



POWIAT BYTOWSKI

77 - 100 Bytów, ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, woj. pomorskie
Centrala: tel. (59) 822 80 00, fax. (59) 822 80 01 www.powiatbytowski.pl

G.272.1.2023.V

Bytów, dnia 05.04.2023 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **STWORZENIE BAZY SPORTOWO-REHABILITACYJNEJ ORAZ ADAPTACJA I ROZBUDOWA OBIEKTÓW BĘDĄCYCH WŁASNOŚCIĄ POWIATU BYTOWSKIEGO NA POTRZEBY ZESPOŁU USŁUG SPOŁECZNYCH**

Stosownie do art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE NR 1:

Projekt Budowlany SOSW: Na rzucie dachu zostały rysowane 2 wyłazy dachowe o wymiarach 0,8x0,8 m wraz z drabinami. Brak odniesienia do tych wyłazów w opisie technicznym (są wskazane drabiny zewnętrzne) oraz przedmiarze. Czy wskazane wyłazy mają zostać wykonane a jeśli tak to prosimy o przedłożenie parametrów technicznych.

ODPOWIEDŹ:

Na dachu mają być wykonane z klatek schodowych dwa wyłazy dachowe o wymiarach minimum 80x80cm w świetle przejścia zgodnie z § 308 warunków technicznych, typowe systemowe ocieplane, przeznaczone do dachów płaskich, NRO. Ościeżnica z profili PCV, w których wnętrzu znajdują się komory wypełnione materiałem termoizolacyjnym. Skrzydło o właściwościach termoizolacyjnych. Każdy wyłaz wyposażony w klamkę z zamkiem patentowym. Dla każdego wyłazu należy przewidzieć montaż drabiny stałej, umożliwiającej komunikację techniczną między piętrem a dachem budynku. Drabina stalowa o szerokości min. 0,5 m montowana do ściany konstrukcyjnej w pobliżu wyłazu. Minimalna odległość drabiny od ściany 0,15m, odstępy między szczeblami drabiny maks. 0,30 m. Współczynnik przenikania ciepła dla całego wyłazu $U = \text{lub} < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

PYTANIE NR 2:

Projekt Budowlany SOSW: Opis techniczny pkt. 29 Mała architektura oraz rys.124 i rys.125 wskazują na wykonanie pregoli z drewna klejonego oraz konstrukcji aluminiowej. Prosimy o przesłanie z wymiarowanych rysunków montażowych, szczegółów połączeń i detali miejsc montażu do ściany w osi B.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnił rysunek nr K - Konstrukcja małej architektury, ze szczegółami połączeń i detali miejsc montażu do ściany w osi B.

PYTANIE NR 3:

Projekt Budowlany SOSW: Opis techniczny pkt. 11 mówi o konstrukcji stalowej dachu. Prosimy o wskazanie rysunków odnoszących się do tego zapisu.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnił rysunek nr 37K, dotyczący konstrukcji stalowej dachu.

PYTANIE NR 4:

Projekt Budowlany SOSW: W opisie technicznym projektu budowlanego strona 10 pkt 9. Strop prefabrykowany zapisano: „zaprojektowano z prefabrykowanych płyt wielokanałowych strunobetonowych o gr. konstrukcyjnej 26,5 cm, dopuszczalnym minimalnym obciążeniu płyty 7,5kN/m²” natomiast w pkt 12. Stropodach zapisano: „konstrukcja nośna stropodachu – płyty strunobetonowe gr. 24 cm” Proszę o uszczegółowienie grubości stropu.

ODPOWIEDŹ:

Zaprojektowano stropy nad parterem monolityczne żelbetowe oraz na klatce schodowej od strony istniejącego budynku. Nad salą sportową zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych typu ŻERAN gr. 24cm na piętrze częściowo nad komunikacją ogólną i salą do ćwiczeń zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych strunobetonowych o grubości 26,5cm. Zamawiający udostępnił rysunek nr 5A.

