

PRZEBUDOWĘ HALI SPORTOWEJ PRZY ULICY SIEDLECKIEJ W POLICACH

Wyjaśnienia do SIWZ z dnia 21.09.2016 roku

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

UWAGA: Zamawiający nie wskazuje producentów oraz przykładowych rozwiązań projektowych.

1. Brodziki jaka głębokość, jaka kabina, czy może tylko wpust i drążek natryskowy? Proszę o uszczegółowienie według pomieszczeń oraz udostępnienie zestawienia przykładowych rozwiązań.

Wszystkie brodziki profilowane w poziomie posadzki, wpust podłogowy + bateria natryskowa podtynkowa.

2. Baterie natryskowe zwykłe czy podtynkowe wymagające dodatkowego elementu podtynkowego, ramienia natrysku i głowicy? Proszę o udostępnienie zestawienia przykładowych rozwiązań.

Przewiduje się baterie natryskowe podtynkowe (element podtynkowy, ramię natrysku i głowica).

3. Odwodnienie liniowe w łazienkach. Proszę o udostępnienie zestawienia przykładowych rozwiązań

Odwodnienie liniowe z korpusem z tworzywa lub aluminium anodowego, pokrywa ze stali kwasoodpornej zabezpieczona śrubą; wymiary wg. części rysunkowej; średnice i lokalizacje odpływów wg. części rysunkowej.

4. Syfony umywalkowe - zwykłe plastikowe czy chromowane?

Syfony umywalkowe plastikowe.

5. Wszystkie baterie stojące czy wiszące? Proszę o udostępnienie zestawienia przykładowych rozwiązań armatury czerpalnej (baterii), które jest nadmienione w opisie technicznym instalacji sanitarnych.

Baterie stojące wandaloodporne zgodnie z opisem technicznym, a dla części pomieszczeń z mechanicznym ograniczeniem czasu przepływu.

6. Czy są jakieś dodatkowe wymagania odnośnie stelaży zarówno wc jak i do pisuaru? Czy jednak wc typu kompakt? Proszę o udostępnienie zestawienia przykładowych rozwiązań.

Miski ustępowe i pisuary montowane na stelażach nie zakładają stosowania misek ustępowych typu kompakt. Stelaże ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo o udźwigu (do 400 kg) umożliwiającym montaż również misek ustępowych i umywalk dla osób niepełnosprawnych. Maksymalna głębokość zabudowy 20cm.

7. Wszystkie istniejące elementy przewidziano do rozbiórki (Czy tylko odnosi się ten zapis do kanalizacji czy również do cw i zw oraz co? Proszę o rysunki jeśli objęte są demontażem.) Na jakiej głębokości występuje podposadzkowa instalacja do rozbiórki?

Zapis odnosi się do wszystkich instalacji. Dla instalacji podposadzkowej przyjąć 0,5 m pod poziomem posadzki.

8. Kto odpowiada za przybory stricte technologiczne w kuchni. Kto jest dostawcą – Czy firma która podpisze kontrakt na wykonanie instalacji sanitarnych czy inna? Kto w takim razie dostarcza podblatowe separatory tłuszczów?

Wyposażenie technologiczne kuchni nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

9. Z jakiego materiału wykonać kanalizację technologiczną w kuchni, która wymaga podwyższonej odporności na agresywne ścieki domowe (w tym wysoką temperaturę tłuszczu). Czy wymagany jest system rur żeliwnych bezkiesielichowych przeznaczony do tego typu ścieków?

Stosować rury i kształtki PVC.

10. Proszę o konkretny wykaz pomieszczeń o tzw. Odmiennej charakterystyce dla których projekt przewiduje wykonanie kanalizacji w systemie niskoszumowym.

Piony kanalizacji sanitarnej K6; K7; K14.1; K16.1 na odcinakach przechodzących przez kondygnację pierwszego piętra wykonać w systemie niskoszumowym.

11. Czy dopuszcza się wykonanie głównego rozprorowadzenia instalacji wody w systemie rur z tworzyw sztucznych polipropylenowych (ciepła woda, cyrkulacja – wielowarstwowe, zimna woda jednowarstwowe) a bezpośrednio doprowadzenie do przyborów w systemie rur PEX. Instalacja hydrantowa z rur stalowych cienkościennych zaprasowywanych obustronnie ocynkowanych?

