

## Egz. Pojedynczy

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, informuje, że do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Aleksandra Janowskiego w Sosnowcu” wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Proszę o informację, czy izolację fundamentów należy wykonać jako przeciwwodną czy przeciwwilgociową?

Odpowiedź 1: Izolację fundamentów należy wykonać zgodnie z opisem w pkt. 1.9.5 karty materiałowej bud. A, oraz pkt 1.9.1.karty materiałowej bud. B i C.

Pytanie 2: Proszę o informację, czy konieczne jest wykonanie gładzi? Specyfikacja tego nie reguluje.

Odpowiedź 2: Należy wykonać zgodnie z pkt. 10.3.1.6, 10.3.1.13 oraz 10.3.2.2 Opisu technicznego.

Pytanie 3: Proszę o informację, co należy wycenić w pozycjach „usługi geologiczne”? Dokumentacja geologiczno-inżynierska jest załącznikiem do wyceny.

Odpowiedź 3: Należy przewidzieć i zapewnić obsługę geologiczną przez uprawnionego geologa dla potwierdzenia parametrów geotechnicznych posadowienia obiektów przyjętych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4: Proszę o przesłanie rysunków systemu asekuracji na dachu. System należy wykonać w budynku A, B, C czy wyłącznie dla A?

Odpowiedź 4: Należy ująć w wycenie typowy system poziomej asekuracji linowej np. firmy Alpinex Oczekuje się zapewnienia bezpieczeństwa w czasie serwisowania urządzeń dachowych oraz konserwacji elewacji. Zalecenie dotyczy wszystkich budynków. Powyższe elementy należy w pozycji 435.

Pytanie 5: Proszę o informację, czy wełnę fasadową należy wycenić jako wełnę o lambdzie 0,032 czy 0,034? W dokumentacji są rozbieżności.

Odpowiedź 5: Należy wycenić wełnę o lambdzie 0,032.

Pytanie 6: Proszę o potwierdzenie, że w dokumentacji na sieci i przyłącza zewnętrzne jest błąd odnośnie podania rur HDPD - powinny być rury HDPE.

Odpowiedź 6: Przyłącze oraz sieci zewnętrzne wodociągowe należy wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.

Pytanie 7: Proszę o przesłanie rysunków i specyfikacji kolczatki.

Odpowiedź 7: Kolczatka dwukierunkowa nawierzchniowa, sprzężona ze szlabanem, ocynkowana.

Pytanie 8: Proszę o potwierdzenie, że wycena wyposażenia wewnętrznego (m.in. biur, pom. sanitarnych, itp.) jest poza zakresem przetargu.

Odpowiedź 8: Wyposażenie wewnętrzne pomieszczeń sanitarnych wchodzi w zakres postępowania przetargowego.

Pytanie 9: Proszę o informację, czy drzwi windy muszą mieć odporność ogniową?

Odpowiedź 9: Tak, EI30

Pytanie 10: Proszę o informację, czy dopuszczalne jest wykonanie wyceny daszków zewnętrznych jako wykonanych ze stali niepolerowanej.

Odpowiedź 10: Nad głównym wejściem do bud A polerowana; nad pozostałymi dopuszcza się niepolerowaną.

Pytanie 11: Proszę o informację, czy należy wykonać badanie ciągłości pali oraz skucie głowic pali. Jeśli tak proszę o podanie ilości oraz pozycji.

Odpowiedź 11: Zgodnie z opisem technicznym do Załącznika do projektu branży konstrukcyjnej, dotyczącej posadowienia, po wykonaniu kolumn należy skuć ich głowice do rzędnej projektowanej spodu betonu podkładowego. Badanie ciągłości pali nie jest wymagane.

Pytanie 12: Proszę o informację, czy należy wycenić logo na elewacji. Jeśli tak, proszę o podanie ilości oraz pozycji.

Odpowiedź 12: Tak, zgodnie z rysunkiem elewacji i detalem A.46

Pytanie 13: Proszę o informację, czy należy wycenić wycinkę drzew istniejących. Jeśli tak, proszę o podanie ilości oraz pozycji.

Odpowiedź 13: Należy wycenić zgodnie z załączoną inwentaryzacją zieleni, Tabela nr 1

Pytanie 14: Proszę o informację, czy dopuszczalna jest zamiana stropów typu filigran na HC? Wg dostawcy płyt stropowych przy rozpiętościach powyżej 7m tańszym i szybszym rozwiązaniem jest stosowanie płyt kanałowych.

Odpowiedź 14: Dopuszczamy taką zmianę, pod warunkiem dostarczenia przez Wykonawcę na etapie budowy dokumentacji zamiennej podpisanej przez uprawnionego projektanta do akceptacji Inwestora i Biura Projektowego. Przy czym należy zwrócić szczególną uwagę na wymagania dotyczące technologii strzelnicy, w której niedopuszczalne jest stosowanie tego typu stropów.

Pytanie 15: Proszę o informację, w której pozycji należy uwzględnić wykonanie ścian żelbetowych klatek schodowych oraz szybu windowego i szachtów dla budynków A,B,C. Podane w przedmiarze ilości nie uwzględniają tych konstrukcji. Ich wykonanie będzie droższe niż niższych ścian żelbetowych. Proszę o podanie ilości i pozycji oraz informację czy Zamawiający dopuszcza wykonania ich w deskowaniu tradycyjnym.

