

ORO.272.2.1.2017

## TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 ze zm.) informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: *Rozbudowa budynku szkolnego o halę sportową wraz z jego częściową przebudową*, złożono zapytania. Ich treść oraz wyjaśnienia przedstawiam poniżej:

### ZESTAW PYTAŃ NR 1

#### Pytanie 1

W dokumentacji projektowej – dokument SST-B-14.10 podłoga sportowa opisana jest jako systemowa podłoga sportowa, podwójnie legarowana, wraz z warstwą ślepej podłogi z desek, wykończona wykładziną PCV o minimalnej grubości 9 mm. Dla samej wykładziny, której szczegółowe parametry zostały opisane w wyżej wymienionym dokumencie wymagany jest między innymi atest PZH oraz ITB. Wykładziny produkowane w większości przypadków poza granicami naszego kraju posiadają zazwyczaj certyfikację potwierdzającą zgodność z normą EN 14904 z zagranicznych instytutów. Prosimy zatem o potwierdzenie, że dokumentacja np. ITB potwierdza ma zgodność EN 14904 nie samej wykładziny, a kompletnego systemu podłogi sportowej (wykładzina wraz z konstrukcją legarowaną rozumiane jako komplet).

#### Odpowiedź do pytania 1

Dokumentacja ma potwierdzać zgodność kompletnego systemu podłogi sportowej.

### ZESTAW PYTAŃ NR 2

#### Pytanie 1

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 14904:2006 – prosimy potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotycząca całego systemu podłogi sportowej, z wyżej przywołaną normą.

#### Odpowiedź do pytania 1

Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej zgodne z obowiązującą w tym zakresie normą dla całego systemu podłogi sportowej.

#### Pytanie 2

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.

Proponowana podłoga posiadają badania wszystkich **13-tu parametrów** wymaganych przez normę PN-EN 14904:2009 i oznaczenie CE, z podziałem tych parametrów na istotne dla:

- bezpieczeństwa (antyfrazowości) ćwiczących – parametr 1-4,
- zdrowia ćwiczących – parametr 5-6,
- komfortu ćwiczących – parametr 7-9,
- trwałości podłogi (bezpieczeństwa Inwestora) – parametr 10-13.





Parametry te, poza bezpieczeństwem prawnym Inwestora (znak CE wymagany jest przez Ustawę Prawo Budowlane), daje praktyczną korzyść w postaci trwałości podłogi (par. 10-13), która zbadana z pozytywnym wynikiem przez notyfikowany instytut przy użyciu urządzenia tzw. „elektronicznego zawodnika”, daleko wybiega poza okres gwarancji.

### **NAWIERZCHNIA SPORTOWA gr. 6,5 MM**

Jest wykładziną rekomendowaną do zastosowania w obiektach szkolnych do różnych dyscyplin sportowych: piłka ręczna, koszykówka, siatkówka etc.

Charakteryzuje ją:

- posiada aprobaty federacji sportowych,
- estetyka i jednorodność,
- wyjątkowa odporność na wgniecenia ze względu na 3 warstwową budowę SSC (Strain Splitting Core),
- stabilność wymiarów: < 0.1% - wielokierunkowe ząbcające się włókno szklane: brak kurczenia się, dobra płaskość i brak deformacji nawierzchni,
- odporność powierzchni dzięki powłoc wykonanej z czystego PCW,
- łatwa pielęgnacja dzięki ochronie powierzchni Top Clean X-Trem Performance (XP), poliuretanowa powłoka wzmocniona cząsteczkami aluminium,
- odporność na zarysowania i trwałość nawierzchni sportowej,
- łatwa pielęgnacja i redukcja zużycia wody i środków czyszczących,
- produkt przyjazny dla środowiska, zapewniający lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: VOC na poziomie 10µg/m<sup>3</sup> po 28 dniach,
- Odpowiednia równowaga tarcia i kontrola przyczepności. Specjalnie zaprojektowana struktura powierzchni,
- Wyjątkowa odporność na ścieranie. Warstwa użytkowa z czystego PCW.
- Paleta żywych kolorów i realistyczne dekory. Zadruk wysokiej jakości gwarantujący bardzo naturalny efekt podłogi drewnianej oraz gama jednolitych, intensywnych kolorów.
- Ponadprzeciętna stabilność wymiarów (<0.10%). Nietkane włókno szklane.
- Wysoka odporność na nacisk i tarcie. Mocny kalandrowany, homogeniczny arkusz wykonany z przetworzonego winylu.
- Komfort, bezpieczeństwo i redukcja dźwięków. Pianka o wysokiej gęstości komórek ze spodem o strukturze plastra miodu.

