

Wrocław, 10.04.2013r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na roboty budowlane pn. **„Budowa Centrum Sportu i Rekreacji przy ul. Oławskiej w Jelczu-Laskowicach”**, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2013/S 038-059789

Zamawiający – Gmina Jelcz-Laskowice, z siedzibą przy ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), zwanej dalej Ustawą Pzp, niniejszym przekazuje treść zapytań treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) wraz z wyjaśnieniami.

#### **PYTANIE NR 1**

Prosimy o przekazanie rysunków balustrad i pochwytów dla elementów B-14, B-15, B-16, B17, P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6, P-7, P-8, ponieważ na udostępnionym rysunków powyższe elementy są niewidoczne,

#### **ODPOWIEDŹ NR 1**

Balustrady oraz pochwity zostały przedstawione na rysunku nr 13A „Zestawienie Balustrad”. Zestawienie pochwytów zostało przedstawione w formie tabelarycznej na ww. rysunku.

#### **PYTANIE NR 2**

Prosimy o dokładne informacje dotyczące oświetlenia zewnętrznego, a mianowicie

- jakie zamontować słupy stalowe czy aluminiowe?
- jeżeli stalowe to kątnie czy okrągłe
- jeżeli stalowe to czy malowane, jeżeli tak to jaki RAL
- jeżeli aluminiowe to jaki kolor anodowania
- jaka oprawa parkowa?
- jeżeli kula to jakiej wielkości (fi 400?), jaki kolor (biały lub przezr.), jakie tworzywo (PMMA lub PC)

#### **ODPOWIEDŹ NR 2**

Słupy: stalowe, okrągłe, szare RAL jak okna.

Oprawa kulista wielkości 400mm z PC, biała.

#### **PYTANIE NR 3**

Zgodnie z projektem wykonawczym część elektryczna, w opisie technicznym pkt. 4.1 zasilania, zaproponowano agregat prądotwórczy firmy SILTEC P-250HE2 wyposażony silnik wysokoprężny Perkins oraz prądnicę PG Wilson.

Czy jest możliwe zastosowania równoważnego agregatu?

#### **ODPOWIEDŹ NR 3**

Tak

#### **PYTANIE NR 4**

Brak rysunków dotyczących instalacji komputerowej, telefonicznej jest jedynie opis w dokumentacji powykonawczej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji aby można było dokonać wyceny.

#### **ODPOWIEDŹ NR 4**

W załączeniu przekazujemy rysunki:

- E-6 Rzut parteru – Instalacje logiczne – załącznik nr 1
- E-10 Rzut piętra – Instalacje logiczne – załącznik nr 2

oraz schematy:

- E-20 – Schemat instalacji dostępu – załącznik nr 3
- E-21 – Schemat instalacji monitoringu – załącznik nr 4
- E-23 – Schemat instalacji nagłośnienia – załącznik nr 5
- E-24 – Schemat instalacji logicznej – załącznik nr 6

#### **PYTANIE NR 5**

Na rys. E1 – Schemat rozdziału energii – zaznaczone są TMPEC oraz PP. Proszę o wyjaśnienie czego dotyczą te skróty.

#### **ODPOWIEDŹ NR 5**

Prawidłą nazwa rozdzielnic kotłowni to PP

#### **PYTANIE NR 6**

Prosimy o zweryfikowanie jakie oprawy mamy przyjąć do wyceny. Oprawy na rysunkach zaznaczono w legendach różnią się od podanych w dokumentacji wykonawczej, część elektryczna, dział 4.4.

#### **ODPOWIEDŹ NR 6**

Oprawy oświetleniowe należy wykonać zgodnie z rysunkami.

#### **PYTANIE NR 7**

Proszę o wyjaśnienie czym różni się rysunek E5 i E6, poza zaznaczonym napędem kosza? Jakim przewodem wykonać napęd dla kosza?

#### **ODPOWIEDŹ NR 7**

Zasilanie napędu kosza należy wykonać przewodem 4x2,5.

#### **PYTANIE NR 8**

W dokumentacji powykonawczej, dział 4.2 Pomiar rozliczeniowy energii projektuje się wykonać w budynku komisariatu. Proszę o informację gdzie znajduje się budynek komisariatu?

