



**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI**  
W RZESZOWIE  
35-036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 30  
L. dz. SZ-437/2021

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości powyżej 5 350 000,00 euro, pn. „Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Rzeszowie przy ul. Błogosławionej Karoliny”, nr postępowania: ZP/1/2021.**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) – dalej: ustawa Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

### **Pytanie nr 305:**

Czy do wyceny należy przyjąć podsypkę z pospółki gr 50 cm pod budynkami garażowymi zgodnie z projektem? Jeśli tak, prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru.

### **Wyjaśnienia do pytania nr 305:**

Fundamentowanie garaży nie zawiera podsypki z pospółki.

### **Pytanie nr 306:**

Prosimy o zamieszczenie przedmiarów w wersji szczegółowej aby możliwe było dopasowanie materiałów do właściwych pozycji kosztorysowych.

### **Wyjaśnienia do pytania nr 306:**

Zamawiający dysponuje tylko wersją przedmiarów, które zamieścił na stronie prowadzonego postępowania.

### **Pytanie nr 307:**

Na schemacie KD i rzucie KD jest różna liczba elementów (manipulatory, czytniki, kontaktrony)? Prosimy o wyjaśnienie i udostępnienie prawidłowego zestawienia materiałów.

### **Wyjaśnienia do pytania nr 307:**

Ilość, typ i rodzaj urządzeń instalacji kontroli dostępu należy przyjmować według schematu instalacji.

W załączeniu rzuty budynku z poprawioną ilością elementów:  
rysunki A-T-09\_rew-01 / A-T-10\_rew-01 / A-T-11\_rew-01 / A-T-12\_rew-01

**Pytanie nr 308:**

Na schemacie CCTV (AT-22) brakuje elementów dla piętra I, II oraz III piętra. Prosimy o uzupełnienie prawidłowego schematu oraz zestawienia materiałów.

**Wyjaśnienia do pytania nr 308:**

Ilość kamer należy przyjąć według schematu instalacji i przedmiaru robót.  
Na piętrach 1 – 2 – 3 – brak instalacji CCTV

**Pytanie nr 309:**

Prosimy o informację, czy projektory w salach narad mają być podłączone poprzez złącza VGA, S-VIDEO oraz RCA ? Użycie tych łączy spowoduje możliwości obsługi wyświetlania obrazu w jakości co najwyżej 720p, co w obecnych standardach jest wartością bardzo niską (obecnie wręcz niespotykaną). Prosimy o zmianę tego zapisu na wymóg łączenia za pomocą HDMI lub HDBaseT, co zapewni przesył obrazu w jakości FullHD wraz z dźwiękiem.

**Wyjaśnienia do pytania nr 309:**

Projektory w salach narad powinny mieć możliwość podłączenia przez złącza VGA i HDMI.  
Schemat instalacji A-V - rys\_AT-33, stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 310:**

W punkcie 7.2 Projektu Wykonawczego Branży Teletechnicznej znajduje się następujący zapis: „Dla połączeń okablowania instalacji audiowizualnych ze sprzętem A-V zamontować puszkę przyłączeniową ścienną (podtynkową), wyposażoną w gniazda VGA, S-VIDEO, RCA, HDMI i głośnikowe.”. Prosimy o wykreślenie wymogu złącza S-VIDEO, jako że obecnie jest to technologia przestarzała i niewykorzystywana. Ponadto prosimy o wyjaśnienie, w jakim celu będzie wykorzystywane gniazdo głośnikowe i w jakiej formie powinno zostać ono wykonane.

**Wyjaśnienia do pytania nr 310:**

Puszki przyłączeniowe należy wyposażyć w złącza VGA i HDMI.  
Nie należy montować gniazd S-VIDEO, RCA, i głośnikowych.  
Schemat instalacji A-V - rys\_AT-33, stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 311:**

Prosimy o uzupełnienie prawidłowego schematu dla systemów Audio-Video oraz pełnego zestawienia materiałów/elementów.

