCS S 1515-G40Y, do h=140cm RAL 9003, pełna wysokość

D15: 1 0 1

* Szerokość przejścia ustalić na podstawie szerokości otworu w murze.

Szerokość przejścia po stronie skrzydła czynnego nie mniejsza niż podana w powyższym zestawieniu.

Przed wykonaniem otworów szerokość otworów potwierdzić z producentem drzwi. Szerokość skrzydła biernego wyznaczyć z zachowaniem szerokości przejścia w skrzydle czynnym.

** Wysokość przejścia ustalić na podstawie wysokości otworu w murze.

Wysokość przejścia nie mniejsza niż podana w powyższym zestawieniu.

Wysokość naświetla wyznaczyć z zachowaniem wysokości przejścia.

Pytanie nr 21: Czy drzwi mają być przylgowe czy bezprzylgowe?

Odpowiedź: Należy zastosować drzwi przylgowe.

Pytanie nr 22: Prosimy o uszczegółowienie rys. nr Z4 - schemat wyposażenia o zestawienie tabelaryczne poszczególnego wyposażenia i podanie ilości.

Odpowiedź: Opisy, schematy oraz ilości wyposażenia dotyczące rysunku Z4, znajdują się w opisie technicznym części architektonicznej w punkcie 1.24.18

Pytanie nr 23: brak w przedmiarze: regały na pomoce naukowe o wymiarach 150x60x240 cm (10 szt) oraz 120x60x240 cm (5 szt). – zgodnie z opisem str. 63 – czy należy je uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź: Tak, należy je uwzględnić w wycenie.

Pytanie nr 24: na planie zagospodarowania widnieje górka terenowa z łącznikiem tunelowym – brak opisu w projekcie, brak robót w przedmiarze – prosimy o wyjaśnienie czy w/w górka wchodzi w zakres zadania. Prosimy o udostępnienie opisu i rysunków

Odpowiedź: Tak, należy uwzględnić wykonanie dwóch górek terenowych z łącznikiem. Górki należy wykonać z granulatu EPDM w kolorze nawierzchni placu zabaw, oraz wewnątrz tunelu z rury o średnicy 52cm i długości 190cm ze stali nierdzewnej. Górka o łącznej średnicy 3m winna zostać wykonana z godnie z normami dotyczącymi urządzeń zabawowych.

Zdjęcie pogładowe.

Pytanie nr 25: na planie zagospodarowania oprócz hamaka, trampoliny, huśtawki i urządzenia do balansowania widnieje w legendzie dodatkowo urządzenie zabawowe – prosimy o wyjaśnienie, czy oprócz wymienionych urządzeń należy wycenić dodatkowe inne urządzenie zabawowe? Jeżeli tak to prosimy o określenie co to ma być.

Odpowiedź: W ramach urządzeń zabawowych i rekreacyjnych na placu zabaw należy zrealizować: hamak (1 szt.), huśtawka bocianie gniazdo (2szt.), urządzenie do balansowania (1.szt.) trampoliny (3szt.) górki terenowe z łącznikiem (2szt.), „kula” (2szt.)

Pytanie nr 26: w związku z rozbieżnościami opisu nawierzchni poliuretanowej prosimy o jej ujednoczenie.

Odpowiedź: Należy wykonać nawierzchnię poliuretanową elastyczna,

bezsponową, antypoślizgowa, przepuszczalną dla wody, dwuwarstwową, instalowaną „in situ” (bezpośrednio na placu budowy) we wzorze zgodnie z załączonymi rysunkami o powierzchni 227,1 m². Kolor nawierzchni - czerwony uzgodnić z projektantem. Łączna grubość nawierzchni: 45 mm

- parametry techniczne zgodne z normą PN-EN 1177:2018
- atest higieniczny PZH

Sugerowana podbudowa - Warstwa konstrukcyjna pod nawierzchnią:

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa, warstwa użytkowa EPDM gr. 10 mm
- warstwa elastyczna syntetyczna SBR 35 mm pod nawierzchnią właściwą

Pozostałe warstwy zgodnie z opisem str. 33 , pkt. 1.23.2 – dokumentacji projektowej.

Z poważaniem

Małgorzata Semik

Dyrektor Jednostki

Kopia aa.