#### **ODPOWIEDŹ NR 8**

Pomiar energii zlokalizowany jest przy stacji transformatorowej.

#### **PYTANIE NR 9**

W dokumentacji powykonawczej, dział 4.4 Instalacje oświetleniowe, znajduje się zdanie: „W pomieszczeniu strzelnicy zastosowano oprawy halogenowe do oświetlenia celów”. Proszę o bliższe informacje dotyczące w/w strzelnicy, gdzie ona się znajduje, czy branża elektryczna, tylko oświetla to pomieszczenie? Czy zasilamy urządzenia strzelnicy? Kto dostarcza urządzenia strzelnicy?

#### **ODPOWIEDŹ NR 9**

Strzelnica nie występuje w przedmiotowym centrum sportu i rekreacji.

#### **PYTANIE NR 10**

Prosimy o wskazanie parametrów kotła. W jednym z opracowań jest mowa o kotle Brotje, w drugim opisany kocioł Vissmann

#### **ODPOWIEDŹ NR 10**

Parametry techniczne kotła zostały przedstawione w Projekcie Wykonawczym – Branża Sanitarna – kotłownia gazowa:

- sprawność znormalizowana 94 %
- nominalna moc cieplna 200 kW
- objętość wody w kotle 300 l
- ciśnienie robocze 4,0 bar
- dopuszczalna temperatura zasilania 110 °C
- temperatura spalin 125 - 185 °C
- średnica wylotu spalin 200 mm
- ciężar kotła z palnikiem 535 kg

Dane techniczne palnika:

- typ palnika Vitoflame 100
- pobór mocy 0,6 kW
- prąd rozruchu/pracy 15/3,2 A
- paliwo gaz ziemny wysokometanowy grupa E
- zużycie gazu 34,4 m<sup>3</sup>/h.

#### **PYTANIE NR 11**

Na schemacie zasilania do rozdzielnic TSS podany jest przewód zasilający YLY 5x16mm<sup>2</sup>, natomiast na schemacie rozdzielnic TSS jako przewód zasilający podany jest YLY 5x35mm<sup>2</sup>, która wersja jest prawidłowa

#### **ODPOWIEDŹ NR 11**

Rozdzielnica TSS zasilana przewodem YLY 5x35mm<sup>2</sup>

#### **PYTANIE NR 12**

Podobna sytuacja przy rozdzielnic TRR – na schemacie głównym przewód YDY 5x10mm<sup>2</sup>, na schemacie rozdzielnic TRR przewód YLY 5x16mm<sup>2</sup>

#### **ODPOWIEDŹ NR 12**

Rozdzielnica TRR zasilana przewodem YLY 5x16mm<sup>2</sup>

#### **PYTANIE NR 13**

Analogicznie rozdzielnic TP6, na schemacie głównym przewód YDY 5x10, na schemacie rozdzielnic TP6 przewód YLY 5x16mm<sup>2</sup>

#### **ODPOWIEDŹ NR 13**

Rozdzielnica TP6 zasilana przewodem YLY 5x16mm<sup>2</sup>

#### **PYTANIE NR 14**

Brak lokalizacji centrali oddymiania i aparatów obsługiwanych przez tą centralę, a przez to brak możliwości policzenia długości przewodów do centrali i tych aparatów.

#### **ODPOWIEDŹ NR 14**

Centrale oddymiania zainstalowane będą na klatkach schodowych budynku

#### **PYTANIE NR 15**

Na rzucie instalacji elektrycznych „piętro” podane są 4 lokalizacje napędów kosza, na schemacie rozdzielnic TSS są tylko 2 obwody do tych napędów, czy nie powinny być 4 obwody?

#### **ODPOWIEDŹ NR 15**

Dwa obwody są wystarczające.

**PYTANIE NR 16**

Na rzucie instalacji elektrycznych piętra podane są 2 lokalizacje napędów kurtyny, brak w jakiegokolwiek rozdzielnic obwodów zasilających te napędy.

**ODPOWIEDŹ NR 16**

Napędy kurtyn zasilane z rozdzielnic TSS

**PYTANIE NR 17**

Na rzucie dachu są pokazane wpusty podgrzewane PLUVIA, w dokumentacji elektrycznej brak śladu na temat ich zasilania.