Odpowiedź 15: Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 16: Proszę o potwierdzenie, że studnie kanalizacji deszczowej i sanitarnej o średnicach 315 i 425 należy wykonać z tworzywa sztucznego PP

Odpowiedź 16: Studnie wykonać z tworzywa sztucznego PP.

Pytanie 17: Proszę o informację w której pozycji należy wycenić belki prefabrykowane stropu TT. Proszę również o podanie ilości.

Odpowiedź 17: Montaż stropu TT jest ujęty w dziale Stropy d.1.1.16.1 w poz. 96,97,98

Pytanie 18: Proszę o przesłanie rysunków zbrojeniowych pali i ścian szczelinowych.

Odpowiedź 18: Wykonawca zobowiązany jest opracować projekt warsztatowy posadowienia. Zaprojektowano kolumny betonowe typu CFA o średnicy 60 cm, z betonu C20./25, zbrojone koszami zbrojeniowymi. Kolumny betonowe należy wprowadzić w grunt nośny na głębokość minimum 2m. Podano dopuszczalne obciążenie pojedynczej kolumny.

Zgodnie z opisem, zbrojenie pali określa Wykonawca posadowienia: *Kolumny będą zbrojone koszami zbrojeniowymi o długości 7,0 m (zbrojenie technologiczne). Zbrojenie kolumn dla wzmocnienia podłoża pod budynkiem nie będzie zakotwione w płycie fundamentowej. Zbrojenie ściany szczelinowej, niezbędne do wyceny podano w opisie: 100 kg/m<sup>3</sup>.*

Pytanie 19: Proszę o informację po czyjej stronie jest konserwacja windy.

Odpowiedź 19: Konserwacja windy jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 20: Proszę o przesłanie zestawienie obciążeń na pale. Jest to niezbędne do wykonania prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 20: W dokumentacji podano dopuszczalne obciążenie pojedynczej kolumny:

- dla budynku A: PALE 600 o  $N_{dop}=900$  kN

PALE 600\* o  $N_{dop}=1300$  kN

- dla budynku B, C: PALE 600 o  $N_{dop}=900$  kN

Pytanie 21: Proszę o podanie wymiarów zbrojenia systemowego odginanego przeznaczonego do stosowania dla klatek schodowych. Jest to niezbędne do prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 21: Zgodnie z wymaganiami dla Zamówień Publicznych, podawanie nazw własnych jest niedopuszczalne. Na rysunkach wykonawczych schodów (K.23-A - K.29-A) podano typ zbrojenia: typ 110,  $\phi 12$  w rozstawie 15cm. Przy doborze systemowego zbrojenia odginanego muszą być zachowane: średnica i rozstaw zbrojenia, wymagana długość zakładu prętów, szerokość dostosowana do grubości płyty z zachowaniem podanej na rysunkach otuliny zbrojenia.

Pytanie 22: Proszę o informację, czy płyty HPL na elewacji należy nitować czy kleić. W dokumentacji występują rozbieżności.

Odpowiedź 22: Płyty HPL na elewacji należy nitować.

Pytanie 23: Proszę o informację czy w budynku A należy wycenić postprodukcję pod centrale dachowe? Jeśli tak, proszę o podanie pozycji.

Odpowiedź 23: W przedmiarze branży sanitarnej w poz. 569-571 uwzględniono podkonstrukcję pod centrale wentylacyjne typu BIG FOOT

Pytanie 24: Proszę o informację, czy dopuszczalne jest zastosowanie wylewki samopoziomującej gr. do 5mm pod wykładziny podłogowe, zamiast 10mm ujętych w przedmiarze. Grubość 3mm jest zgodna ze standardami Polskiego Stowarzyszenia Posadzkarzy i wytycznymi producentów wykładzin

Odpowiedź 24: Grubość wylewki można dostosować do zleceń producenta wykładziny, przy zachowaniu poziomu wykończonej posadzki podanej na rzucie posadzek. Warstwa wylewki powinna mieć nie mniej niż 3mm.

Pytanie 25: Proszę o podanie klasy betonu oraz klasy ekspozycji ścian żelbetowych myjni budynku B,C.

Odpowiedź 25: Zgodnie z rysunkami przedstawiającymi ściany żelbetowe myjni w budynku B, C, tj. KW.06-B oraz KW.07-B, ściany należy wykonać z betonu klasy C25/30, klasa ekspozycji XC4.

Pytanie 26: Proszę o podanie klasy betonu oraz klasy ekspozycji stropów żelbetowych myjni budynku B,C

Odpowiedź 26: Stropy w budynku B, C zaprojektowano jako prefabrykowane płyty kanałowe strunobetonowe. Beton dla płyt kanałowych prefabrykowanych SP klasy C50/60. Wymagana klasa ekspozycji dla płyt kanałowych stropów nad myjnią XC4.

Pytanie 27: Proszę o informację, czy beton C35/45 W6 przeznaczony na płytę fundamentową pod kojcami, może być wykonany na kruszywie zwykłym czy na kruszywie bazaltowym?

Odpowiedź 27: Dla płyty fundamentowej musi być zachowana podana klasa betonu, wodoszczelność oraz maksymalny wymiar kruszywa betonu. Zamawiający nie precyzuje rodzaju kruszywa, które należy użyć.