PYTANIE NR 5:

Projekt Budowlany SOSW: W opisie technicznym projektu budowlanego strona 10 pkt 9. Strop prefabrykowany zapisano: „zaprojektowano z prefabrykowanych płyt wielokanałowych strunobetonowych o gr. konstrukcyjnej 26,5 cm, dopuszczalnym minimalnym obciążeniu płyty 7,5kN/m²” natomiast w pkt 12. Stropodach zapisano: „konstrukcja nośna stropodachu – strop żerański gr. 24 cm, – płyty strunobetonowe gr. 24 cm”. Proszę o uszczegółowienie rodzaju materiału konstrukcji stropów.

ODPOWIEDŹ:

Zaprojektowano stropy nad parterem monolityczne żelbetowe oraz na klatce schodowej od strony istniejącego budynku. Nad salą sportową zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych typu ŻERAN gr. 24cm na piętrze częściowo nad komunikacją ogólną i salą do ćwiczeń zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych strunobetonowych o grubości 26,5cm. Zamawiający udostępnił rysunek nr 5A.

PYTANIE NR 6:

Projekt Budowlany SOSW: W opisie technicznym projektu budowlanego strona 10 pkt 12. Stropodach zapisano: - stropodach płaski odwrócony z roślinnością (dach zielony). W projekcie brak uszczegółowienia, które części dachu mają być wykonane w tym systemie. Proszę o dokładne oznaczenie na rzucie dachu podziału poszczególnych pokryć.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnił rysunki nr 2A, 3A, 4A z dokładnym oznaczeniem na rzucie dachu podziału poszczególnych pokryć.

PYTANIE NR 7:

Zgodnie z opisem projektu budowlanego dla zadania I zaprojektowano: - strop prefabrykowany z płyt wielokanałowych strunobetonowych gr. 26,5cm, - stropodach z płyt strunobetonowych gr. 24cm, Prosimy o wskazanie miejsca wbudowania. Na rysunkach architektonicznych oraz konstrukcyjnych uwzględnione zostały jedynie stropy żelbetowe oraz stropodach z płyt żerańskich.

ODPOWIEDŹ:

Zaprojektowano stropy nad parterem monolityczne żelbetowe oraz na klatce schodowej od strony istniejącego budynku. Nad salą sportową zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych typu ŻERAN gr. 24cm, na piętrze częściowo nad komunikacją ogólną i salą do ćwiczeń zaprojektowano stropodach z płyt stropowych kanałowych strunobetonowych o grubości 26,5cm. Zgodnie z załączonym rysunkiem 37K.

PYTANIE NR 8:

Prosimy o przesłanie opisu technicznego do projektu konstrukcji uwzględniającego obciążenia przypadające na płyty stropowe kanałowe.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnił rysunek 37 K z zestawieniem obciążeń.

PYTANIE NR 9:

Prosimy o doprecyzowanie wykończenia groty solnej: z czego wykonać groty solną - ściany, podłogi, sufity (ściany można wykonać z cegły, paneli solnych, w jaki sposób mają być podświetlane, sufit gładki, podłogi z płytki, czy z soli częściowo podświetlanej);

ODPOWIEDŹ:

Deska tarasowa z modrzewia syberyjskiego gr 27mm klasy A+ na legarach drewnianych z odstępem pomiędzy deskami ok 0,5cm z podświetleniem. Przestrzeń pomiędzy posadzką a podłogą drewnianą wypełniona częściowo granulatem soli kamiennej o wielkości cząsteczki soli od 2 do 6mm. Całość

konstrukcji drewnianej podłogi wykonana w sposób umożliwiający łatwy dostęp do instalacji oświetleniowej podłogi i okresową wymianę soli posadzkowej.