**ODPOWIEDŹ NR 17**

Wpusty PLUVIA zasilane z rozdzielni głównej.

**PYTANIE NR 18**

Prosimy o potwierdzenie czy w zakresie zamówienia wchodzi dostawa oprogramowania kł i komputera na którym będzie ono zainstalowana.

**ODPOWIEDŹ NR 18**

W zakresie dostawy wchodzi dostawa oprogramowania.

**PYTANIE NR 19**

Prosimy o potwierdzenie wymaganej ilości kart kontroli dostępu (200 czy 500)?

**ODPOWIEDŹ NR 19**

Wymagana ilość kart 200.

**PYTANIE NR 20**

Prosimy o wskazanie lokalizacji kamer systemu monitoringu – potrzebne do oszacowania wartości instalacji kablowych.

**ODPOWIEDŹ NR 20**

Lokalizacja kamer systemu monitoringu została przedstawiona na rysunkach:

- E-6 Rzut parteru – Instalacje logiczne – załącznik nr 1
- E-10 Rzut piętra – Instalacje logiczne – załącznik nr 2

**PYTANIE NR 21**

Prosimy o potwierdzenie czy w zakres zamówienia wchodzi telefony stacjonarne jeśli tak prosimy o podanie ilości i specyfikacji technicznych.

**ODPOWIEDŹ NR 21**

W zakresie zamówienia nie wchodzi telefony stacjonarne.

**PYTANIE NR 22**

Prosimy o wskazanie lokalizacji przejść systemu kontroli dostępu – potrzebne do oszacowania wartości instalacji kablowych.

**ODPOWIEDŹ NR 22**

Lokalizacja przejść systemu kontroli dostępu została przedstawiona na rysunkach:

- E-6 Rzut parteru – Instalacje logiczne – załącznik nr 1
- E-10 Rzut piętra – Instalacje logiczne – załącznik nr 2

**PYTANIE NR 23**

Prosimy o uzupełnienie projektu o schemat ideowy sieci strukturalnych o rzutów z naniesionymi lokalizacjami gniazd logicznych i punktów dystrybucyjnych (rys. E5 dotyczy tylko instalacji elektrycznych). Jeśli zamawiający nie posiada wymienionych rysunków prosimy o podanie wymaganej ilości gniazd logicznych ich lokalizacji oraz wymagane wielkości i ilości szaf dystrybucyjnych wraz z lokalizacją.

#### **ODPOWIEDŹ NR 23**

Instalacja przedstawiono na rysunkach:

- E-6 Rzut parteru – Instalacje logiczne – załącznik nr 1
  - E-10 Rzut piętra – Instalacje logiczne – załącznik nr 2
- oraz schematach:
- E-20 – Schemat instalacji dostępu – załącznik nr 3
  - E-21 – Schemat instalacji monitoringu – załącznik nr 4
  - E-23 – Schemat instalacji nagłośnienia – załącznik nr 5
  - E-24 – Schemat instalacji logicznej – załącznik nr 6

#### **PYTANIE NR 24**

W zakresie przedmiotu zamówienia wyszczególnionym w OPZ brak instalacji nagłośnienia, kontroli dostępu i monitoringu budynku prosimy o potwierdzenie czy wchodzi w zakres zamówienia.

#### **ODPOWIEDŹ NR 24**

Instalacje nagłośnienia, monitoringu oraz kontroli dostępu wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

#### **PYTANIE NR 25**

Brak lokalizacji urządzeń wentylacji (strzelnica, cele, sale odpraw – takie pomieszczenia nawet nie występują na rzutach) długość przewodów podane na schemacie głównym nie są wiarygodne, na przykład od RG SIa do agregatu jest 60m, a nie 100 jak podano na schemacie.

#### **ODPOWIEDŹ NR 25**

Urządzenia pokazano na rysunku

- E-4 Rzut parteru – Instalacje elektryczne – załącznik nr 7

#### **PYTANIE NR 26**

Brak rzutów z lokalizacją urządzeń monitoringu i kontroli dostępu co jest równoznaczne z brakiem możliwości policzenia długości przewodów do urządzeń tych systemów.

#### **ODPOWIEDŹ NR 26**

Jak w odpowiedzi 20.