Tak, zgodnie z opisem technicznym.

12. Proszę o rysunek wykonawczy głównego rozdzielacza wraz z układami pompowymi instalacji grzewczej w pomieszczeniu SEC.

Realizować zgodnie z opisami na rozwinięciach instalacji grzewczych.

13. Proszę o uszczegółowienie pomieszczeń zaliczanych jako pomieszczenia o wyższych wymogach sanitarnych i wilgotnościowych.

Pomieszczenia o wyższych wymogach sanitarnych i wilgotnościowych: pomieszczenia łazienek; pomieszczenia wc; pomieszczenia saun i zespołów saun; pomieszczenia szatni, przedsiionków wc i natrysków; pomieszczenia kuchenne i zaplecza kuchni; pomieszczenia odnowy biologicznej i masażu.

14. W przedmiarach -docieplenie w poz. nrm12, 71, 108 i 137 jak i w STWIR str 50 występują płyty PW8 które nie są obecnie produkowane. Proszę o podanie innego materiału w zamian z płyty PW8 wraz z parametrami technicznymi a w szczególności U-parametr cieplny.

Przewiduje się zastosowanie w pasach pionowych o szerokości 2m pomiędzy strefami pożarowymi płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej o klasie min. EI 60. Warstwy płyty : blacha stalowa powlekana lakierem poliestrowym grubości 25 µm; blacha stalowa z twardą powłoką z PVC grubości 120 µm; blacha nierdzewna; folia aluminiowa grubości 0,1 mm (wewnętrzna strona płyty jednostronnej), rdzeń z wełny mineralnej. Współczynnik U dla samej płyty min 0,33. Współczynnik przenikania ciepła łącznie z projektowaną w odrębnym opracowaniu izolacją termiczną ścian zewnętrznych min. 0,23.

15. Proszę o zamieszczenie rysunku szczegółowego konstrukcji pod centralę wentylacyjną.

Wg zał. do wyjaśnień.

16. Proszę o podanie parametrów dla sufitu podwieszanego modułowego kasetonowego 60/60. W pomieszczeniach o dużej wilgotności (szatnie , natryski, zespołu saun , przedsiionki wc) sufit podwieszany kasetonowy 60x60 wykonany z płyt mineralnych laminowanych odpornych na odkształcenia, rozwarstwianie i odklejanie się laminatu w warunkach ciągłej ekspozycji na wilgotność względną do 100% i temperaturę do 30°. Płyty w kolorze białym. Sufit montowany na systemowym ruszcie antykorozyjnym przeznaczonym do pomieszczeń mokrych. W pozostałych pomieszczeniach (zgodnie z rysunkiem projektu) sufity podwieszane kasetonowe 60x60 z miękkich płyt z wełny mineralnej laminowanych w kolorze białym mocowanych na systemowym ruszcie metalowym z krawędzią ukrytą. W pomieszczeniach mokrych (takich jak łazienki w części hotelowej) zastosowano sufity podwieszane z płyt gipsowo kartonowych odpornych na wilgoć.

17. Proszę o podanie wymiarów Saun Fińskich , ile osób będzie z nich korzystać jednocześnie oraz ile ścian(widocznych) ma być obrobionych boazerią.

Sauna parter część C - wymiary zewnętrzne 216x249cm wysokość w świetle wewnątrz 250cm. Wszystkie ściany , sufit i podłoga wewnątrz sauny wykończone boazerią (osika bezszęczna). Sauna dla 6 użytkowników.

Sauna piętro część C - wymiary zewnętrzne 174x179cm wysokość w świetle wewnątrz 250cm. Wszystkie ściany , sufit i podłoga wewnątrz sauny wykończone boazerią (osika bezszęczna). Sauna dla 6 użytkowników.

18. Czy Inwestor dopuszcza zamianę otuliny poliuretanowej na otulinę z wełny mineralnej na instalacjach grzewczych?

Tak, przy zachowaniu parametrów i grubości zgodnie z warunkami technicznymi.

