

**Wyjaśnienie treści
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia
- nr 6 -**

„Budowa Szkoły Podstawowej w Zalasewie, gm. Swarzędz”

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 1

Prosimy o podanie wyników badań akustycznych jakie będą wymagane w stosunku do foteli audytoryjnych o symbolu FA?

Odpowiedź:

Wyposażenie meblowe jest poza zakresem przetargu.

Zapytanie 2

Czy fotele audytoryjne o symbolu FA należy uwzględnić w powyższym postępowaniu konsekwencji odpowiedzi Zamawiającego o wyłączeniu zakresu meblowego?

Odpowiedź: Wyposażenie meblowe jest poza zakresem przetargu.

Zapytanie 3

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemowej podłogi o następujących parametrach:

-deska pokryta 7 warstwami lakieru sportowego w fazie produkcji

-wysokość systemu 75 [mm]

-grubość deski 15 [mm]

-szerokość deski 207 [mm]

-długość deski 2200 [mm]

-atest trudnopalności Cfl-S 1

-złącze BarClick

-system spełnia wszystkie 12 parametrów Normy sportowej PN-EN 14904

-gwarancję zapewnia tylko montaż przez firmę z Certyfikatem na montaż podłóg sportowych

Podłoga sportowa ta, to wysokiej jakości system przeznaczony do sal sportowych, spełniający normy związane z:

-obciążeniami układu kostnego człowieka,

-ograniczający prawdopodobieństwo kontuzji,

-zapewniające odpowiednie dla tego typu podłóg parametry użytkowe.

Proponowana deska posiada dodatkowo cechy:

-łatwość utrzymania czystości,

-dzięki higroskopijności drewna, posiada zdolność naturalnej regulacji mikroklimatu wnętrza, w którym jest zainstalowana,

-nie elektryzuje powietrza i nie przyciąga kurzu (nie powoduje podrażnień ani alergii),

-wszystkie użyte przy produkcji materiały i surowce spełniają najostrzejsze normy ekologiczne

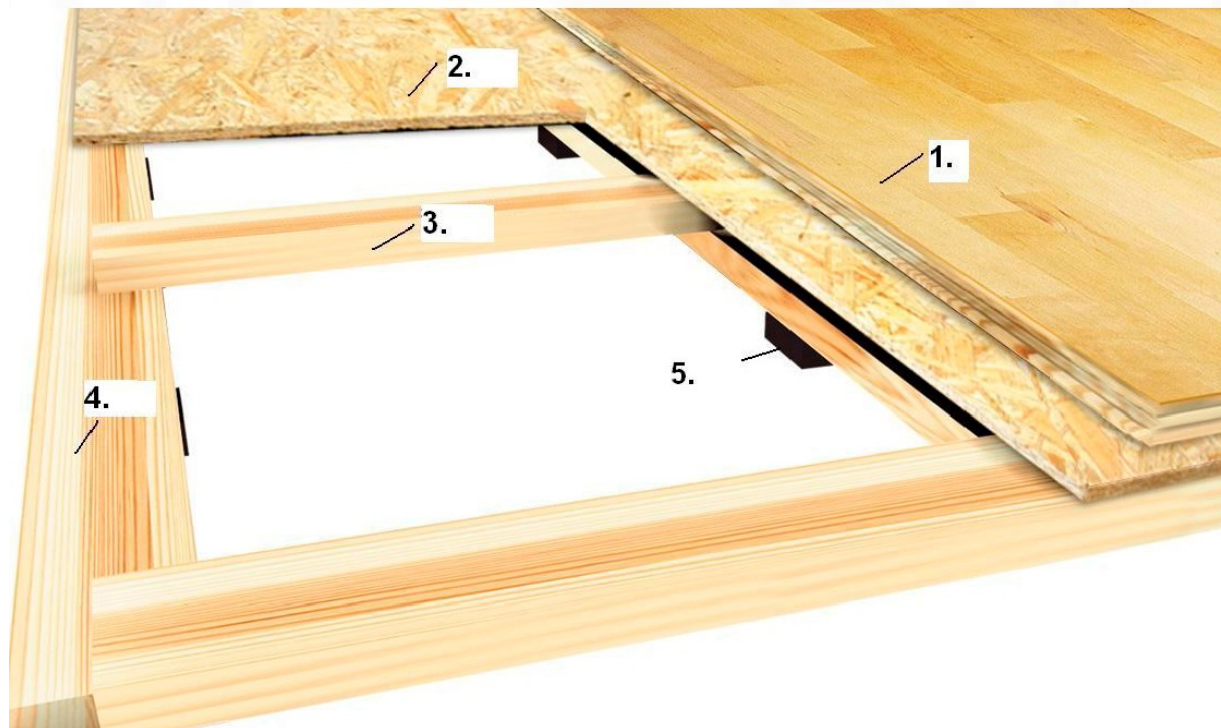
-złącze deski Barclick daje pewność trwałego i mocnego połączenia,