#### **PYTANIE NR 27**

W opisie technicznym punkt 4.6 jest mowa o instalacji gniazd wtykowych dedykowanych i puszkach podłogowych to tych gniazd, na rzutach instalacji brak jakiegokolwiek rozróżnienia gniazd zwykłych i gniazd dedykowanych, brak też puszek podłogowych.

#### **ODPOWIEDŹ NR 27**

Gniazda dedykowane pokazano na rysunku

- E-4 Rzut parteru – Instalacje elektryczne – załącznik nr 7.

#### **PYTANIE NR 28**

W opisie technicznym podano sposób prowadzenia przewodów koryta kablowe, na rzutach brak lokalizacji koryt kablowych.

#### **ODPOWIEDŹ NR 28**

Trasy koryt kablowych pokazano na rysunku:

- E-3 – Rzut parteru – Trasy koryt kablowych- załącznik nr 8
- E-7 – Rzut piętra – Trasy koryt kablowych połączenia wyrównawcze – załącznik nr 12
- E-8 – Rzut piętra – Trasy koryt kablowych połączenia wyrównawcze – załącznik nr 13

#### **PYTANIE NR 29**

Prosimy o umieszczenie informacji dotyczącej umeblowania wchodzącego w skład oferty, pozwalającej na skalkulowanie oferty. Czy jest to tylko lada szatni?

#### **ODPOWIEDŹ NR 29**

W skład oferty wchodzi następujące umeblowanie: lada szatni, foteliki w Sali konferencyjnej, foteliki sportowe, szafki ubraniowe w szatniach, umywalki meblowe.

#### **PYTANIE NR 30**

Pokrycie dachu hali: w dokumentacji budowlanej na przekrojach – wełna mineralna twarda 16 cm, natomiast w opisie projektu wykonawczego w części architektura; pokrycie dachu hali: kratownice, wełna mineralna 20 cm twarda, paraizolacje.

Na rysunkach przekroji w części architektura – wełna mineralna miękka rolowana 20 cm. Prosimy o wskazanie rozwiązania.

#### **ODPOWIEDŹ NR 30**

Wyższa Hala – system 16 wełna twarda + 4 (2+2cm tzw. deska dachowa z wełny mineralnej)

Dachy przybudówek z dociepleniem zewnętrznym j.w.

Miękka wełna na stropie żelbetowym wew. przegrody.

#### **PYTANIE NR 31**

Pokrycie dachu hali: Brak informacji odnośnie paroizolacji. Prosimy o uzupełnienie.

#### **ODPOWIEDŹ NR 31**

Paroizolacja od dołu ocieplenia na wszystkich dachach.

#### **PYTANIE NR 32**

Zgodnie z rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu chodniki (912,51 m<sup>2</sup>) należy wykończyć kostką chodnikową gr. 6cm, natomiast zgodnie z rys. 1/11A Drogi należy wykończyć kostką betonową chodnikową 8 cm. Prosimy o potwierdzenie jakiej grubości kostkę chodnikową należy uwzględnić w wycenie?

#### **ODPOWIEDŹ NR 32**

Kostkę grubości 8 cm.

#### **PYTANIE NR 33**

Zgodnie z zestawieniem okien rys nr 10A należy wycenić dostawę i montaż 3 szt okien O3a, 19 szt okien O4 o wymiarach 4,10x3,20. Z rzutu parteru i piętra wynika że okien tych jest 6 szt na parterze i 14 szt na piętrze. Prosimy o informację którą ilość należy uwzględnić w ofercie.

#### **ODPOWIEDŹ NR 33**

Stolarkę okienną należy wykonać zgodnie z poprawionymi rysunkami nr 2A, 3A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, które stanowiły załącznik do odpowiedzi część IV.

#### **PYTANIE NR 34**

Występuje rozbieżność w usytuowaniu okien i drzwi na rzutach a elewacji obiektu. Zgodnie z rzutem parteru w osi I/4-5 oraz I/13-14 występują okna 4,10x3,20m, których brak jest na elewacji. Podobna sytuacja występuje w przypadku okien 4,10x0,80m zgodnie z rzutem parteru

występujących w osiach 16/E-F i 16/D-C, a które na elewcji występują dodatkowo w osi 16/G-F. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**ODPOWIEDŹ NR 34**

Stolarkę okienną i drzwiową należy wykonać zgodnie z poprawionymi rysunkami nr 2A, 3A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, które stanowiły załącznik do odpowiedzi część IV. Jednocześnie w miejsce okien parteru klatek schodowych w E3 należy zamontować żaluzje od wentylacji mechanicznej pożarowej klatek schodowych.