Pytanie 28: Proszę o wyjaśnienie z jakiego betonu ma być wykonana płyta fundamentowa budynku A? W dokumentacji są rozbieżności wskazujące beton X25/30 W6 i C30/37 XD1.

Odpowiedź 28: Klasa betonu, z jakiego ma być wykonana płyta fundamentowa budynku A, zgodnie z opisem technicznym do Załącznika do projektu branży konstrukcyjnej, dotyczącej posadowienia: *Płyty z betonu C30/37 klasy wodoszczelności W6, zbrojona prętami - stal A-IIIIN B500SP*. Na rysunkach F.01-A - F.06-A również podana jest klasa betonu C30/37.

Pytanie 29: Proszę o wyjaśnienie z jakiego betonu mają być wykonane słupy żelbetowe budynku A? W dokumentacji są rozbieżności wskazujące beton X25/30 W6 i C30/37 XD1.

Odpowiedź 29: Słupy żelbetowe znajdujące się w podziemnej części budynku A mają być wykonane z betonu klasy C30/37 i klasie ekspozycji XD1. Słupy i trzpień na wyższych kondygnacjach mają być wykonane z betonu C25/30 i klasie ekspozycji XC3.

Pytanie 30: Proszę o przesłanie rysunków szczegółowych lub podanie typu dylatacji dyblowanych dla płyty fundamentowej budynku A, B,C.

Odpowiedź 30: W budynku A przewidziano dylatację od góry płyty fundamentowej przez całą wysokość budynku. przez całą t powyżej płyty. Płyta nie jest dylatowana. W budynku B,C występuje dylatacja w miejscu różnicy poziomu płyt fundamentowych – przedstawiona na rysunkach. Systemowy trzpień dylatacyjny należy dobrać na etapie wykonawstwa.

Pytanie 31: Proszę o podanie klasy betonu przeznaczonego na oczepy budynku B,C. W dokumentacji jest rozbieżność wskazująca beton C25/30 i C35/45.

Odpowiedź 31: Oczepy dla budynku B, C zostały zaprojektowane z betonu klasy C30/37, zgodnie z rysunkiem

Pytanie 32: Proszę o potwierdzenie klasy betonu, dla budynku A:

Odpowiedź 32:

- podwaliny: C30/37 XD1,

Zamawiający potwierdza.

- oczepy: C30/37 XD1

Zamawiający potwierdza.

- trzpień: X25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- ściany: C25/30 XC3

Dla ścian żelbetowych nadziemnych (ściany klatek, szybów): kl. betonu C25/30, XC3.

- belki: C30/37 XD1

Zamawiający potwierdza.

- wieńce: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- podciągi: C25/30 XC3

Podciągi ram w części garażowej: C30/37, XD1.

Pozostałe podciągi: C25/30, XC3.

- nadproża: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- schody: C25/30 XC3

Pytanie 33: Proszę o potwierdzenie, że biorąc pod uwagę zapis Rozdziału III punkt 3 litera b wzoru Umowy w brzmieniu: posiada w okresie ostatnich trzech pełnych lat obrotowych, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres:

ba) bieżącą płynność finansową nie mniej niż 1,2 potwierdzoną wskaźnikiem bieżącej płynności, liczoną jako iloraz aktywa obrotowe / zobowiązania krótkoterminowe.

bb) rentowność sprzedaży netto nie mniej niż 0,01 potwierdzonej wskaźnikiem liczoną jako iloraz zysk netto/ (przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów + pozostałe przychody operacyjne + przychody finansowe). Zamawiający rozumie średnią wskaźników w tym okresie.

Odpowiedź 33: Zamawiający informuje, iż warunek określony w SIWZ nie dotyczy średniej wskaźników w okresie ostatnich trzech pełnych lat obrotowych. Wysokość wskaźników określa się na podstawie każdego okresu (roku budżetowego) z osobna. W każdym z tych okresów wskaźniki mają osiągnąć minimalną wysokość wskazaną w SIWZ.

Pytanie 34: Proszę o potwierdzenie klasy betonu, dla budynku B,C:

Odpowiedź 34:

- słupy: C25/30 XC3

Dla trzpieni usztywniających w ścianach pomieszczenia myjni w tj. SL01.06: kl. betonu C25/30, XC4.

Dla trzpieni pozostałych: kl. betonu C25/30, XC3.

- ściany: C25/30 XC3

Dla ścian żelbetowych w pomieszczeniu myjni w tj. SC01.01, SC01.02, SC01.03, SC01.04: kl. betonu C25/30, XC4.

Dla ścian żelbetowych kojców tj. SC01.07, SC01.08, SC01.03, SC01.04: kl. betonu C25/30, XC3.

- schody: C25/30 XC3

Dla schodów SCH01.01, SCH01.02: kl. betonu C25/30, XC3.

Dla schodów SCH01.03: kl. betonu C25/30, XC2.

- kanał żelbetowy: C25/30 XC2

Zamawiający potwierdza.

- belki: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- wieńce: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- podciągi: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

- nadproża: C25/30 XC3

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 35: Proszę o podanie kategorii korozyjności dla blach trapezowych T80 gr. 0,8mm oraz T60 gr.0,5mm.