19. Prosimy o udostępnienie kart doboru promienników

Wg uwagi na wstępie.

20. Proszę o sprecyzowanie z uwagi na niescisłości na rysunkach rozwinięcia i rzutu jakie mają zostać zastosowane grzejniki:

- Parter pomieszczenie SEC Higieniczny 20HV 90x720 czy zwykły płytowy 22KV 900x720 - zastosowany: 20HV 900x720

- Piętro II w Magazynie pom.2.34 22KV 900/520 czy 22KV 600x1120 -zastosowany: 22KV 900/520

21. Proszę o podanie typu wpustu podłogowego, który ma być zastosowany w pomieszczeniach kuchni oraz w pozostałych.

W kuchni ze stali kwasoodpornej z osadnikiem i pokrywa ze stali kwasoodpornej; pozostałe o korpusie PP i pokrywy ze stali nierdzewnej.

22. Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający załączył wszystkie posiadane dokumenty w zakresie przebudowy hali sportowej.

Zamawiający udostępnił pełną posiadaną dokumentację niezbędną do przygotowania oferty.

23. W związku z dość obszernym zakresem, dla którego wymagane jest wykonanie wyceny uprzejmie prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 30 września 2016 r.

Zamawiający przychyliła się do wniosku wykonawcy, o czym informuje w oddzielnym komunikacie.

24. W celu właściwej wyceny prac zwracamy się z prośbą o podanie producenta opraw oświetleniowych przyjętego do obliczeń światła. Z przedstawionych parametrów wynika, że parametry te może spełnić firma LUXIONA. Prosimy o potwierdzenie naszych przypuszczeń.

Wg uwagi na wstępie.

25. Dotyczy pomostów dla ciężarowców - podany w PW opis pomostów dla ciężarowców jest nie aktualny, ponieważ od tego roku zmieniły się przepisy odnośnie wymagań dla takich pomostów i obecnie nie są produkowane pomosty wg tego opisu. Proszę o określenie nowych parametrów dla tych pomostów wg aktualnych przepisów.

Do realizacji i wyceny należy przyjąć pomosty w oparciu o obecnie obowiązujące przepisy.

26. W STWIR str 128 podano, że stolarka wewnętrzna ma być biała, natomiast w zestawieniu jest "barwiona" w kolorach NCS. Proszę o sprecyzowanie czy do wyceny przyjąć stolarkę wg STWIR białą, czy według zestawienia "barwioną"

Stolarka w kolorach w/g zestawienia stolarki.

27. W opisie projektu instalacji sanitarnych wewnętrznych mowa o kanalizacji deszczowej wewnętrznej do zaizolowania i zabudowy. W części rysunkowej brak takiej dokumentacji. Proszę o uszczegółowienie ilości kanalizacji deszczowej do zaizolowania.

Zabudowy pionów instalacyjnych pokazano w projekcie branży architektonicznej i sanitarnej.

28. Czy technologia kuchni dotyczy tego przetargu czy stanowi oddzielne zamówienie? W dokumentacji brak specyfikacji urządzeń technologicznych kuchni oraz przy jakich urządzeniach należy zastosować separatory tłuszczu?

Wyposażenie technologiczne kuchni nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

29. W części rysunkowej projektu instalacji sanitarnej nie zaznaczono gdzie mają być przejścia p.poż. Proszę o uzupełnienie.

Przejścia p.poż. instalacji realizować na wszystkich ścianach i stropach oddzielenia pożarowego i o wskazanej odporności i izolacyjności pożarowej zgodnie z ich opisem na rysunkach w branży sanitarnej i architektura.

30. Proszę o uzupełnienie w których pomieszczeniach należy zastosować instalację kanalizacji niskosumowej.

Odp. jak na pyt. nr 10. Piony kanalizacji sanitarnej K6; K7; K14.1;K16.1 na odcinakach przechodzących przez kondygnacje I pietra wykonać w systemie niskosumowym

31. Proszę o uszczegółowienie jakiego typu zawór pierwszeństwa należy przyjąć do wyceny. Proszę o podanie parametrów i jaką armaturę do tego zaworu?