**PYTANIE NR 35**

Na rzucie parteru w osi I/2-3 oraz na rzucie piętra w osi I/1-2 pojawiają się drzwi D-003 o wymiarach 4,00x3,50m. Drzwi o tym oznaczeniu nie występują w zestawieniu stolarki. Prosimy o uzupełnienie.

**ODPOWIEDŹ NR 35**

Stolarkę drzwiową należy wykonać zgodnie z poprawionymi rysunkami nr 2A, 3A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, które stanowiły załącznik do odpowiedzi część IV.

**PYTANIE NR 36**

Na rzutach parteru i piętra poza sprzętem sporo tym pojawiają się stoły, krzesła, biurka. Czy Wykonawca ma obowiązek zapewnić tego typu wyposażenie meblowe? Jeśli tak to w jakim zakresie i w jakich ilościach?

**ODPOWIEDŹ NR 36**

Nie.

**PYTANIE NR 37**

Na jaki okres czasu Wykonawca ma przyjąć do wyceny pielęgnację oraz gwarancję na zieleń tj. 34 klony oraz trawniki?

**ODPOWIEDŹ NR 37**

Na okres 60 miesięcy.

**PYTANIE NR 38**

Dokumentacja projektowa nie zawiera schematów zasilania i sterowania oprawami oświetleniowymi SG 4x80W (224szt.) w hali sportowej. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 38**

Sposób sterowania według schematu rozdzielnic TSS.

**PYTANIE NR 39**

Prosimy o określenie wyposażenia szaf dystrybucyjnych 42U sieci logicznej.

**ODPOWIEDŹ NR 39**

Zgodnie z rysunkiem E-24 – Schemat instalacji logicznej – załącznik nr 6

**PYTANIE NR 40**

W związku z rozbieżnościami w opisie i specyfikacji prosimy o podanie ilości gniazd RJ45 w PELu.

**ODPOWIEDŹ NR 40**

W skład PELu wchodzi dwa gniazda RJ45.

**PYTANIE NR 41**

Prosimy o określenie sposobu zasilania pieca do ceramiki w pom. 128

**ODPOWIEDŹ NR 41**

Gniazdo wtykowe 400V 32A

**PYTANIE NR 42**

Prosimy o określenie sposobu zasilania placu budowy.

**ODPOWIEDŹ NR 42**

Skrzynka energetyczna na granicy terenu budowy z plebanią. W skrzynce jest zamontowany licznik poboru energii. Lokalizacja skrzynki została przedstawiona na załączniku nr 14.

**PYTANIE NR 43**

Prosimy o określenie sposobu zasilania koszy z napędem.

**ODPOWIEDŹ NR 43**

Zasilanie napędów koszy poprzez przyciski żaluzjowe.

**PYTANIE NR 44**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w specyfikacji opraw oświetleniowych pomiędzy opisem technicznym, a legendą rysunkową.

**ODPOWIEDŹ NR 44**

Oprawy oświetleniowe należy wykonać zgodnie z rysunkami:

- E-9 Rzut piętra Instalacja oświetleniowa – załącznik nr 9
- E-5 Rzut parteru Instalacja oświetleniowa – załącznik nr 10

**PYTANIE NR 45**

Zaprojektowana rozdzielnica RG-SALA wraz z baterią kondensatorów będzie miała głębokość szaf od 40 do 60 cm. W skutek tego będzie wchodziła w światło drzwi wejściowych do pom. 029. Ponadto w/w urządzenia nie powinny znajdować się w strefie ogólnodostępnej komunikacji. Proponujemy przeniesienie RG-SALA do pom. 052 obok pomieszczenia agregatu prądotwórczego.

**ODPOWIEDŹ NR 45**

Lokalizacja rozdzielnicy głównej w dedykowanym pomieszczeniu w hallu głównym.