Zestawienie wyposażenia i urządzeń do budowy Groty Solnej:

- Instalacja elektryczna na ścianach groty solnej;
- Konstrukcja pod cegły solne;
- Ściany wyłożone cegłami solnymi łupanymi;
- Sufit imitujący sklepienie jaskiniowe (konstrukcja + gips);
- Światłowody na suficie + generator światła RGB (zmieniające się kolory – „gwieździste niebo”);
- Lamy solne z brył naturalnych zamontowane na ścianach ok 35 szt. rozmieszczone nieregularnie na powierzchniach wszystkich ścian;
- Drzwi drewniane;
- Podłoga drewniana z podświetleniem;
- Tężnia solankowa w obudowie drewnianej, z tarniną śliwy, po której spływa solanka w obiegu zamkniętym
- wymiar tężni długość 3,0 m x wysokość 2,0 m x szerokość 0,9 m;
- Generator aerozolu solankowego do wytwarzania mgiełki solankowej, wydmuchiwaną pod ciśnieniem przez jedną minutę, potem 10 minut przerwy i tak przez cały cykl seansu, który może trwać około 25, 30 lub 45 minut (możliwość ustawienia przez Inwestora innej konfiguracji czasowej);
- Zbiornik pod tężnią z włókna szklanego o wymiarach długość 3,00 m x szerokość 0,90 m x wysokość 0,35 m;
- Szafka elektryczna z zabezpieczeniami, sterowaniem światła i sterownikiem czasowym włącz – wyłącz;
- Nagłośnienie z muzyką relaksacyjną – sterownik, instalacja, 4 głośniki zamontowane w suficie;
- Wentylator kanałowy wyciągowy;
- Klimatyzator kanałowy;
- Leżaki – 10 szt.

PYTANIE NR 10:

Czy dla ściany w przekroju warstwy S8 prawidłowo wpisano grubość wełny mineralnej jako 5cm?

ODPOWIEDŹ:

Tak w przekroju warstwy S8 prawidłowo wpisano grubość wełny mineralnej jako 5 cm.

PYTANIE NR 11:

Budowa Bazy Sportowo-Rehabilitacyjnej: Proszę o informację czy obiekt Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego podlega ochronie konserwatorskiej.

ODPOWIEDŹ:

Tak, obiekt Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego - stary budynek zimowa szkoła rolnicza (Landwirtschaftliche Winterschule) podlega ochronie konserwatorskiej. Obiekt wpisany jest do Gminnej Ewidencji Zabytków.

PYTANIE NR 12:

Budowa Bazy Sportowo-Rehabilitacyjnej: Proszę o informację czy obiekt Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego wpisany jest do ewidencji zabytków.

ODPOWIEDŹ:

Tak, obiekt Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego wpisany jest do Gminnej Ewidencji Zabytków pod poz. 13 – zimowa szkoła rolnicza (Landwirtschaftliche Winterschule).

PYTANIE NR 13:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o udostępnienie schematu istniejącego węzła CO.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie posiada istniejącego schematu węzła CO. Zgodnie z § 4 ust. 3 pkt 10 umowy Wykonawca zobowiązuje się do dokonania uzgodnień, uzyskania wszelkich opinii itp. niezbędnych do wykonania kompletnego obiektu w sposób pozwalający na uzyskanie stosownej decyzji na użytkowanie obiektu, stanowiącej podstawę przekazania obiektu do użytkowania. Zgodnie z § 4 ust. 9 Wykonawca dołoży

wszelkich starań by ewentualne braki w dokumentacji projektowej uzupełnić i rozstrzygnąć samodzielnie, tak aby nie nastąpiła przerwa w realizacji zadania.

PYTANIE NR 14:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o informację jaką moc grzewczą ma mieć nowy węzeł CO.

ODPOWIEDŹ:

Po stronie Wykonawcy jest wystąpienie o warunki przyłączeniowe. Zgodnie z § 4 ust. 3 pkt 10 umowy Wykonawca zobowiązuje się do dokonania uzgodnień, uzyskania wszelkich opinii itp. niezbędnych do wykonania kompletnego obiektu w sposób pozwalający na uzyskanie stosownej decyzji na użytkowanie obiektu, stanowiącej podstawę przekazania obiektu do użytkowania. Zgodnie z § 4 ust. 9 Wykonawca dołoży wszelkich starań by ewentualne braki w dokumentacji projektowej uzupełnić i rozstrzygnąć samodzielnie, tak aby nie nastąpiła przerwa w realizacji zadania.