-możliwość montażu na elektrycznym i wodnym ogrzewaniu podłogowym.

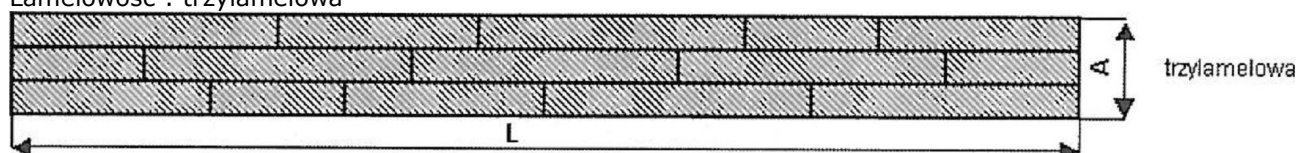
Standardowe gatunki drewna w serii to dąb i buk.

Składowe systemu

1. Warstwa licowa – deska trójlamelowa grubość 15mm
2. Płyta OSB3 lub P5, grubość 10 mm
3. Legary górne 50x16 mm. Rozstaw: 312,5 mm
4. Legary dolne 50x16mm Rozstaw 500 mm
5. Podkładki elastyczne 50x50x18 mm



Lamelowość : trylamelowa



Warstwa licowa :

Proponowana deska sportowa wykonana jest z naturalnego drewna. Wierzchnia - górna warstwa deski o grubości 3,2 [mm], w zależności od potrzeb, wykonana jest z drewna liściastego następujących gatunków: dąb lub buk, o wzorze trójpasmowym. Warstwa środkowa i dolna wykonana z drewna iglastego.

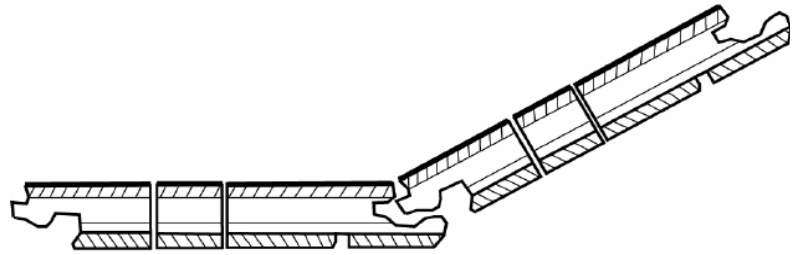
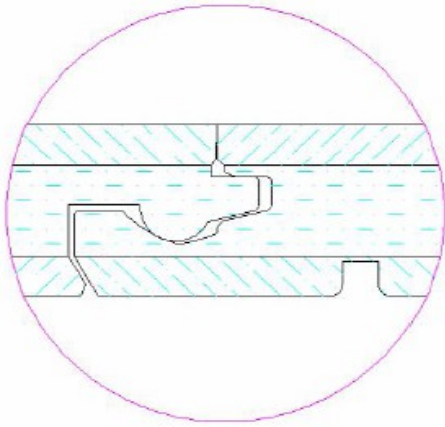


Wymiary pojedynczej deski sportowej oraz deski „startowej„ : 2200⁻¹ * x 207 x 15 mm

Warunki powierzchni:

- deska polakierowana fabrycznie siedmioma warstwami lakieru UV
- malowanie linii boisk na warstwie licowej farbami

Schemat montażu podłogi ze złączem „Bar-click”



UWAGA - Całkowita wysokość systemu podłogowego wynosi 75 [mm] na co składa się:

-15 [mm] warstwa wierzchnia

(deska sportowa fabrycznie lakierowana - grubość 15 [mm] szerokość 207 [mm], długość 2200 [mm]).