Odpowiedź 35: Dla blach trapezowych T60 gr. 0,8mm oraz T60 gr. 0,50mm wymagana kategoria korozyjności to C3.

Pytanie 36: Proszę o informację z jakiego materiału należy wykonać podkłady na podłożu gruntowym pod schody SCH00.05 oraz SCH00.06.

Odpowiedź 36: Podkład na podłożu gruntowym należy wykonać z betonu C8/10 gr. 10 cm. Przestrzeń pomiędzy płytą fundamentową a płytą schodów należy wypełnić nasypem z pospółki lub piasku ulepszonym cementem i zagęścić warstwami do  $I_s=0,98$ .

Pytanie 37: Proszę o przesłanie specyfikacji posadzki epoksydowej układanej w garażu oraz pomieszczeniu agregatu oraz farby epoksydowej przeznaczonej do malowania ścian wewnętrznych. Proszę również podanie koloru ww. materiałów.

Odpowiedź 37: Farba epoksydowa zgodnie z pkt 1.4.6 karty materiałowej bud B i C oraz pkt 10.3.2.10 opisu technicznego.

Pytanie 38: Proszę o informację, co oznacza termoizolacja z płyt IPN gr. 15cm. Jakiego rodzaju są to płyty.

Odpowiedź 38: Dotyczy przegrody D2 w budynku A opisanej na rys. A.06. (Płyta termoizolacyjna z pianki poliuretanowej PIR)

Pytanie 39: Proszę o informację, czy papa termozgrzewalna umieszczona na stropie garażu to zwyczajna papa izolacyjna czy papa dachowa. Proszę o przesłanie specyfikacji.

Odpowiedź 39: Zwyczajna papa izolacyjna.

Pytanie 40: Proszę o informację, czy parapety wewnętrzne w budynku A, należy wykonać z konglomeratu (wg opisu) czy z MDF (wg przedmiaru)

Proszę również o wyjaśnienie, gdzie będą umieszczane ww. parapety, jeśli wszystkie okna są montowane na poziomie posadzki.

Odpowiedź 40: Z konglomeratu; parapety w budynku A występują w oknach nad wykuszem.

Pytanie 41: Proszę o podanie koloru kostki brukowej 10x10 gr. 8cm.

Odpowiedź 41: Zgodnie z pkt 7.5 opisu PZT.

Pytanie 42: Proszę o informację do jakiej okładziny (do jakiego materiału) odnosi się pozycja 210, 231, 251, 272 „Układanie okładzin ściennych na klej”, w budynku A?

Odpowiedź 42: Dotyczy pkt. 10.3.1.13 opisu branży architektonicznej

Pytanie 43: Proszę informację, czy należy wykonać stabilizację gruntu cementem, zgodnie z dokumentacją. W przedmiarze brak pozycji odnoszącej się do tego zakresu.

Odpowiedź 43: Powyższy zakres został uwzględniony w pozycjach dotyczących robót związanych z zagospodarowaniem terenu.

Pytanie 44: Proszę o potwierdzenie, że dla budynku A:

- poz. 200 d.1.2.1.2.1.: „Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym” - odnosi się do ściany Sw-12
- poz. 202 d.1.2.1.2.1.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 203 d.1.2.1.2.1.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 205 d.1.2.1.2.1.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - obudowa szafek hydrantowych REI 120” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 206 d.1.2.1.2.1.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 208 d.1.2.1.2.1.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-13
- poz. 209 d.1.2.1.2.1.: „Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowym” - odnosi się do ściany Sw-15
- poz. 220 d.1.2.1.2.2.: „Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym” - odnosi się do ściany Sw-12

- poz. 221 d.1.2.1.2.2.: „Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym ” - odnosi się do ściany Sw-6 ogniowej
- poz. 223 d.1.2.1.2.2.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 224 d.1.2.1.2.2.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 226 d.1.2.1.2.2.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 227 d.1.2.1.2.2.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mmna rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 229 d.1.2.1.2.2.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-13
- poz. 230 d.1.2.1.2.2.,, Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo” - odnosi się do ściany Sw-15
- poz. 243 d.1.2.1.2.3.,, Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 244 d.1.2.1.2.3.,,Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 246 d.1.2.1.2.3.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 247 d.1.2.1.2.3.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mmna rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 249 d.1.2.1.2.3.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-13
- poz. 250 d.1.2.1.2.3.: „Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo” - odnosi się do ściany Sw-15
- poz. 264 d.1.2.1.2.4.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze - zabudowa stelaża podtynkowego” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 265 d.1.2.1.2.4.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-9
- poz. 267 d.1.2.1.2.4.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze gr. 25 mm - obudowa szafek hydrantowych REI 120” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 268 d.1.2.1.2.4.: „Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mmna rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-10
- poz. 270 d.1.2.1.2.4.: Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę gr. 25 mm na rusztach na ścianach” - odnosi się do ściany Sw-13
- poz. 271 d.1.2.1.2.4.: „Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo ,, - odnosi się do ściany Sw-15

Proszę o podanie pozycji oraz ilości uwzględniających pozostałe ściany gk.

Odpowiedź 44: Prosimy o wycenienie powyższego zakresu zgodnie z załączonym przedmiarem uzupełniającym. W przedmiarze podstawowym proszę powyższe pozycje pozostawić jako zerowe.