PYTANIE NR 15:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap II: Proszę o udostępnienie ostatnich protokołów z rocznego i pięcioletniego przeglądu technicznego obiektu budynku „A”.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępnia ostatnie protokoły z rocznego i pięcioletniego przeglądu technicznego obiektu budynku „A”.

PYTANIE NR 16:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o potwierdzenie, że w zakresie prac Wykonawcy nie ma dostawy i montażu umeblowania tzn. mebli, szafek, regałów, biurek, krzeseł, blatów łazienkowych itp.. W innym przypadku proszę o załączenie zestawienia ilościowo-jakościowego ww. elementów w celu umożliwienia wykonania wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że w zakresie prac Wykonawcy, dotyczących Zadań: II, III, IV, nie ma dostawy i montażu umeblowania tzn. mebli, szafek, regałów, biurek, krzeseł, blatów łazienkowych itp.

PYTANIE NR 17:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o potwierdzenie, że wyposażenie multimedialne typu komputery, monitory, projektory, tablice multimedialne nie są w zakresie niniejszego przetargu. Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o potwierdzenie, że w zakresie prac Wykonawcy nie ma dostawy i montażu umeblowania tzn. mebli, szafek, regałów, biurek, krzeseł, blatów łazienkowych itp.. W innym przypadku proszę o załączenie zestawienia ilościowo-jakościowego ww. elementów w celu umożliwienia wykonania wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający potwierdza, że w zakresie prac Wykonawcy, dotyczących Zadań: II, III, IV nie jest wyposażenie multimedialne typu komputery monitory, projektory i tablice multimedialne a także dostawy i montaż umeblowania tzn. mebli, szafek, regałów, biurek, krzeseł, blatów łazienkowych itp.

PYTANIE NR 18:

Projekt Budowlany SOSW: w miejscu planowanego obiektu jest drzewostan. Czy inwestor posiada pozwolenie na wycinkę drzew? Prosimy o udostępnienie dokumentu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie posiada pozwolenia na wycinkę drzew, wystąpił z wnioskiem o ww. pozwolenie.

PYTANIE NR 19:

Projekt Budowlany SOSW: w udostępnionej dokumentacji nie zamieszczono pozwolenia na budowę. Prosimy o udostępnienie dokumentu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępnił decyzję pozwolenia na budowę w dniu 23.03.2023 r.

PYTANIE NR 20:

Projekt Budowlany SOSW: w miejscu planowanego obiektu jest plac zabaw. Czy te elementy będą zdemontowane przez inwestora czy przez wykonawcę robót?

ODPOWIEDZ

Elementy placu zabaw zostaną zdemontowane przez Zamawiającego.

PYTANIE NR 21:

Projekt Budowlany SOSW: w miejscu planowanego obiektu jest plac zabaw. Czy te elementy będą po demontażu do utylizacji?

ODPOWIEDZ

Elementy placu zabaw zdemontuje Zamawiający.

PYTANIE NR 22:

Projekt Budowlany SOSW: w istniejącym budynku przy planowanym łączniku na poziomie 0.00 jest zamontowana stolarka okienna wykonana z profili PCV. Odległość pomiędzy istniejącym a projektowanym obiektem wynosi w granicach 2,7-3,2 m. Prosimy o potwierdzenie, czy ze względu na przepisy p. poz. nie zachodzi konieczność wymiany tejże stolarki na zgodną z obowiązującymi przepisami.

ODPOWIEDZ

W projekcie w łączniku zaprojektowano stolarkę przeciwpożarową O2` (50/180) EI60 mającą na celu oddzielenie przeciwpożarowej części projektowanej od istniejącej. Nie ma potrzeby wymiany istniejącej stolarki w części istniejącej.

PYTANIE NR 23:

Projekt Budowlany SOSW: Prosimy o uszczegółowienie elementów wykończenia groty solankowej – typ i rodzaj podłogi.

ODPOWIEDZ

Deska tarasowa z modrzewia syberyjskiego gr 27mm klasy A+ na legarach drewnianych z odstępem pomiędzy deskami ok 0,5cm z podświetleniem. Przestrzeń pomiędzy posadzką a podłogą drewnianą wypełniona częściowo granulatem soli kamiennej o wielkości cząsteczki soli od 2 do 6mm. Całość konstrukcji drewnianej podłogi wykonana w sposób umożliwiający łatwy dostęp do instalacji oświetleniowej podłogi i okresową wymianę soli posadzkowej.

