

UWAGA !

Bogoria, dnia 11.06.2013 r.

Gmina Bogoria, udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pyt. 1

Według projektu zagospodarowania terenu wokół boiska do piłki nożnej należy wykonać bieżnię czterotorową o szer. 4,88 m. Każdy z torów ma 1,22 oraz linie oddzielające o szer. 5 cm, co daje bieżnię o szer 5,15 m. Proszę o odpowiedź jakiej szer. ma być bieżnia.

Odp. Ad. 1.

Bieżnię należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pyt. 2

Jeżeli bieżnia ma mieć szer. 4,88 m , a szer. toru ma wynieść 1,22 m to proszę o wyjaśnienie czy w tej szer. ma być ujęta linia szer. 5 cm.

Odp. Ad. 2

Bieżnię należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pyt. 3

Jeżeli szer. toru wraz z linią wynosi 1,22 mm to taka bieżnia nie będzie spełniać Polskich Norm, które wymagają szer. toru 1,22 m + 5 cm szer. linii.

Odp. Ad. 3

Bieżnię należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pyt. 4

Jeżeli szer. bieżni będzie wynosić 5,15 m proszę o korektę przedmiarów o brakujące ok. 100 m<sup>2</sup> nawierzchni.

Odp. Ad. 4

Bieżnię należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Pyt. 5

Proszę o podanie parametrów i typów pomp jakie mają być zamontowane w kotłowni.

Odp. Ad. 5

Pompy obiegowe: 3 zakresy regulacji prędkości obrotowej, max. Temperatura czynnika grzewczego 110 st. C. Klasa energetyczna min. A. 3 szt. pomp o wysokości podnoszenia 4 m i 1 szt o wysokości podnoszenia 8 m. Pompa cyrkulacyjna C.W.U. 1 szt. o wydajności  $Q_{max}= 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ , klasa energetyczna min. A.

Pyt. 6

Według projektu wewnętrznej instalacji wodociągowej rury należy zaizolować otulinami gr. 20 mm dla przewodów o śr. do 22 mm, gr. 30 mm dla przewodów o śr. ponad 22 mm, a przewody układane w brzdach otulinami gr. 9 mm. Natomiast w przedmiarach ujęte są otuliny gr. 13 mm. Jakiej grubości otulin należy przyjąć do wyceny.

Odp. Ad. 6

Otuliny zgodnie z dokumentacją projektową wg projektu wewnętrznej instalacji wodociągowej.

Pyt. 7.

Brak w opisie instalacji co jakiej grubości mają być otuliny do izolacji przewodów. Jakiej grubości otulin należy przyjąć do wyceny.

Odp. Ad. 7

Dla rurociągów niezabudowanych 30 mm, dla rurociągów w brzdach 9 mm.

Pyt. 8

Czy w zakres oferty wchodzi dostawa i montaż gazomierza oraz reduktora.

Odp. Ad. 8

W zakres oferty wchodzi jedynie dostawa i montaż skrzynki gazomierzowej. Gazomierz i reduktor nie wchodzi w zakres oferty. Przyłącze gazowe realizowane będzie przez dostawcę gazu w ramach umowy przyłączeniowej. Należy liczyć się koniecznością właściwej koordynacji robót z budową przyłącza gazowego.