-60 [mm] konstrukcja nośna (płyta OSB3 grubość 10 [mm], ruszt - legary szer.50 [mm] x wys.16 [mm] w rozstawie krzyżowym górne co 312,5 [mm] a dolne co 500 [mm] na podkładkach elastycznych wys.18 [mm] x szer.50 [mm] x dług.50 [mm])

Parametry techniczne - zgodność z Normą sportową PN-EN 14904:

Parametr dla podług typu A-4 płaszczyznowo – elastycznych	Start norma DIN 18 032 cz.2	Nowa norma PN-EN 14904	
Absorpcja energii uderzenia KA / amortyzacja	min. 53 %	55-75 %	60%
Odształcenia standardowe StVv / pionowe	min. 2,3 [mm]	2,3 - 5,0 [mm]	3,2 [mm]
Ugięcie powierzchniowe w poprzek osi podłogi W500	max: 15 %	-	14%
Odbicie piłki BR	min. 90 %	min. 90 %	92%
Współczynnik tarcia GV	min. 0,4 – max. 0,6		0,5-0,51
	-	80-110	82-86
Obciążenie toczne VRL	1500 N	1500 N	1500 N
Odporność na zużycie	-	max 80 mg	34,3 mg
Reakcja na ogień	-	trudnopalny	Cfl-S1 trudnopalny
Emisja formaldehydu		E1 < 0,124 mg/m ³	E1 = 0,006 mg/m ³
Zawartość pentachlorofenolu	-	max 0,1% masy	nie stwierdzono
Odbicie światła - połysk przy kącie 85 °	-	max 45%	34%
Odporność na wgłębienie	-	max 0,5 [mm]	brak uszkodzeń
Odporność na uderzenie	-	max 0,5 [mm]	0,22 [mm]

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie 4

1. W przedmiarze elektrycznych sieci zewnętrznych w pozycji nr 75 ujęto 5376m³ kopania rowów dla kabli. Natomiast zasypianie rowów dla kabli (poz. 76) jest 53,76m³. Naszym zdaniem w pozycji nr 75 powinno być 53,76m³. Prosimy Zamawiającego o decyzję, czy mamy pozostawić ilość jaka jest obecnie w tej pozycji, czy też należy skorygować ilość do 53,76m³.
Odpowiedź: Przedmiar zostanie skorygowany.
2. Autor udostępnionego nam przedmiaru instalacji elektrycznej - silnoprądowej, rozpiisał każdą z rozdzielnic na poszczególne aparaty i przewody w niej zamontowane. Producenci rozdzielnic podają cenę łączną każdej rozdzielnicy, która jako komplet sporządzona jest zgodnie z załączonymi schematami. Podawanie cen każdego aparatu oraz kosztu jego prefabrykacji jest sporym utrudnieniem. Czy możemy wpisać w kosztorysie całkowitą cenę każdej z rozdzielnic - np. cenę rozdzielnicy RG w poz. 184, natomiast pozostałe pozycje stanowiące wyposażenie tej rozdzielnicy poz. 185 - 200 jako cenę zero (0). Dotyczy to rozdzielnic ujętych w rozdziałach 5 do 20.

Odpowiedź: W ofercie można przyjąć cenę całkowitą. Przedmiar zostanie skorygowany.

Zapytanie 5

W związku z zamieszczonym ogłoszeniem dotyczącym wykonania wentylacji na terenie Szkoły Podstawowej w Zalasewie proszę o dołączenie specyfikacji kanałów oraz kształtek wentylacyjnych.
Odpowiedź: Odpowiedzi udzielono w części II.

Zamawiający w związku z powyższymi zmianami treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w celu możliwości uwzględnienia powyższych zmian przez Wykonawców w składanych ofertach przetargowych i zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert przetargowych do dnia 20 . 12 . 2013r. do godz. 10:00 (Biuro Obsługi Interesanta – Kancelaria Urzędu, parter). Otwarcie ofert nastąpi dnia 20 . 12 . 2013r. o godz. 10:30 w pokoju 410.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do wprowadzenia stosownych zmian w składanych ofertach przetargowych.