PYTANIE NR 24:

Projekt Budowlany SOSW: Prosimy o uszczegółowienie elementów wykończenia groty solankowej – materiał z jakiego ma być wykonana imitacja stalaktytów.

ODPOWIEDZ

Imitacja stalaktytów wykonana ma być z gipsu pokrytego solą.

PYTANIE NR 25:

Projekt Budowlany SOSW: Prosimy o uszczegółowienie elementów wyposażenia groty solankowej – z jakiego materiału mają być wykonane leżaki.

ODPOWIEDZ

Fotel relaksacyjny wielopozycyjny składany. Mechanizm regulacji nachylenia i blokady w wybranej pozycji.

Dane techniczne:

- Materiał wytrzymały, oddychający, szybkoschnący oraz odporny na wilgoć i promienie UV
- Wytrzymała rama ze stali, o wysokim limicie elastyczności HLE (High Limit Elastic). Ten rodzaj stali ma wysoką granicę plastyczności i dlatego jest bardzo elastyczny, ale jednocześnie jest również wyjątkowo trwały. Pochłania wstrząsy i jest bardzo odporny na zmęczenie metalu.
- Wygodny system zacisków, łączący materiał z ramą,
- Regulowane oparcie, płynna regulacja położenia od siedzącej do leżakowej, blokada położenia, regulowany ruchomy podglówek,
- Wytrzymałość: do 140 kg.

PYTANIE NR 26:

Projekt Budowlany SOSW: w dokumentacji budowlanej rys. 126 wrysowany jest drenaż wykonany z rury drenarskiej wraz z obsypką. Opis techniczny do projektu budowlanego oraz instalacji sanitarnych jak i przedmiary do tych robót nie zawierają żadnej wzmianki o konieczności wykonania drenażu. Prosimy o informację czy dany element jest w zakresie do wykonania.

ODPOWIEDŹ

Tak. Drenaż jest do wykonania.

PYTANIE NR 27:

Projekt Budowlany budynku dawnego Gimnazjum nr 2 podlegającego remontowi na potrzeby ZUS – Etap I, II oraz III: Proszę o udostępnienie protokołu odbioru robót już wykonanych w ramach montażu windy.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępni: „Protokół odbioru robót końcowy”, w ramach montażu windy.

PYTANIE NR 28:

Czy daszki szklane mają zostać wykonane nad wszystkimi wejściami, zgodnie z opisem str. 14? Prosimy o podanie ilości daszków oraz ich wymiarów dla zadania I;

ODPOWIEDŹ

Tak 4 sztuki. Zadaszenia szklane mają być wykonane zgodnie z załączonym rysunkiem 4A.

PYTANIE NR 29:

W opisie architektury str. 14 opisane zostały pergole z drewna klejonego. Prosimy o wskazanie wymiarów, ilości i miejsca montażu – zadanie I;

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udostępni rysunek: Konstrukcji małej architektury – trejażu zacieniającego.

PYTANIE NR 30:

Na zestawieniu powierzchni parteru widnieje posadzka "gres" w pomieszczeniu 1.8 - grota solna. Natomiast przy opisie wykonania groty solnej widnieje "podłoga drewniana z podświetleniem". Wobec tych rozbieżności proszę o wyjaśnienie wpisu z zestawienia powierzchni, tzn. czy gres istnieje obecnie i należy go skuć zamieniając na podłogę drewnianą czy też podłogę drewnianą ułożyć na gresie?

ODPOWIEDŹ

Należy ułożyć podłogę drewnianą z podświetleniem na gresie.

PYTANIE NR 31:

Projekt Budowlany SWOS: Na schodach terenowych zewnętrznych zamontowana jest platforma dla osób niepełnosprawnych. Czy demontaż platformy jest w zakresie wykonawcy robót?

ODPOWIEDŹ

Tak, demontaż platformy jest w zakresie robót Wykonawcy.