Pytanie 45: Proszę o przesłanie specyfikacji membrany dachowej PCV gr. 1,8m.

Odpowiedź 45: Zgodnie z pkt 10.3.1.8 oraz 10.3.2.8 opisu technicznego.

Pytanie 46: Proszę o potwierdzenie, że

- izolację fundamentów oraz stropu nad garażem należy wykonać z XPS 300
- styropian fasadowy ro EPS 70-040
- styropian przeznaczony na ocieplenie posadzek to EPS 100
- styropian przeznaczony na posadzkę przemysłową na gruncie to EPS 200

Odpowiedź na pytanie nr 46: Zamawiający potwierdza

Pytanie 47: Proszę o informację, czy jako izolację stropodachu D1 (budynek B, C) należy zastosować wełnę mineralną twardą, jak w przedmiarze i opisie technicznym, czy płyty twarde poliizocjanurowe (wg przekrojów). Proszę o przesłanie specyfikacji materiału.

Odpowiedź 47: Należy zastosować wełnę mineralną twardą.

Pytanie 48: Proszę o informację jakiego rodzaju materiałem należy izolować termicznie posadzkę przemysłową na gruncie.

Odpowiedź 48: Zgodnie z pkt 10.3.1.8 oraz 10.3.2.8 opisu technicznego.

Pytanie 49: Proszę o podanie materiału, którym należy zaizolować szczelinę dylatacyjną w kanałach żelbetowych myjni.

Odpowiedź 49: Szczelinę dylatacyjną należy zaizolować jednoskładnikowym elastycznym uszczelniaczem poliuretanowym, o wysokiej odporności mechanicznej, wysokoelastycznym, wodoodpornym, odpornym na działanie paliw, detergentów, przeznaczony do pomieszczeń obciążonych ruchem kołowym.

Pytanie 50: Proszę o podanie wydajności, wysokości podnoszenia, przepływu oraz medium dla pompy zatapianej. Proszę również o przesłanie szczegółowych rysunków i specyfikacji.

Odpowiedź 50: Pompa zatapialna pływakowa o parametrach:

Max. przepływ:	2,36 l/s
H max:	5,5 m
Max. wielkość stałych:	10 mm
Korpus pompy:	Stal nierdzewna DIN W.-NR 1.4301 AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna DIN W.-NR. 1.4031 AISI 304
Króciec tłoczny:	Rp 1 1/4"
Zakres temperatury cieczy:	0 ... 50 °C
Moc wejściowa:	300 W
Napięcie nominalne:	1 x 220-230 V
Prąd znamionowy:	1,3 A

Rysunki i specyfikacja w załączeniu.

Pytanie 51: Proszę o przesłanie szczegółowych rysunków i specyfikacji osadnika znajdującego się na kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź 51: Osadnik poziomy o parametrach:

Średnica:	2000 mm
Wysokość:	2400 mm
Powierzchnia osadnika:	3,14 m <sup>2</sup>
Objętość czynna osadnika:	7,0 m <sup>3</sup>

Rysunki i specyfikacja w załączeniu.

Pytanie 52: Proszę o przesłanie rysunków studni wodomierzowej. Wg przedmiaru, jej ścian będą wykonane z cegły. Obecnie takie konstrukcję są w pełni żelbetowe.

Odpowiedź 52: Zamawiający dopuszcza ujęcie w wycenie studni wodomierzowej w wykonaniu monolitycznym a także żelbetowych prefabrykowanych.



Pytanie 53: Proszę o przesłanie rysunków i specyfikacji dotyczących skrzynki gazowej oraz jej wyposażenia. Jest to niezbędne do wykonania prawidłowej wyceny.

Odpowiedź 53: Wyposażenie szafki gazowej : kurek kulowy do gazu kołnierzy DN100 PN6, zawór elektromagnetyczny aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej DN100 np. MAG3

Pytanie 54: Proszę o przesłanie specyfikacji zaworu zwrotnego 25mm.

Odpowiedź 54: Zawór zwrotny sprężynowy dla wody DN25 PN10 przyłącza mufowe

Pytanie 55: Proszę o informację, czy w kosztorysie na sieci i przyłącza, w pozycji: „Zestaw wodomierzowy : wodomierz śrubowy, 2.filtr siatkowy kołnierzy Dn 100 1x, 3 zawór kulowy kołnierzy Dn 100 2x, 4 zawór antyskażeniowy kołnierzy BA Dn 100 1x, zgodnie z zestawieniem na rysunku "S.07 - Studzienka wodomierzowa", należy wycenić wszystkie materiały ujęte w ww. rysunku? Opis pozycji wskazuje jedynie na niektóre urządzenia znajdujące się w studni wodomierzowej.

Odpowiedź 55: Należy wycenić wszystkie materiały ujęte na rysunku „S.07 – Studzienka wodomierzowa”.

Pytanie 56: Proszę o podanie średnic przejść p-poż wraz z dopowiadającymi im ilościami, które należy wycenić w kosztorysie na sieci i przyłącza, jako uszczelnione masą izolacyjną Hilti. Proszę również o podanie grubości uszczelnienia masami.

