**ZAŁĄCZNIK DO SIWZ – USZCZEGÓŁOWIENIE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W ZAKRESIE PYTAŃ DO PRZETARGU ZNAK: ZP.272.2.19.2017**

Pytanie: Prosimy o opisanie i zaznaczenie na projekcie zagospodarowania terenu dokładnego zakresu robót, który ma być wykonany w tym postępowaniu przetargowym. Pozwoli to uniknąć dużych rozbieżności między poszczególnymi ofertami.

Odpowiedź: Zakres zagospodarowania terenu do wykonania dla przedmiotowego zamówienia przedstawia załączony rysunek.

Pytanie: Przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie posiada dokładnie zaznaczonego i opisanego zakresu robót do wykonania przyłączy w tym postępowaniu przetargowym.

Odpowiedź: Przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową z zastrzeżeniem, że w przypadku kanalizacji deszczowej w zakres wykonania wchodzą odcinki kanalizacji Kdi – Kd2, Kd2 – Kd 3, Kd3 – Kd 14.

Pytanie: W dokumentacji jest brak podziału oznaczenia stref pożarowych, a co za tym idzie nie można policzyć i sprawdzić przejścia pożarowe zgodnie z opisem w dokumentacji.

Odpowiedź: Podział na strefy p.poż zawarty jest w projekcie architektonicznym. Rozpatrując projekty branżowe należy je rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym w którym zawarte są informacje, które znalazły się w projekcie branżowym. Kotłownia oraz łącznik są odrębną strefą p.poż w stosunku do budynku zad. II w związku z czym przejścia instalacyjne poprzez te strefy należy zabezpieczyć zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

Pytanie: Jaki styropian zastosować do docieplenia elewacji zewnętrznej budynku dydaktycznego? Prosimy o podanie dokładnych parametrów.

Odpowiedź: Na docieplenie ścian oraz elementów żelbetowych należy użyć styropian ekstradowany *o λ = 0,036 W/(m•K).*

Pytanie: Jaką wełnę mineralną zastosować do docieplenia elewacji zewnętrznej budynku łącznika z kotłownią? Prosimy o podanie dokładnych parametrów.

Odpowiedź: Na docieplenie ścian oraz elementów żelbetowych należy użyć wełnę mineralną i styropian ekstradowany *o λ = 0,036 W/(m•K).*

Pytanie: Jakiej wysokości mają być ścianki HPL w pom. sanitarnych?

Odpowiedź: Ścianki wydzielające poszczególne kabiny ustępowe od siebie należy wykonać na wysokość 220 cm.

Pytanie: Prosimy o wyjaśnienia i uzupełnienie dokumentacji w zakresie opisu rozjazdu.

Odpowiedź: Torowisko dydaktyczne. Do wykonania należy przyjąć torowisko z rozjazdem typu S60, o promieniu R=190m, skosie 1/9, kierunku lewym, odmiana spawana, zamknięciem typowym dla rozjazdu S60, krzyżownicą typową dla rozjazdu S60 z iglicą z surowej szyny nie hartowanej, o podrozjazdnicach betonowych. Torowisko należy wykonać z nowego materiału, z torów bezstykowych spawanych na dwóch rodzajach podkładów tj. Ps83 i INBK 7M na nasypie wg opisu w dokumentacji z tłucznia granitowego. W dokumentacji projektowej błędnie zostało zamieszczone określenie zwrotnica dwutorowa.