Gmina Trzebownisko udziela odpowiedzi i składa wyjaśnienia do pytań z branży konstrukcyjnej które otrzymała w dniu 18 lutego 2022r

1. Wnosimy o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych (rysunki zbrojenia) ścian
obiektu nr 8.

Odp. Na pytanie 1

Ściana wg rysunku 201809-Ł.PW-K-8.06

1. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji rysunkowej dotyczącej konstrukcji stalowej w obiekcie nr 8. (poz. 83. Przedmiaru branży budowlanej).

Odp. Na pytanie 2

Wg rysunku 201809-Ł.PW-K-8.06

1. W udostępnionej dokumentacji brak rysunku 201809-Ł.PW- K-8.07 - zwracamy się z prośba o udostępnienie.

Odp. Na pytanie 3

W załączeniu przesyłamy rysunek 201809-Ł.PW-K-8.07

1. W pozycjach 32. I 33. Przedmiaru branży budowlanej (magazyn granulatu - budynek nr 6) podano błędne wartości w stosunku do wartości z dokumentacji rysunkowej. Które wartości są prawidłowe? Zwracamy się z prośbą o korektę przedmiaru.

Odp. Na pytanie 4

Zamawiający prosi o wskazanie których dokładnie pozycji elementów konstrukcyjnych dotyczy powyższe pytanie.

1. Wnosimy o udostępnienie dokumentacji rysunkowej w postaci rysunków zbrojenia płyty pod magazyn skratek i piasku, płyty pod prasy śrubowe, oraz płyty pod dmuchawy śrubowe, a także wyjaśnienie wartości jakie zostały podane jako tonaż zbrojenia tych elementów.

Odp. Na pytanie 5

Zgodnie z zapisami w dokumentacji projektowej należy zazbroić płyty podwójnymi siatkami z prętów zbrojeniowych średnicy 12mm (dolne zbrojenie we wszystkich płytach o oczku 10cm, górne zbrojenie w płycie pod magazyn skratek o oczku 10cm, górne zbrojenie pod prasy śrubowe i dmuchawy śrutowe o oczku 20cm.) Stal zbrojeniowa konstrukcyjna AIIIN, beton B37 W8 F150.

1. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie poz. 37. (przedmiar budowlany, obiekt 6). Których dokładnie elementów dotyczy i czy podane wartości są prawidłowe?

Odp. Na pytanie 6

Dotyczy wszystkich ścian żelbetowych grubości 30cm powyżej poziomu posadzki . Wcześniejszy rozdział dotyczy ścian poniżej poziomu posadzki.

Odpowiedzi na pytania 1, 5 i 6 będą udzielone w najbliższym terminie.

Odpowiedź na pytanie 7 dotyczące parametrów suwnicy w najbliższym czasie.