Odpowiedź 56: Zgodnie z częścią rysunkową projektu gdzie pokazane są przejścia ppoż dla jakich rur i przez jakie przegrody; Producent został podany jako przykład materiału, grubość uszczelnienia masami musi być zgodna z wytycznymi producenta materiału przyjętego do uszczelnienia

Pytanie 57: Proszę o informację, czy konieczne jest uwzględnienie w wycenie studni prefabrykowanych betonowych wkładek z tworzywa sztucznego (np. poliuretanowego). Znacznie zwiększy to koszty studni.

Odpowiedź 57: Należy wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie 58: Proszę o informację, czy studnie prefabrykowane betonowe można wykonać z betonu C35/45 W8 F150? Jest to obecnie najczęściej stosowany materiał studni.

Odpowiedź 58: Studnie prefabrykowane betonowe należy wykonać z betonu C35/45 W8 F150.

Pytanie 59: Proszę o informację, czy pojemność gromadzenia oleju dla separatora może być mniejsza niż 1100 litrów. Pytanie zadane przez producenta urządzeń tego typu.

Odpowiedź 59: Należy zastosować separator zgodnie z projektem.

Pytanie 60: Proszę o informację, czy przyłącza i sieci zewnętrzne wodociągowe należy wykonać z ruru PE-HD 100 RC SDR17, czy PE100 SDR17 PN10. W projekcie występują rozbieżności.

Odpowiedź 60: Przyłącza oraz sieci zewnętrzne wodociągowe należy wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.

Pytanie 61: Proszę o wskazanie pozycji, w której należy ująć fundament zbiorników zewnętrznych podziemnych retencyjnych.

Odpowiedź 61: Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 62: W przedmiarze branży elektrycznej nie ujęto rozdzielnic RP-4,RP-5,RO-K,RM-1,RM-2,RM-3,R-WENT1,R-WENT2,R-KOMP,RKP-1, RKP-2, RKP-3, RKP-4,RKO-1, RKO-2, RKO-3, RKO-4,RK1-1, RK1-2, RK1-3,

RK1-4,RK2-1, RK2-2, RK2-3, RK2-4,RKM-1, RKM-2, RKM-3, które zostały podane w dokumentacji projektowej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o wymienione rozdzielnice.

Odpowiedź 62: RK1-1, RK1-2, RK1-3, RK1-4, w poz. 97 –szafa podwójna R1+RK1-1 do R4+RK1-4 aktualizacja opisu RK2-1, RK2-2, RK2-3, RK2-4, w poz. 98 analogicznie j.w. aktualizacja opisu RKO-1, RKO-2, RKO-3, RKO-4, w poz. 96 podwójna szafa aktualizacja opisu pozycji Dopisano pozycje od 180 do 191 dla RP-4 RP-5 R0-K RM-1, RM-2 RM-3, R-WENT1, R-WENT2 R-KOMP RKM-1 RKM-2 RKM-3

Z przedmiaru robót elektrycznych należy wykreślić pozycje 93,94,95 i 96 a zamiast tych pozycji został dołączony przedmiar na brakujące rozdzielnie oraz rozdzielnie wykazane w/w pozycjach. Stanowi załącznik

Pytanie nr 63: Czy w zakres przetargu wchodzi instalacja RTV ? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru branży teletechnicznej o instalację RTV.?

Odpowiedź 63: Instalacja RTV jest przedmiotem przetargu. Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 64: Czy w zakres przetargu wchodzi instalacja interkomowa ? Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru branży teletechnicznej o instalację interkomową.

Odpowiedź 64: Instalacja Interkomowa jest przedmiotem przetargu. Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 65: W przedmiarze branży teletechnicznej nie ujęto kabla YTKSY 10x2x0,5 , który podano w opisie technicznym dotyczącym instalacji linii telefonicznych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 65: Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 66: Czy w zakres przetargu wchodzi dostawa i montaż aparatów telefonicznych? Jeśli tak to prosimy o podanie danych technicznych tych aparatów oraz uzupełnienie przedmiaru branży teletechnicznej w tym zakresie .

Odpowiedź 66: Dostawa aparatów telefonicznych nie jest zakresem przetargu.

Pytanie 67: Przedmiar branży teletechnicznej obejmuje pozycję nr 190 – Wideo-konferencja. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej dotyczącej tego zakresu.

Odpowiedź 67: W dokumentacji elektrycznej jest opis do systemu audio wraz z rysunkami EA.01, EA.02 EA.03EA.04, EA.05, oraz Zał. 1, Zał.2, Zał.3

Pytanie 68: W przedmiarze branży elektrycznej w pozycji nr 176 podano instalację z mat grzewczych w m2, podczas gdy w projekcie technicznym występują przewody grzewcze. Prosimy o odpowiedź, która wersja jest poprawna ?

Odpowiedź 68: W przedmiarze jak i w dokumentacji projektowej znajdują się oba rozwiązania. Maty grzewcze dla podgrzewania wjazdu do garażu podziemnego. Przewody grzewcze dla odwodnienia dachu.

Pytanie 69: Jaki typ przewodu występuje w pozycji nr 152 przedmiaru branży elektrycznej ?

Odpowiedź 69: Przewód YnTKSY 2x2x0,5

Pytanie 70: W przedmiarze branży elektrycznej nie ujęto złącza kablowo-pomiarowego dla zasilania tymczasowego wg rysunku E 0.2. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 70: W przedmiarze dodatkowym uwzględniono ZK

Pytanie 71: W przedmiarze branży teletechnicznej nie ujęto instalacji detekcji dwutlenku węgla w garażu. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 71: Wszystkie elementy systemu detekcji gazu zgodnie z dokumentacją techniczną należy uwzględnić w pozycji 105 przedmiaru branży teletechnicznej

Pytanie 72: Prosimy o przesłanie rys. w formacie dwg.