**PYTANIE NR 46**

Prosimy o potwierdzenie, że instalacja odgromowa ma mieć 1 szt. złącza kontrolnego

**ODPOWIEDŹ NR 46**

Złącze instalacji odgromowej należy wykonać zgodnie z rysunkiem

- E-2 Rzut parteru – uziom otokowy, połączenia wyrównawcze – załącznik nr 11

**PYTANIE NR 47**

Prosimy o rysunki tras kablowych dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych na całym obiekcie.

**ODPOWIEDŹ NR 47**

Trasy kablowe należy wykonać zgodnie z rysunkiem:

- E-3 – Rzut parteru – Trasy koryt kablowych - załącznik nr 8
- E-7 – Rzut piętra – Trasy koryt kablowych połączenia wyrównawcze – załącznik nr 12
- E-8 – Rzut piętra – Trasy koryt kablowych połączenia wyrównawcze – załącznik nr 13

**PYTANIE NR 48**

Prosimy o potwierdzenie braku instalacji DSO i SAP w projektowanym obiekcie.

**ODPOWIEDŹ NR 48**

Potwierdzamy brak instalacji DSO i SAP w projektowanym obiekcie.

**PYTANIE NR 49**



W przyjętym rozwiązaniu układu SZR, brakuje kabla sterowniczego do agregatu prądotwórczego pozwalającego na wymuszenie startu agregatu. Prosimy o określenie typu kabla.

**ODPOWIEDŹ NR 49**

Przewód sterujący YDY 5x4 od rozdzielnic głównej do agregatu.

**PYTANIE NR 50**

W dokumentacji brak rozwiązań konstrukcyjnych posadowienia agregatu prądotwórczego w celu wyeliminowania drgań przenoszonych na konstrukcje budynku. Ponadto brak jest wytycznych dot. akustyki pomieszczenia agregatu. Prosimy o rozwiązania szczegółowe.

**ODPOWIEDŹ NR 50**

Agregat należy osadzić na oddylatowanym fundamencie.

**PYTANIE NR 51**

W pomieszczeniu agregatu nie ma instalacji uziemiającej. Prosimy o potwierdzenie braku konieczności wykonania tej instalacji.

**ODPOWIEDŹ NR 51**

Instalację uziemiającą należy wykonać zgodnie z rysunkiem:

- E-2 Rzut parteru – uziom otokowy, połączenia wyrównawcze – załącznik nr 11

**PYTANIE NR 52**

Czy agregat prądotwórczy ma być w wykonaniu otwartym do montażu wewnątrz pomieszczeń?

**ODPOWIEDŹ NR 52**

Agregat w obudowie wygłuszającej.

**PYTANIE NR 53**

W jaki sposób ma odbyć się sterowanie żaluzjami automatycznymi czerpni powietrza agregatu prądotwórczego?

**ODPOWIEDŹ NR 53**

Żaluzje otwierane automatycznie siłownikami przy rozruchu agregatu.

**PYTANIE NR 54**

Czy czerpnia i wyrzut powietrza, wyrzut spalin, tłumiki przepływu powietrza wraz z automatycznymi żaluzjami dla potrzeb agregatu prądotwórczego wchodzi w zakres robót wentylacyjnych?

**ODPOWIEDŹ NR 54**

Urządzenia agregatu wchodzi w skład robót elektrycznych

**PYTANIE NR 55**

Pomiar energii elektrycznej zaprojektowano w budynku komisariatu. Prosimy o wskazanie miejsca montażu części pomiarowej.

**ODPOWIEDŹ NR 55**

Układ pomiarowy zlokalizowany jest przy złączu kablowym.

**PYTANIE NR 56**

Czy prace demontażowe istn. sieci oświetleniowej wchodzi w zakres robót objętych przetargiem? Prosimy o określenie zakresu tych prac.

**ODPOWIEDŹ NR 56**

Tak

**PYTANIE NR 57**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w projekcie zasilania obiektu w energię elektryczną. W opisie jest linia kablowa od złącza ZK-3 znajdującego się przy granicy działki do rozdzielnic RG-SALA, natomiast na projekcie zagospodarowania terenu jest wrysowana kontenerowa stacja transformatorowa i linia kablowa od stacji do RG-SALA.

