



# Gmina Dydnia

36-204 Dydnia 224, woj. podkarpackie

tel. (013) 430-81-21, fax (013) 430-31-94  
www.gminadydnia.pl, e-mail: urzadz@gminadydnia.pl

RIIiPP.271.23.2021.MG/ZAP1

Dydnia, dnia 28.04.2021 r.

**- do zainteresowanych Wykonawców -**

Dotyczy: ogłoszenia o przetargu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 00036892/01 z dnia 20-04-2021 r. odnośnie udzielenia zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. **"Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Niebocku dot. rozbudowy sali gimnastycznej wraz z widownią"**.

Działając na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz.2019 ze zm.) – dalej „ustawy Pzp”, Zamawiający Gmina Dydnia, 36-204 Dydnia 224 przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.

## **TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI**

### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna spełniała wymagania obligatoryjnej normy PN EN 14904 typ 4 (Nawierzchnie terenów sportowych - Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych — Specyfikacja)?

Podłoga spełniająca wymagania obowiązującej normy PN EN 14904 typ 4, to podłoga o sprawdzonych wysokich parametrach technicznych, użytkowych i sportowych przeznaczona do intensywnego użytkowania (tak jak planowana przeznaczenie podłogi). Wyższe parametry amortyzacji energii i odkształcenia zapewniają większe bezpieczeństwo oraz komfort ćwiczących dzieci, młodzieży, sportowców.

Wymagania obowiązującej normy PN EN 14904:

Parametr wg normy PN-EN 14904	Podłoga powierzchniowo-elastyczna Typ 4	Podłoga powierzchniowo-elastyczna Typ 3
Absorpcja energii	≥ 55% < 75%	≥ 40% < 55%
Odształcenie pionowe	≥ 2,3 mm < 5,0mm	≥ 1,8 mm < 3,5mm
Poślizg	≥ 80 ≤ 110	
Odbicie piłki	min. 90%	
Obciążenie toczne	≥ 1500N	
Klasyfikacja ogniowa	Cfl – S1	
Odporność na zużycie	< 0.08g	
Odporność na uderzenie	≤ 0.5mm	
Odporność na wgłębienie	≤ 0.5mm	
Połysk	≤ 45%	
Odbicie światła	zgodne (średnia wartość testów)	
Zawartość formaldehydu	E1	
Zawartość pentachlorofenolu	brak	

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Wykonywany system podłogi powinien być, we wszystkich parametrach dotyczących posadzek powierzchniowo-elastycznych zgodny z normą PN EN 14904. Wykonawca powinien przedłożyć deklarację zgodności na etapie dopuszczenia do realizacji i po wykonaniu w trakcie odbioru robót.

Zamawiający wymaga by zastosowana podłoga spełniała wymagania określonego dla typu 4 i parametrów wymienionych w powyższej tabeli dot. m.in. absorpcji energii i odształceń pionowych.

Zamawiający oczekuje wykonania systemowej podłogi na konstrukcji z legarów drewnianych i nawierzchni z wykładzin naturalnych grubości min.4,0mm (np. linoleum, marmoleum).

Zastosowanie w/w systemu podłogi sportowej ma na celu zminimalizować ryzyko urazów spowodowanych upadkiem lub poślizgnięciem, oraz zapewniając bezproblemowe użytkowanie. Posadzka odpowiednia do uprawiania różnych dyscyplin (koszykówka, siatkówka, piłka ręczna, itp.) oraz organizacji wydarzeń niezwiązanych ze sportem (egzaminów szkolnych, uroczystości, przedstawień i widowisk).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań systemowych podłóg sportowych pod warunkiem zachowania ostatecznej rzędnej posadzki wobec pozostałych pomieszczeń.

### **Pytanie nr 2:**

Dokumentacja przetargowa nie precyzuje jaka podłoga sportowa ma być wykonana w sali gimnastycznej. Podłoga sportowa jest jednym z najważniejszych elementów w tego typu inwestycjach, a doprecyzowanie kwestii rodzaju podłogi i jej właściwości ma wpływ na warunki użytkowania, trwałość komfort użytkowników (dzieci, młodzieży, sportowców).

Uprzejmie proszę o potwierdzenie, czy:

- podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna o wysokości ok 50 mm ma spełniać wszystkie wymagania normy PN EN 14904.

- podłoga sportowa ma być systemowym rozwiązaniem producenta i jej wszystkie elementy, z których jest zbudowana, pochodzą od tego producenta i objęte były jego gwarancją.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Wykonywany system podłogi powinien być, we wszystkich parametrach dotyczących posadzek powierzchniowo-elastycznych zgodny z normą PN EN 14904.

Dopuszczalna jest korekta warstw okazanych w przekroju S2 (rys. nr 4 i 5 projektu) do wysokości zgodnej z przekrojem podłogi sportowej i posiadanym przez producenta certyfikatem, spełniając jednocześnie wszystkie wymagania normy PN EN 14904, oraz wymagań wskazanych przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Podłoga oraz nawierzchnia posadzki musi posiadać wysoką odporność na zarysowania, oraz łatwą konserwację i zapewniać ograniczone ryzyko kontuzji sportowych (podłoga powierzchniowo-elastyczna typ 4).

Podłoga sportowa zgodnie z posiadanym certyfikatem, deklaracją właściwości użytkowych dla systemowej podłogi.

Zamawiający żąda montażu systemowego rozwiązania danego producenta i objęcie go gwarancją na czas nie krótszy niż zaoferowany przez oferenta w formularzu oferty.

Zamawiający dopuszcza korektę wysokości podłogi sportowej określonej w projekcie na 50mm pod warunkiem zachowania ostatecznej rzędnej posadzki wobec pozostałych pomieszczeń zgodnie z projektem.

**Wójt Gminy Dydnia**  
**Alicja Pocałun**