**Wyjaśnienia do pytania nr 311:**

Schemat instalacji A-V - rys\_AT-33 oraz przedmiar robót, stanowią załączniki do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 312:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-02) występują punkty elektryczno/logiczne oznaczone jako: DK - brak wytycznych co do wyposażenia (jakie gniazda ?) w/w punktu.

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie legendy.

**Wyjaśnienia do pytania nr 312:**

W pom. 0.23 i 0.26 instalowane będą depozytory kluczy przyłączone do instalacji zasilającej 230V-DATA oraz sieci LAN.

Do przyłączenia depozytorów kluczy zaprojektowano zestawy gniazd zasilających i komputerowych oznaczonych symbolem DK- 2L (zestaw gniazd 230V-DATA + 2xRJ45-kat.6).

W załączeniu rysunek z uzupełnioną legendą – rys A-T-02\_rew-01.

**Pytanie nr 313:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-02) występują punkty elektryczno/logiczne oznaczone jako: 2L - brak wytycznych co do wyposażenia (jakie gniazda ?) w/w punktu.

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie legendy.

**Wyjaśnienia do pytania nr 313:**

Punkt elektryczno/ logiczny oznaczony jako 2L – gniazdo 2xRJ45-kat.6 montowane z gniazdem zasilającym 230V-DATA

W załączeniu rysunek z uzupełnioną legendą – rys A-T-02\_rew-01.

**Pytanie nr 314:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-03) występują punkty elektryczno/logiczne oznaczone jako: 4L oraz L - brak wytycznych co do wyposażenia (jakie gniazda ?) w/w punktu.

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie legendy.

**Wyjaśnienia do pytania nr 314:**

Gniazda 4L – cztery gniazda RJ45-kat.6. montowane w puszkach podłogowych wraz z gniazdami zasilającymi 230V-DATA oraz gniazdami VGA i HDMI.

Gniazda L – gniazdo RJ45-kat.6. montowane w puszcze przyłączeniowej projektora wraz z gniazdami zasilającymi 230V-DATA oraz gniazdami VGA i HDMI.

W załączeniu rysunek z uzupełnioną legendą – rys A-T-03\_rew-01.

**Pytanie nr 315:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-04) występują punkty elektryczno/logiczne oznaczone jako: 4K - brak wytycznych co do wyposażenia (jakie gniazda ?) w/w punktu.

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie legendy.

**Wyjaśnienia do pytania nr 315:**

Gniazda 4K – cztery zasilające 230V-DATA montowane w puszkach podłogowych wraz oraz gniazdami 4xRJ45-kat.6 oraz VGA i HDMI.

W załączeniu rysunek z uzupełnioną legendą – rys A-T-04\_rew-01.

**Pytanie nr 316:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-05) występuje element oznaczony jako: SPD - brak wytycznych, co to za element.

Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie legendy.

**Wyjaśnienia do pytania nr 316:**

Szafa SPD – pusta niewyposażona szafka wisząca 19"-12U.

**Pytanie nr 317:**

Na rzucie budynku administracyjnego (rys A-T-15) występują elementy oznaczony jako: SB6 i M6 - brak tych elementów w schemacie instalacji videodomofonowej (A-T-16).

Prosimy o wyjaśnienie i odpowiednie zaktualizowanie rzutów/schematu.

**Wyjaśnienia do pytania nr 317:**

W załączeniu uaktualniony schemat instalacji video domofonowej i rzut III piętra: rysunki A-T-16\_rew-01 i A-T-15\_rew-01

**Pytanie nr 318:**

Proszę o sprecyzowanie, jakiej grubości powinny być płyty ceramiczne wykorzystane do elewacji wentylowanej. Wskazany producent z tabeli równoważności, informuję, że Coverlam Basic Nieve występuje tylko w grubości 5,6 mm. Basic Negro jest dostępny w grubości 3,5 mm w formatach 100\*100, 300\*100.

