



URZĄD MIASTA I GMINY NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba
tel. (015) 846-26-71, tel./fax (015) 846-51-37, e-mail gmina@nowadeba.pl

Nowa Dęba, 3 października 2014r.

Dotyczy: Budowa Hali Sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Nowej Dębie – etap II

Poniżej zamieszczamy aneks uzupełniający do projektu wykonawczego hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Nowej Dębie.

Z up. BURMISTRZA

mgr Zygmunt Żoładz
Z-ca Burmistrza

(podpis)

ANEKS UZUPELNIJACY
ARCHITEKTURA
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO HALI SPORTOWEJ
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W NOWEJ DĘBIE UL. LEŚNA 40
zgodnie z ustaleniami zawartymi w notatce z Zamawiającym w dniu 19.12.2012r.

Zmienia się treść poniższych punktów Opisu Technicznego Architektury

Punkt 5.10 i 5.22 otrzymuję następujące nowe brzmienie:

5.10.

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarkę okienną należy wykonać z bezołowiowych profili PCV (z wyjątkiem okna O-7 stalowe). Okna w sali sportowej sterowane z poziomu podłogi. Budowa profilu PCV powinna zapewniać odpowiednią izolację termiczną i akustyczną W przypadku okien i drzwi o wymaganiach p. poz. należy stosować się do obowiązujących rozwiązań systemowych i wymagań jakie stawiają Normy Polskie.

Drzwi wewnętrzne – drewniane, pełne, okleinowane o konstrukcji płytowej z wypełnieniem płytą wiórową o izolacyjności akustycznej 37 dB z listwą opadającą akustyczną. Ościeżnice - regulowane typy i wymiary wg projektu.

Drzwi zewnętrzne zaprojektowano z przeszkleniem z profili stalowych.

Wszystkie drzwi i okna zewnętrzne muszą posiadać profile ciepłe.

5.22.

Wykładzina sportowa.

Na halę planowana jest wykładzina typu Linodur Sport lub równoważna.

Kolor boiska do siatkówki: *straw yellow Linodur Sport 6151-074*

Drugi kolor tła: *speckled blue Linodur Sport 6151-024*

Wentylacja mechaniczna podłogi, listwy wentylujące

Zaprojektowane warstwy podłogowe na sali zapewniają zastosowanie wentylacji niezależnie od wyboru producenta podłogi.

Podłoga sportowa: o konstrukcji elastycznej, wentylowana na podwójnych legarach klasa twardości K5, odporność na ścieranie (EN649) – grupa M, klasyfikacja zastosowań (EN685) – 23/34, odporność ogniowa – B1, tłumienie dźwięku – 20dB, światłoodporność - >7. Instalacja wentylacji podłogi dostarczana jest w zestawie przez producenta konkretnej wykładziny.

Zasilanie centrali przewietrzania podłogi: z tablicy TW jako dodatkowy obwód jednofazowy przewodem YDYzo 3x 25 mm² .

Dodaje się dwa nowe punkty do Opisu

5.23.

Kotara grodząca

Na hali należy zamontować kotarę grodzącą materiałową. W celu optymalizacji wykorzystania hali sportowej należy zabezpieczyć możliwość korzystania z hali

przez dwie grupy ćwiczących równolegle, stosując kotarę grodzącą z pełnego materiału na całej jej powierzchni. Zabezpieczy ona przynajmniej w części zakłócenia dochodzące z drugiej strony kotary. Kotara grodząca będzie zawieszona na konstrukcji stalowej i posiadała własny napęd elektryczny zasilany z tablicy sterowania oświetlenia. Kotara zsuwana będzie jednostronnie w kierunku widowni.

5.24.

Daszki architektoniczne

Nad wszystkimi drzwiami zewnętrznymi należy zamontować daszki systemowe z poliwęglanu na lekkiej konstrukcji stalowej mocowanej bezpośrednio do elewacji budynku za pomocą kotew montażowych. Kształt daszków – łukowy . W załączeniu karty katalogowe przykładowych daszków.