Odpowiedź 72: Zamawiający nie przekaże rysunków w formacie dwg.

Pytanie 73: Czy po stronie GW jest dostarczenie urządzeń aktywnych: serwerów, switchy, przełączników zarządzanych, ruterów?

Odpowiedź 73: Dostarczenie ww. urządzeń jest po stronie GW tylko w zakresie wskazanym w dokumentacji i przedmiarach.

Pytanie 74: Czy w zakresie GW jest centrala telefonii Voip i aparaty telefoniczne Voip?

Odpowiedź 74: Powyższy zakres jest poza zakresem przetargu.

Pytanie 75: W jaki sposób będzie otwierana brama wjazdowa na teren - za pomocą pilota, domofonu, KD, z pomieszczenia dyżurnego?

Odpowiedź 75: Dla osób nie posiadających karty (domofon IP) z pomieszczenia dyżurnego, z KD czytnikiem dalekiego zasięgu dla osób uprawnionych

Pytanie 76: W jaki sposób będzie otwierana brama wjazdowa do hali garażowej?

Odpowiedź 76: Tylko z karty KD.

Pytanie 77: Czy GW ma w zakresie wymianę okablowania Systemu Łączności Radiowej – od masztu do serwerowni? Czy również w zakresie jest wymiana masztu radiowego zainstalowanego na dachu?

Odpowiedź 77: Pytanie niezrozumiałe. System łączności oraz maszt radiowy należy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową i jest on projektowany jako nowy.

Pytanie 78: Prosimy o uzupełnienie projektu (rzutów rysunków) o odprowadzenie ścieków z wszystkich przyborów sanitarnych w pomieszczeniach 0.41 oraz 0.42 na kondygnacji I oraz na całej kondygnacji II i III i IV w budynku A oraz pomieszczeń 0.18, 0.19, 0.21, 0.22, 0.24 kondygnacji 0 oraz na całej kondygnacji 1 budynku B i C.

Odpowiedź 78: Całość instalacji wod-kan. należy wykonać zgodnie z rys WK01 – WK.12 dla bud A oraz rys WK.C. 01 – WK.C.03 projektu.

Pytanie 79: Prosimy o wskazanie miejsca włączenia do budynku sieci wodociągowej i rozprowadzenie na sieci wewnętrzne. Wg dokumentacji widoczne są 2 przejścia sieci wodociągowej przez przegrody do budynku (osie B/C w osi pionowej 12 oraz między osiami 4/5 C) jednak z żadnego z tych przewodów nie widać rozprowadzenia wody zimnej po obiekcie.

Odpowiedź 79: Wykonać zgodnie z projektem – rys WK.01; przyłączyć w ościach 4/5\_C tylko woda hydrantowa ppoż, przyłączyć w osiach B/C\_12 wspólne dla wody socjalnej i hydrantowej

Pytanie 80: Prosimy o wskazanie miejsca podłączenia kanału nawiewnego do centrali wentylacyjnej NW3 na dachu budynku A oraz o podanie jego wymiarów.

Odpowiedź 80: Kanał nawiewny z centrali NW3 jest pod kanałem wywiewnym; wymiar 800x500mm

Pytanie 81: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW1 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 2 120 m<sup>3</sup>/h i 2 100 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 a (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 1 130 m<sup>3</sup>/h i 1 130 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 81: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW1 ma parametry : nawiew 1130 m<sup>3</sup>/h, wywiew 1130 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 82: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW3 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 3 070 m<sup>3</sup>/h i 3 070 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 b (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 3 800 m<sup>3</sup>/h i 8 675 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 82: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW3 ma parametry : nawiew 3800 m<sup>3</sup>/h, wywiew 8675 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 83: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW5 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 14 170 m<sup>3</sup>/h i 14 280 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 a (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 14 620 m<sup>3</sup>/h i 15 160 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 83: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW5 ma parametry : nawiew 14620 m<sup>3</sup>/h, wywiew 15160 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 84: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW6 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 6 660 m<sup>3</sup>/h i 5 380 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 a (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 5 150 m<sup>3</sup>/h i 5 260 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 84: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW6 ma parametry : nawiew 5150 m<sup>3</sup>/h, wywiew 5260 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 85: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW7 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 7 945 m<sup>3</sup>/h i 6 100 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 a (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 6 300 m<sup>3</sup>/h i 6 480 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 85: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW7 ma parametry : nawiew 6300 m<sup>3</sup>/h, wywiew 6480 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 86: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW8 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 6 580 m<sup>3</sup>/h i 5 860 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 b (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 6 240 m<sup>3</sup>/h i 6 460 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 86: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW8 ma parametry : nawiew 6240 m<sup>3</sup>/h, wywiew 6460 m<sup>3</sup>/h

Pytanie 87: Prosimy o potwierdzenie, które parametry centrali NW9 są prawidłowe, według projektu wykonawczego wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą kolejno: 8 350 m<sup>3</sup>/h i 8 350 m<sup>3</sup>/h; według rysunku WM.05 b (1) wydajności nawiewu i wywiewu wynoszą 7 830 m<sup>3</sup>/h i 7 950 m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź 87: Poprawne parametry doborowe central znajdują się na rys WM.05 a (1) tj. centrala NW9 ma parametry : nawiew 7830 m<sup>3</sup>/h, wywiew 7950m<sup>3</sup>/h

Pytanie 88 W pozycji 235 „Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1600mm” jest 16 sztuk przepustnic, a według załączonego zestawienia materiałów wentylacyjnych w budynku B i C jest 8 sztuk.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 235 należy wycenić 8 sztuk przepustnic jednopłaszczyznowych stalowych prostokątnych.