Zastosowano do zapewnienia priorytetu zaopatrzenia w wodę pożarową po przez zawór pierwszeństwa DN65VV300 za trójnikiem instalacji bytowej i hydrantowej, który jest kombinacją regulatora i ogranicznika ciśnienia. Materiał korpusu - żeliwo sferoidalne GGG40, przyłącze kołnierzone dn65, ciśnienie statyczne PN16, minimalne ciśnienie wejścia 0,7bar, ciśnienie wyjściowe regulowane w zakresie 1-12bar – wstępna nastawa wg obliczeń hydraulicznych 3,8bar do weryfikacji na budowie na etapie prób instalacji hydrantowej.

32. Proszę o uszczegółowienie armatury sanitarnej - typy urządzeń. W opisie instalacji sanitarnych mowa o uszczegółowieniu armatury w projekcie branży architektura, ale brak takiego uszczegółowienia. Proszę o wskazanie pomieszczeń z armaturą czasową wandaloodporną i z normalną. Jakie typy brodzików przyjąć a może tylko kratki? Kabiny czy zastłonki. Kompakty czy może miski wiszące, jakie umywalki, itd.?

Wszystkie brodziki profilowane w poziomie posadzki, wpust podłogowy + bateria natryskowa podtynkowa. Armatura czasowa i wandaloodporna w pomieszczeniach szatni, wc i natrysków przy szatniach, w łazienkach części hotelowej oraz w wc ogólnodostępnych. Miski ustępowe wiszące na stelażu.

33. W opisie instalacji sanitarnych mowa o instalacji cyrkulacyjnej z automatycznym równoważeniem z funkcją automatycznej dezynfekcji temperaturowej ze sterowaniem np. CCR2. Proszę o uszczegółowienie tego rozwiązania.

Przewidziano zastosowanie zaworów automatycznych cyrkulacji ciepłej wody z termostatem, czujnikiem temperatury i nastawą wstępną, wraz z układem okablowania z rejestratorem i programatorem w rozwiązaniu kompletnym wybranego systemodawcy. Średnicę, wielkości i nastawy zaworów MTCV-C przedstawiono w części rysunkowej m.in. na rozwinięciu instalacji wodnej.

34. Proszę o dokumentację na rozwiązanie rozdzielacza w pomieszczeniu węzła cieplnego. Jaka armaturę należy przyjąć do wyceny.

Dla każdego z obiegów grzewczych tj. instalacja CO grzejnikowego, instalacja ogrzewania podłogowego, instalacja ciepła technologicznego przewidziano odrębne wyjście z rozdzielacza z pompą obiegową i zaworem 3D mieszającym i kompletem zaworów odcinających kulowych spawanych lub kołnierzowych – średnice i parametry poszczególnych obiegów wskazano na rozwinięciach instalacji grzewczych.

35. W dokumentacji instalacji sanitarnych brak rozwiązań na regulację instalacji ogrzewania podłogowego. Czy każdy rozdzielacz ma mieć swoją pompę czy pompa będzie tylko w węźle cieplnym. Ponadto proszę o rozwiązanie automatyki ogrzewania podłogowego. W których pomieszczeniach i jakie przyjąć termostaty?

Przyjęto centralną regulację instalacji ogrzewania podłogowego jako odrębny obieg w węźle z własną pompą obiegową i zaworem trójdrogowym mieszającym sterowaną z automatyki pogodowej węzła lub z własnym programatorem pogodowym (zależnie od zakresu remontu węzła po stronie dostawcy ciepła).

36. W dokumentacji instalacji sanitarnych brak doboru automatyki sterowania promiennikami. Prosimy o uszczegółowienie.

Szczegółowy opis automatyki i zasady sterowania zawarto w części opisowej projektu str.6 części sanitarnej – cyt.: „(...) Dla układu wymagany jest systemowy układ sterowania na bazie czterech pomieszczeniowych czujników temperatur – odczyty kompletowane są przez programowalny sterownik zarządzający ogrzewaniem danej sekcji i odpowiedzialny jest za sterowanie zestawu pompowego każdej sekcji i jej zaworu mieszającego. Po stronie sterowania przyjęto rozwiązanie systemowe wraz z okablowaniem producenta promienników. Po stronie promienników przyjęto układu promienników z regulacją przepływu wg systemowego zaworu regulacyjnego (...)”