**Wyjaśnienia do pytania nr 318:**

Należy zastosować płyty ceramiczne Basic Nieve i Negro - zastosowanie gr. 5,6 mm w obu przypadkach wraz z odpowiednim mocowaniem zgodnie z badaniami ITB, w tym na odpadanie w razie pożaru.

**Pytanie nr 319:**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rys. E-50.

**Wyjaśnienia do pytania nr 319:**

Rysunek A-E-50 stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 320:**

Proszę o informację, dla jakiej mocy ma być zapewniony projektowany czas  $t=15\text{min}$  podtrzymania pracy UPS-a?

**Wyjaśnienia do pytania nr 320:**

Czas podtrzymania zasilania  $t=15\text{min}$  przez UPS przy obciążeniu znamionowym.

**Pytanie nr 321:**

Proszę o informację, czy agregat prądowłórczy ma być wykonany w wersji zabudowanej czy otwartej?

**Wyjaśnienia do pytania nr 321:**

Agregat instalowany jest w zadaszanej półotwartej wiacie (jedna ze ścian wypełniona jest żaluzją, drzwi wejściowe z wypełnieniem żaluzyjnym – szczegóły według projektu architektonicznego). Agregat zaprojektowano w obudowie dźwiękochłonnej.

Zamawiający przekazuje w załączeniu poprawioną specyfikację techniczną agregatu prądotwórczego.

Plik - KP-II Specyfikacja techniczna agregatu prądotwórczego 160kVA, zastępuje Specyfikację techniczną agregatu prądotwórczego, stanowiącą załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 322:**

Proszę o przedstawienie projektu układów czepni i wyrzutni powietrza z agregatu prądotwórczego.

**Wyjaśnienia do pytania nr 322:**

W załączeniu rysunek nr G-E-07 – Zabudowa agregatu prądotwórczego. Wentylacja.

Agregat instalowany jest w zadaszanej półotwartej wiacie (jedna ze ścian wypełniona jest żaluzją, drzwi wejściowe z wypełnieniem żaluzyjnym – szczegóły według projektu architektonicznego).

**Pytanie nr 323:**

Proszę o przedstawienie projektu odprowadzenia spalin z agregatu prądotwórczego.

**Wyjaśnienia do pytania nr 323:**

W załączeniu rysunek nr G-E-08 – Zabudowa agregatu prądotwórczego. Odprowadzenie spalin.

**Pytanie nr 324:**

Proszę o informację, czy podana moc agregatu prądotwórczego to moc znamionowa czy maksymalna?

**Wyjaśnienia do pytania nr 324:**

Podana moc agregatu jest mocą znamionową.

**Pytanie nr 325:**

Proszę o określenie pojemności zbiornika paliwa dla agregatu prądotwórczego.

**Wyjaśnienia do pytania nr 325:**

Zbiornik paliwa o pojemności min. 275 l.

**Pytanie nr 326:**

Proszę o przedstawienie projektu instalacji RTV-SAT (schematy, specyfikacja urządzeń, rzuty, itp.) bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 326:**

Schemat instalacji RTV (rys. A-T-32) stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 327:**

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o instalację RTV-SAT, bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 327:**

Przedmiar robót instalacji RTV stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 328:**

Proszę o przedstawienie projektu instalacji AV (rzuty, specyfikacje poszczególnych urządzeń, schematy ideowe, itp.), bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 328:**

Schemat instalacji A-V (rys. A-T-33) stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 329:**

Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o instalację AV, bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 329:**

Przedmiar robót instalacji AV stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 330:**

Proszę o przedstawienie specyfikacji stacji roboczej CCTV.