#### **I. SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ**

- Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość 6,5 mm
- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące]
- Folia izolacyjna grubość 0,15 mm
- **ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 96 mm**

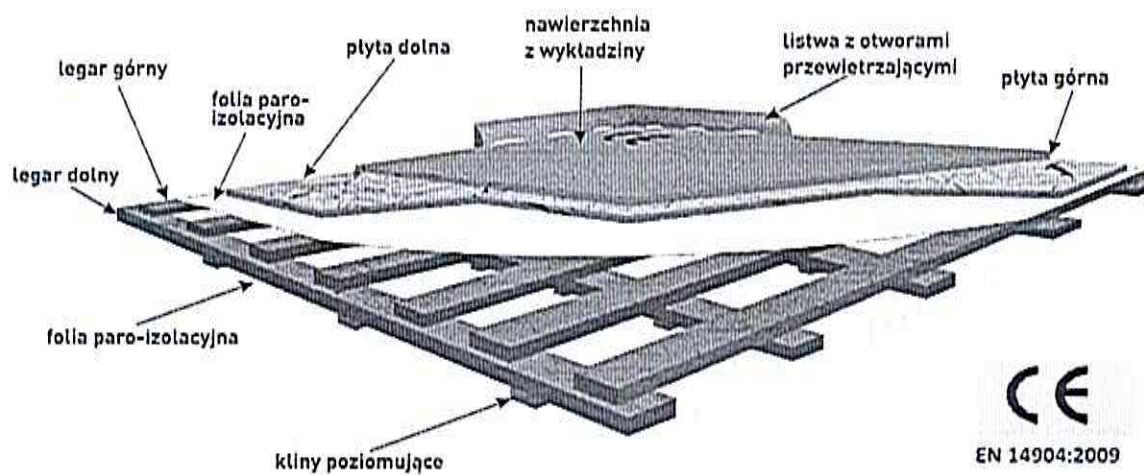




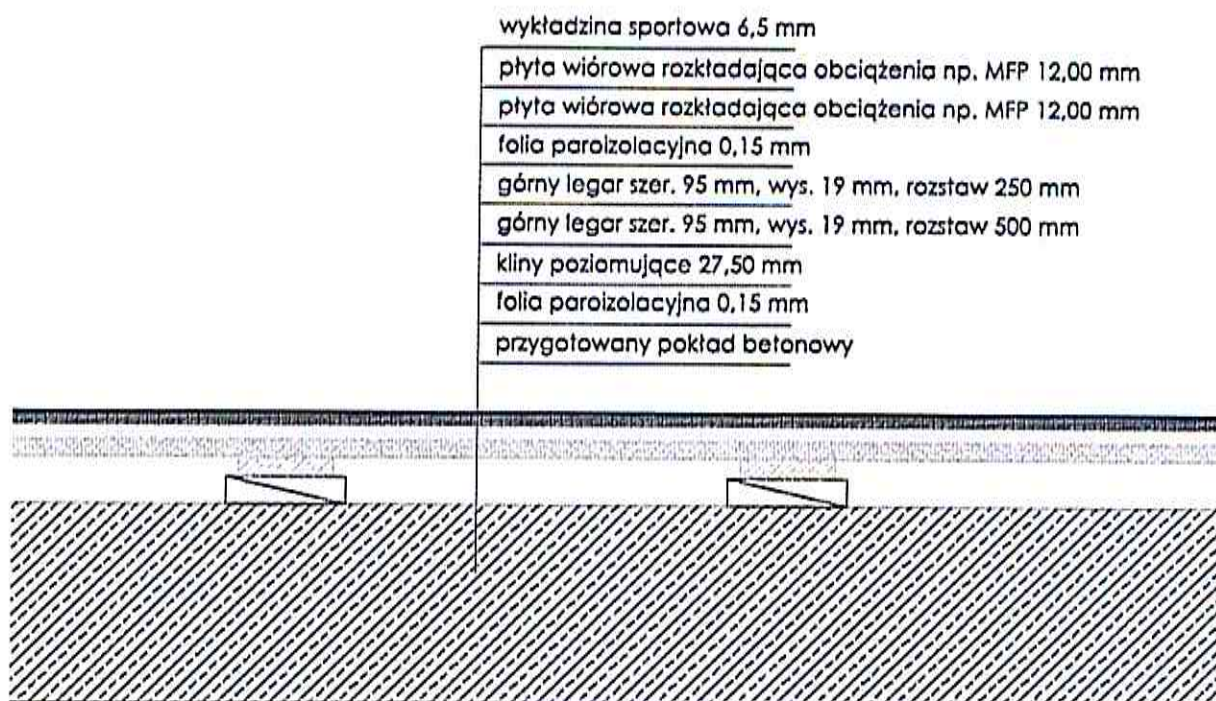
## II. POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI

### KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ

#### Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z PCV gr. 6,5 mm



## III. PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ



**Uwaga! Klíny poziomujące rozsunięte muszą być adekwatnie do poziomu podłoża.**

#### **Odpowiedź do pytania 2**

Zamontowana podłoga musi być zgodna z obowiązującymi przepisami i normami. Zamawiający wyraża zgodę na zamontowanie podłogi systemowej równoważnej do projektowanej.

#### **ZESTAW PYTAŃ NR 3**

##### **Pytanie 1**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o branżę konstrukcji oraz ekspertyzę techniczną istniejącego budynku.

##### **Odpowiedź do pytania 1**

Branża konstrukcji dostępna do pobrania na stronie zamawiającego [www.bip.zlotow-powiat.pl](http://www.bip.zlotow-powiat.pl). Informuję, iż ekspertyza techniczna istniejącego budynku szkolnego zawarta jest w punkcie 3 projektu budowlanego.

##### **Pytanie 2**

Prosimy o załączenie przedmiarów w formie edytowalnej ATH.

##### **Odpowiedź do pytania 2**

Zamawiający nie posiada przedmiarów w formie edytowalnej.

#### **ZESTAW PYTAŃ NR 3**

##### **Pytanie 1**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej dla budynku Sali sportowej

##### **Odpowiedź do pytania 1**

Dokumentacja geologiczna dla budynku Sali sportowej dostępna na stronie [www.bip.zlotow-powiat.pl](http://www.bip.zlotow-powiat.pl).



## Pytanie 2

Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej

## Odpowiedź do pytania 2

Wymiary i ilości stolarki okiennej i drzwiowej zostały określone w dokumentacji rysunkowej projektu budowlanego.

## ZESTW PYTAŃ NR 4

### Pytanie 1

Prosimy o udostępnienie dokumentacji wykonawczej konstrukcji dachu z drewna klejonego.

### Odpowiedź do pytania 2

Dokumentacja wykonawcza konstrukcji dachu z drewna klejonego dostępna na stronie [www.bip.zlotow-powiat.pl](http://www.bip.zlotow-powiat.pl).

Z uwagi na to, iż Zamawiający zamieszcza na swojej stronie [www.bip.zlotow-powiat.pl](http://www.bip.zlotow-powiat.pl) dodatkową dokumentację, która jest niezbędna do prawidłowego przygotowania oferty, konieczne jest przesunięcie terminu składania ofert o czas niezbędny do prawidłowego sporządzenia oferty. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania. Dokonuje się zmiany w zapisach specyfikacji istotnych warunków zamówienia rozdział XI pkt. 12 oraz rozdział XII pkt. 1 i 3 jak również w ogłoszeniu o zamówieniu pkt. IV.6.2)

wz. STAROSTY ZŁOTOWSKIEGO

  
Daniel Sztych  
WICESTAROSTA ZŁOTOWSKI