37. Część okien wstawiana będzie na dosyć dużej wysokości od poziomu posadzki. W celu umożliwienia otwarcia tych okien należy zamontować mechanizm umożliwiający ręczne otwarcie z poziomu posadzki i siłowniki, które umożliwią otwarcie okien za pomocą pilota po wykonaniu remontu hali. Proszę o określenie które to okna.

Wg załączonych do niniejszych wyjaśnień rysunków elewacji.

UWAGA: Zrezygnowano z okien elewacji wschodniej (wg projektu docieplenia hali), zatem nie należy ich ujmować w wycenie oferty.

38. Proszę o zamieszczenie detalu obudowy attyki, celem dokładnego wyliczenia kosztów wykonania obudowy.

Wg załączonego rysunku.

39. Czy złom powstały w wyniku demontażu instalacji będzie własnością wykonawcy czy należy zwrócić go do magazynu inwestora.

Materiały rozbiórkowe do utylizacji przez wykonawcę.

Pytania dot. podłogi sportowej

40. Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach i salach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2009 – prosimy o potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotyczącą całego systemu podłogi sportowej, z wyżej przywołaną normą.

41. Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej.

42. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią PVC grubość 6,5 mm zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009, jako równoważnej do projektowanej.

43. Z uwagi na rangę przedmiotowego obiektu, Zamawiający wymaga zgodnie z dokumentacją projektową jedną z najlepszych nawierzchni sportowych na świecie, jednakże na etapie przetargowym nie jest w stanie zweryfikować czy istotnie firmy biorące udział w postępowaniu przetargowym będą oferowały nawierzchnie spełniające żądane walory użytkowe.

W związku z powyższym pytamy, czy w celu weryfikacji nawierzchni na etapie przetargowym Zamawiający będzie żądał dołączeniu do oferty dokumentów wymienionych w dokumentacji projektowej, a mianowicie:

Dla nawierzchni:

- Atest higieniczny
- Świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny
- Deklarację zgodności z PN
- Certyfikat EHF /Europejski Związek Piłki Ręcznej/ lub
- Certyfikat IHF /Międzynarodowy Związek Piłki Ręcznej
- Certyfikat FIVB /Międzynarodowy Związek Piłki Siatkowej/ – poziom APPROVED
- Certyfikat FIBA /Międzynarodowy Związek Piłki Koszykowej/ - poziom 2

Dla podłogi jako cały system /konstrukcja + wykładzina/:

- Certyfikat Zgodności z obowiązującą normą EN 14904:2006 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej lub inny uprawniony organ.
- Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień – Cfl-s1

44. W dokumentacji przetargowej Zamawiający wskazuje jednoznacznie na wykładzinę Gerflor Taraflex, która jako jedyna na świecie jest wykładziną PCV o grubości 7 mm z warstwą użytkową 2,1 mm oraz posiadająca certyfikaty federacji IHF EHF FIVB i FIBA

Zamawiający tak opisując produkt spowodował sytuację w której jeden z zainteresowanych wykonawców byłby bardziej uprzywilejowany od pozostałych.

Informujemy, iż Zamawiający opisując przedmiot zamówienia jest zobowiązany przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 2 tejże ustawy, opis przedmiotu zamówienia nie może utrudniać uczciwej konkurencji. Stosownie do treści art.7 ust. 1 Prawo Zamówień Publicznych na Zamawiającym spoczywa obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenia zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Zdaniem Naszym w okolicznościach faktycznych sprawy, na podstawie w/w przepisów ustawy oraz w oparciu o uchwałę Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 06.02.2012 sygn. akt. KIO/KD 14/12 można wyciągnąć uzasadniony wniosek, że powyższy opis podłogi sportowej opierający się na rozwiązaniu technologicznym konkretnego, jedyne go producenta, narusza wskazane przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, gdyż mocno utrudnia uczciwą konkurencję.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę na art. 30 Prawo Zamówień Publicznych który mówi, że Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy.