**Wyjaśnienia do pytania nr 330:**

Stacja robocza do obsługi do 2 monitorów

- obudowa typu desktop/tower
- system operacyjny Windows 10 PRO
- procesor czterordzeniowy Intel I7 3.2 GHz lub wydajniejszy
- pamięć RAM 8GB lub więcej
- interfejs sieciowy Gigabit Ethernet RJ-45 port (1000Base-T)
- 2 cyfrowe wyjścia wideo (karta graficzna z dwoma wyjściami)
- napęd optyczny DVD-RW
- klawiatura USB
- myszka USB
- kabel zasilający
- możliwość wyświetlania do 72 strumieni wideo
- HDD min 1 TB

**Pytanie nr 331:**

Proszę o przedstawienie specyfikacji monitora do stacji roboczej CCTV.

**Wyjaśnienia do pytania nr 331:**

Monitor LCD 32" (2 monitory podłączone do jednej stacji)

- praca 24h/7;
- przekątna: 32"(16: 9);
- podświetlenie: LED;

- rozdzielczość:1366×768;
- jasność: 350 cd/m2;
- kontrast: 5000:1;
- kąt widzenia:178/178;
- czas reakcji (G/G): 12ms;
- kolory obrazu: 16.7M/8bit;
- wejścia wideo: 2× CVBS, DVI, VGA, HDMI;

**Pytanie nr 332:**

Proszę o przedstawienie projektu instalacji przywoławczej (schemat ideowy, rzuty, specyfikacje poszczególnych urządzeń, itp.), bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie

**Wyjaśnienia do pytania nr 332:**

Schemat systemu przyzywowego (rys. A-T-31) stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 333:**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o okablowaniu S/FTP kat.7+. W dokumentacji natomiast o przewodzie UTP kat.6a. Proszę o przedstawienie jednoznacznej dokumentacji.

**Wyjaśnienia do pytania nr 333:**

Należy przyjąć okablowanie strukturalne określone projekcie, wykonane kablami U/UTP-kat.6.

**Pytanie nr 334**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o gniazdach teleinformatycznych ekranowanych kat.6 2GHz. Gniazda takie nie występują w projekcie. Proszę o przedstawienie jednoznacznej dokumentacji.

**Wyjaśnienia do pytania nr 334:**

Błędny zapis w STWiOR. Brak wyżej wymienionych gniazd.

**Pytanie nr 335:**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o instalacji powiadamiania. Proszę o przedstawienie projektu na ten zakres robót, bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 335:**

Błędny zapis w STWiOR. Występuje instalacja przywoławcza.

**Pytanie nr 336:**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o instalacji sygnalizacji alarmu pożaru. Proszę o przedstawienie projektu na ten zakres robót, bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 336:**

Błędny zapis w STWiOR. Nie należy ujmować instalacji sygnalizacji pożaru.

**Pytanie nr 337:**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o instalacji sterowania oddymianiem klatki schodowej. Proszę o przedstawienie projektu na ten zakres robót, bądź o potwierdzenie, że instalacji tej nie należy ujmować w ofercie.

**Wyjaśnienia do pytania nr 337:**

Klatki schodowe w budynku wyposażone będą w grawitacyjny system oddymiania. Schemat instalacji oddymiania klatek schodowych (rys. A-E-80) oraz przedmiar robót instalacji oddymiania klatek schodowych, stanowi załącznik do pisma SZ-382/2021 opublikowanego na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 07.05.2021 r.

**Pytanie nr 338:**

Branża teletechniczna. W specyfikacji STWiOR mowa o: "Centraliki systemów przywoławczych instalować podtynkowo w portierni oraz dyżurkach pielęgniarek". Proszę o przedstawienie projektu, który będzie uwzględniał pomieszczenia portierni i dyżurek pielęgniarek.

**Wyjaśnienia do pytania nr 338:**

Błędny zapis w STWiOR.

**KIEROWNIK**  
Sekcji Zamówień Publicznych  
i Funduszy Pomocowych  
KWP w Rzeszowie  
*Adam Fularz*  
**nadkom. mgr Adam Fularz**