PYTANIE NR 32:

Projekt Budowlany SWOS: Proszę o wskazanie poziomu posadowienia posadzki parteru n.p.m nowego budynku -nie wskazano na rysunkach.

ODPOWIEDŹ

Poziom posadowienia posadzki parteru wskazany jest na projekcie zagospodarowania terenu.

PYTANIE NR 33:

Projekt Budowlany SWOS: Proszę o dokładne sprecyzowanie rodzaju sufitów podwieszanych w poszczególnych pomieszczeniach parteru i piętra.

ODPOWIEDŹ

Rodzaj sufitów podwieszanych:

- tynk cementowo- wapienny kat. III gładki, w pomieszczeniach nr 1.4; 1.13; 1.14; 1.15; 1.39; 1.41;
- Standardowy sufit podwieszany z płyt 600x600mm z krawędzią częściowo widoczną. Płyty białe ze skalnej wełny w pomieszczeniach nr 1.1; 1.3; 1.16; 1.18; 1.21; 1.23; 1.30; 1.34, 1.38; 2.1; 2.4;

- Standardowy sufit podwieszany z płyt 600x600mm z krawędzią częściowo widoczną, odporne na działanie wilgoci. Płyty białe ze skalnej wełny w pomieszczeniach nr 1.5; 1.6; 1.7; 1.9; 1.17; 1.19; 1.20; 1.25; 1.27; 1.29; 1.31; 1.32; 1.33; 1.35; 1.36; 1.37;

- Anty-uderzeniowy sufit podwieszany z płyt 600x600mm z krawędzią widoczną, odporne na wszelkiego rodzaju uderzenia. Płyty białe ze skalnej wełny w pomieszczeniach nr 1.22; 1.24; 1.26; 1.28; 2.2; 2.3.

PYTANIE NR 34:

Projekt Budowlany SWOS: Proszę o wskazanie sposobu rozliczania mediów używanych do realizacji umowy.

ODPOWIEDŹ

W przypadku udostępnienia przez Zamawiającego dostępu do mediów rozliczanie następować będzie na podstawie wskazań podliczników i odpowiednich elementów taryf określanych dla Zamawiającego.

PYTANIE NR 35:

Projekt Budowlany SWOS: Proszę o wskazanie na rysunkach miejsca zamontowania ścianki wspinaczkowej.

ODPOWIEDŹ

Montaż ścianki wspinaczkowej na ścianie zewnętrznej „ogrodowej oś F-F” pomiędzy osiami 3-5 obok wejścia D1.

PYTANIE NR 36:

Projekt Budowlany SWOS: Na wyposażeniu sal do zajęć rewalidacyjno-wychowawczych nr 1.22, 1.24 i 1.26 jest mały aneks kuchenny. Proszę o uszczegółowienie zapisu „mały aneks kuchenny”.

ODPOWIEDŹ

„Mały aneks kuchenny” – zestaw zabawowy dla dzieci.

PYTANIE NR 37:

Projekt Budowlany SWOS: W opisie do projektu budowlanego pkt. 15. Posadzki odnośnik d) jest zapis – „wykładzina PCV (linoleum), typu tarkett”. Proszę o wskazanie właściwej wykładziny do wbudowania, gdyż są to dwa odmienne materiały.

ODPOWIEDŹ

Sportowa wykładzina z linoleum, gr. 4mm homogeniczna, odporna na ruch i wgniecenia, przeznaczona do wielofunkcyjnych sali sportowych.

Z poważaniem

STAROSTA


Leszek Waszkiewicz

Załączniki:

- Protokół okresowej kontroli rocznej budynek 1a
- Protokół okresowej kontroli rocznej budynek 1b
- Protokół okresowej kontroli rocznej i pięcioletniej budynek 1a
- Protokół okresowej kontroli rocznej i pięcioletniej budynek 1b
- Konstrukcja małej architektury
- Protokół odbioru robót końcowy - winda
- Rysunek nr 2A
- Rysunek nr 3A
- Rysunek nr 4A- zadaszzenia
- Rysunek nr 4A
- Rysunek nr 5A
- Rysunek nr 37K