Taką normą jest norma PN EN 14904 która precyzuje wszystkie wymagania techniczne i jakościowe stawiane obecnie podłogom sportowym. Informujemy również o obowiązku dopuszczenia posadzki sportowej równoważnej z opisaną (art. 30 pkt. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych), lecz w przypadku kiedy opisany jest produkt jednego producenta znalezienie rozwiązania równoważnego jest niemożliwe.

Ponadto oznajmiamy, iż żadne wykładziny nie posiadają jednorodnej warstwy użytkowej gr. 2,1 mm. W tym konkretnym przypadku warstwę użytkową tworzą: 0,65 mm warstwa z PCV barwiona w masie, 1,45 mm warstwa podkładowa PCV bezbarwna w której zatopiona jest siatka. W związku z tym barwną warstwą użytkową jest warstwa 0,65 mm, po wytarciu której pozostaje wykładzina o innej strukturze. W karcie technicznej producent podaje grubość dla kompleksu warstwy użytkowej, a nie grubość warstwy ścierniczej. Karta techniczna w załączeniu.

Kolejnym aspektem są posiadane przez nawierzchnie certyfikaty federacji sportowych takie jak: IHF, EHF, FIBA, FIVB. Pragniemy zauważyć, że wydawane certyfikaty przez międzynarodowe federacje sportowe nie są dokumentami technicznym a mają jedynie na celu wyeliminowanie

pozostałych produktów jako równoważnych. Powyższe certyfikaty wydawane są bez przeprowadzenia jakichkolwiek badań na nawierzchniach a jedynym warunkiem ich otrzymania jest wpłacanie odpowiedniej sumy pieniędzy na konto federacji. W związku z tym kierowanie się certyfikatami jako określeniem walorów technicznych wykładziny jest mylne a ich żądanie przez Zamawiającego jest zbędne w rozumieniu art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, gdyż są one deklaracjami lobbingowymi a nie certyfikatami normalizacyjnymi. Ponadto aby takie certyfikaty miały jakiegokolwiek zastosowanie to cały obiekt sportowy musi spełniać specjalne wymogi co do organizowania imprez rangi międzynarodowej oraz światowej. Klasyfikowany obiekt musi posiadać określoną ilość miejsc celem pomieszczenia kilkutysięcznej widowni oraz odpowiednie zaplecze w postaci szatni, łazienek itd. Niestety w halach sportowych przyszkolnych takie warunki nigdy nie są spełnione. Dodatkowo informujemy, iż żadne polskie rozgrywki nie wymagają posiadania atestów dla nawierzchni.

W związku z powyższym wnosimy o rozszerzenie konkurencyjności w przedmiotowym postępowaniu i dopuszczenie do udziału wykładzin o grubości min.7 mm z warstwą użytkową gr. 1,3 mm posiadające pełną zgodność z jedyną obowiązującą normą dotyczącą nawierzchni sportowych EN 14904

Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie to prosimy o wskazanie nawierzchni równoważnej do zaprojektowanej, której Zamawiający ma obowiązek dopuścić zgodnie z zapisami ustawy PZP !

Odp. ad. 40÷44

Zamawiający, na etapie postępowania przetargowego, nie wymaga od wykonawców składania deklaracji, certyfikatów, atestów itp. dokumentów.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wykładziny sportowej o grubości min. 6,5 mm z warstwą użytkową o grubości minimalnej 1,3 mm, posiadającej pełną zgodność z normą PN-EN 14904 : 2009

PONADTO:

- a) W zestawieniu stolarki i w opisie wszystkie drzwi (łącznie z drzwiami do pomieszczeń mokrych) błędnie określono jako płycinowe, natomiast drzwi D2, D10 D11a,b,c - to **drzwi płytowe** z płyty wodoodpornej z okleiną HPL do pomieszczeń mokrych z okuciami ze stali nierdzewnej.
- b) Obudowy słupów stalowych do klasy REI 120 oraz obudów ścian EI 60 wykonać przy użyciu specjalistycznych płyt cementowo - silikatowych w systemie jednego producenta.
- c) Grubość warstwy farby zabezpieczającej konstrukcję do klasy R30 zależna od systemu przyjętego producenta farb p.poż.