**ODPOWIEDŹ NR 57**

Zasilanie obiektu prowadzone jest ze złącza kablowego zabudowanego przy stacji transformatorowej.

**PYTANIE NR 58**

Brak rysunków instalacji kontroli dostępu parteru i piętra. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 58**

Rysunki stanowią załącznik nr 1 i 2.

**PYTANIE NR 59**

Brak rysunków wykonawczych instalacji CCTV parteru i piętra oraz umiejscowienia kamer zewnętrznych. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 59**

Rysunki w załączeniu.

**PYTANIE NR 60**

Brak rysunków sieci logicznej. Rysunek E-5 przedstawia instalację gniazd wtykowych I ptr zamiast sieci logicznej. Nie ma natomiast rzutu parteru. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 60**

Rysunki w załączeniu.

**PYTANIE NR 61**

Brak rysunków instalacji zasilającej centrale nawiewno-wywiewne, wentylatory. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 61**

Rysunki w załączeniu.

**PYTANIE NR 62**

Rysunki instalacji gniazd wtykowych nie zawierają dedykowanych gniazd DATA. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 62**

Rysunki w załączeniu.

**PYTANIE NR 63**

Brak rysunków wykonawczych instalacji elektrycznych z oznaczonymi obwodami. Prosimy o uzupełnienie rysunków.

**ODPOWIEDŹ NR 63**

Rysunki w załączeniu.

**PYTANIE NR 64**

Dotyczy Części II Wzoru Umowy/Kontraktu

8.7 Kary za zwłokę

Na końcu niniejszej klauzuli 8.7 dodaje się następujący zapis:

W przypadku, gdy kary umowne za zwłokę nie pokryją szkody, Zamawiający ma prawo żądać odszkodowania na zasadach ogólnych wynikających z Kodeksu cywilnego.

Czy Zamawiający dopuszcza rozszerzenie ww. uprawnienia także dla Wykonawcy – w przypadku prawa do dochodzenia odszkodowania ponad wysokość kar umownych?

**ODPOWIEDŹ NR 64**

Nie

**PYTANIE NR 65**

Ze względu na skomplikowane warunki gruntowo-wodne, powołując się na art. 29 ustaw PZP, mówiący o jednoznacznym i wyczerpującym opisie przedmiotu zamówienia, prosimy o udostępnienie projektu odwodnienia wykopu pod budowę gruntowego wymiennika ciepła. Projekt ten jest niezbędny do sporządzenia rzetelnej wyceny prac.

**ODPOWIEDŹ NR 65**

Wykonawca przed rozpoczęciem robót ziemnych winien przedstawić projekt odwodnienia przedstawiający przyjętą przez Wykonawcę technologię.

Przekazana dokumentacja geotechniczna zdaniem Zamawiającego jest wystarczająca do dokonania wyceny odwodnienia wykopu, a tym samym do wyboru technologii wykonania przedmiotowych prac.

Zestawienie załączników:

Załącznik nr 1 – E-6 Rzut parteru – Instalacje logiczne

Załącznik nr 2 – E-10 Rzut piętra – Instalacje logiczne

Załącznik nr 3 – E-20 Schemat instalacji dostępu

Załącznik nr 4 – E-21 Schemat instalacji monitoringu

Załącznik nr 5 – E-23 Schemat instalacji nagłośnienia

Załącznik nr 6 – E-24 Schemat instalacji logicznej

Załącznik nr 7 – E-4 Rzut parteru – instalacje elektryczne

Załącznik nr 8 – E-3 Rzut parteru – trasy koryt kablowych

Załącznik nr 9 – E-9 Rzut piętra – Instalacja oświetleniowa

Załącznik nr 10 – E-5 Rzut parteru – Instalacja oświetleniowa

Załącznik nr 11 – E-2 Rzut parteru – uziom otokowy, połączenia wyrównawcze

Załącznik nr 12 – E-7 Rzut piętra – trasy koryt kablowych połączeń wyrównawczych

Załącznik nr 13 – E-8 Rzut piętra – trasy koryt kablowych połączeń wyrównawczych

Załącznik nr 14 – Lokalizacja szafki zasilającej teren budowy

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące i stanowią jej integralną część.