

Uzupełnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ( SIWZ) z dnia 14.05.2020 roku na wykonanie ” Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Daleka 11A na siedzibę Starostwa Powiatu Grodzkiego” – modernizacja instalacji systemu sygnalizacji pożaru oznaczenie sprawy ZP.272.1.6.2020

( Ogłoszenie w Biuletynie Zamówień Publicznych pod pozycją 540978-N-2020 z dnia 18.05.2020 roku).

Zgodnie z artykułem 38. ust. 4 o treści: „**W uzasadnionych przypadkach zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę treści specyfikacji udostępnia na stronie internetowej, chyba że specyfikacja nie podlega udostępnieniu na stronie internetowej,** Prawa Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku ( t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) **Zarząd Powiatu Grodzkiego** ul. Kościuszki 30 w Grodzisku Mazowieckim udziela odpowiedzi na pytania zadane do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

### **Wyjaśnienie i uzupełnienie specyfikacji.**

**Dotyczy: Przetarg na „Remont pomieszczeń w budynku przy ul. Dalekiej 11A na siedzibę Starostwa Powiatu Grodzkiego” – modernizacja instalacji systemu sygnalizacji pożaru.**

**Nr postępowania: ZP.272.1.6.2020**

### **PYTANIA DO ZAMAWIAJĄCEGO**

1. Czy okablowanie na kondygnacjach nadziemnych (bez poddasza) prowadzimy w brzdach podtynkowo (pomieszczenia biurowe, klatki, zejścia do ROP)?
2. Do czego (w jakich lokalizacjach) zostały przewidziane kanały instalacyjne oraz rury elektroinstalacyjne w ilości dla obu tras po 1150m?
3. Sterowanie modułami pożarowymi EKS-4001, EWS-4001 odbywa się za pomocą przewodu YnTKSY 1x2x0,8 mm<sup>2</sup>. Według przepisów pożarowych pętla modułowa sterująca powinna zostać wykonana w zespole kablowym E90/PH90. W takim przypadku potrzebujemy osobnej pętli dla modułów sterujących.

Centrala 4200 obsługuje 4 pętli po 64 elementy każda. Jak mamy rozwiązać problem dodatkowej pętli?

4. Na schemacie blokowym SSP-4 okablowanie pętlowe należy wykonać przewodem YnTKSY 1x2x0,8 mm<sup>2</sup>, zaś na rzutach pięter (SSP-1, SSP-2, SSP-3) należy wykonać okablowaniem YnTKSYewk 1x2x1 mm<sup>2</sup>. Który przewód jest właściwy?
5. Na schemacie blokowym SSP-4 zakres poddasza zawiera się w zakresie pętli pierwszej oraz trzeciej, zaś na rzucie SSP-3 w zakresie pętli czwartej. Jaki zakres dla tych elementów jest właściwy?
6. Na schemacie blokowym SSP-4 w zakresie pętli drugiej mamy moduł P1/45, zaś na schemacie SSP-1 w zakresie pętli drugiej. Jaki zakres dla tego elementu jest poprawny?
7. W schemacie blokowym jest jeszcze wrysowana centrala oddymiania która jest sterowana z modułu P1/45. Centrali tej nie ma na rzutach instalacji. Gdzie ona się znajduje?
8. Projekt nie przewiduje monitorowania zasilacza. Czy monitorowanie powinno być zrealizowane? Jeżeli tak to prosimy o uwzględnienie dodatkowego modułu.
9. Gdzie znajduje się rozdzielnia pożarowa?
10. Kto układa przewody E90 do zasilenia centrali oraz zasilacza pożarowego?
11. Wg poprzednio udzielonych odpowiedzi w systemie będzie jeden zasilacz pożarowy. Wg zamieszczonego poprawionego kosztorysu zasilacz jest uwzględniony w poz.24 (2 szt.) oraz w poz.35 (1 szt.). Prosimy o zamieszczenie kosztorysu z ilością zasilaczy odpowiadającą stanowi faktycznemu.
12. Czy w związku z koniecznością oczekiwania na odpowiedzi na zadane pytania możemy prosić o przesunięcie terminu składania ofert?

*W odpowiedzi na zadane pytania Zarząd Powiatu Grodziskiego informuje, co następuje:*

- Ad 1) Pierwotnie projekt zakładał wykonanie okablowanie podtynkowo na kondygnacjach nadziemnych. Zostało to zmieniono na instalację w listwach modyfikując kosztorys ślepy
- Ad 2) Kanały elektroinstalacyjne projektowane były planowane na poziomie piwnicy/przyziemia rury elektroinstalacyjne w części korytarzy oraz podtynkowo.
- Ad 3) Zakładamy sterowania realizowane w pierwszej fazie detekcji oraz na zasadzie „przerwy prądowej” i przy tych założeniach przyjęto moduły na pętlach.
- Ad 4) Okablowanie wykonać przewodem YnTKSY ekw 1x2x1,0
- Ad 5) Poddasze należy do pętli 4.
- Ad 6) Moduł jest na pętli nr 2 odcina zasilanie rygla „rewers” w instalacji KD .
- Ad 7) W/g projektu oddymiania 2018r centrale oddymiani są zlokalizowane na poziomie przyziemia/piwnicy i są sterowane i monitorowane z modułów z pętli nr 1.
- Ad 8) Monitorowanie zasilacza należy wykonać z wykorzystaniem wejścia kontrolnego w centrali Polon.
- Ad 9) Rozdzielnia zasilająca centralę pożarowa znajduje się na parterze w wejściu do budynku pomiędzy zewnętrznymi drzwiami a wewnętrznymi ( po prawej stronie od wejścia głównego).
- Ad 10) Zasilanie dla centrali i zasilacza po stronie wykonawcy instalacji elektrycznej.
- Ad 11) Poprawiono kosztorys.
- Ad 12) Nie przewidujemy zmiany terminu otwarcia ofert.

Grodzisk Mazowiecki dnia 27.05.2020 rok.

Sporządził:

**Główny Specjalista**  
w Samodzielnym Stanowisku  
ds. Zamówień Publicznych  
*Władysław Kuzłara*

Zatwierdził:

**STAROSTA**  
*Marek Wieźbicki*