Odpowiedź 88: W pozycji 235 należy wycenić 8 sztuk.

Pytanie 89: W pozycji 236 „Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200mm” jest 59 sztuk, a wg załączonego zestawienia materiałów wentylacyjnych budynku B i C jest 58 sztuk.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 236 należy wycenić 58 sztuk przepustnic jednopłaszczyznowych stalowych kołowych.

Odpowiedź 89: W pozycji 236 należy wycenić 58 sztuk.

Pytanie 90: W pozycji 450 „Tłumiki akustyczne rurowe proste i odpływowe o śr do 200 mm” są 2 sztuki tłumików akustycznych rurowych prostych, a wg załączonego zestawienia materiałów wentylacyjnych w budynku A jest 7 sztuk.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 450 należy wycenić 7 sztuk tłumików akustycznych rurowych prostych.

Odpowiedź 90: W pozycji 450 należy wycenić 7 sztuk.

Pytanie 91: W pozycji 451 „Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600mm” jest 6 sztuk tłumików akustycznych płytowych prostokątnych, a wg załączonego zestawienia materiałów wentylacyjnych w budynku A jest 16 sztuk. Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 235 należy wycenić 16 sztuk tłumików akustycznych płytowych prostokątnych.

Odpowiedź 91: W pozycji 451 należy wycenić 16 szt.

Pytanie 92: W pozycji 458 „Kłapy przeciwpożarowe odcinające EI120 z siłownikiem o obwodzie do 2000mm” jest 121 sztuk kłap przeciwpożarowych, a według załączonego zestawienia materiałów wentylacyjnych w budynku A jest 122.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 458 należy wycenić 122 sztuki kłap przeciwpożarowych.

Odpowiedź 92: Należy wycenić 122 szt.

Pytanie 93: W zestawieniu materiałów w budynku B i C występują:

Sys.	Sztuk	Typ	Nazwa	Wymiary
WD-1	8	DCSD*+REI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100 l= 50
W-3	1	DCSD*+REI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
W-3	3	DCSD*+REI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 125 l= 50
W-2	1	DCSD*+REI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50
W-2	2	DCSD*+EI15	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
W-1	2	DCSD*+REI 120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
W-1	1	DCSD*+EI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
N-4	1	DCSD*+REI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50
N-4	1	DCSD*+REI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 125 l= 50
N-4	1	DCSD*+EI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50
N-4	1	DCSD*+EI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
N-2	1	DCSD*+REI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50
N-2	1	DCSD*+EI15	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50
N-1	1	DCSD*+REI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
N-1	2	DCSD*+EI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160 l= 50
N-1	2	DCSD*+EI120	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200 l= 50

N-1	3	DCSD*+EI30	Kanałowa klapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 100 l= 50
-----	---	------------	---	--------------

Których brak jest w przedmiarze robót.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o wyżej wymienione pozycje.

Odpowiedź 93: Załączono dodatkowy przedmiar

Pytanie 94: W zestawieniu materiałów w budynku A występują:

Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Sztuk
SVS7-230	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400 L= 5m	stal	9

Których brak jest w przedmiarze robót.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o wyżej wymienioną pozycję.

Odpowiedź 94: Załączono dodatkowy przedmiar

Pytanie 95: W zestawieniu materiałów budynku A występuje:

- Przewód elastyczny FLEX D100 – 14,97 m
- Przewód elastyczny FLEX D125 – 310,05 m
- Przewód elastyczny FLEX D160 – 20,67 m
- Przewód elastyczny FLEX D200 – 5,52 m
- Przewód elastyczny FLEX D250 – 41,55 m

Których brak jest w przedmiarze robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o wyżej wymienione pozycje.

Odpowiedź 95: Wskazany zakres ujęto w pozycjach od 441-443 przedmiaru branży sanitarnej

Pytanie 96: W zestawieniu materiałów budynku B i C występuje:

- Przewód elastyczny FLEX D100 – 28,81 m

- Przewód elastyczny FLEX D125 – 10,79 m

Których brak jest w przedmiarze robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o wyżej wymienione pozycje.

Odpowiedź 96: Wskazany zakres ujęto w pozycji 230 przedmiaru branży sanitarnej

Pytanie 97: W załączonym do SIWZ przedmiarze robót „Instalacje sanitarne” w dziale 3.3 (pozycja od 269 do 274) znajduje się system odwodnienia dachu Geberit Pluvia. W załączonej dokumentacji brak zestawienia i rysunków do wymienionego systemu.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie materiałów podciśnieniowego odwodnienia dachu Geberit Pluvia oraz o załączenie odpowiednich rysunków.

Odpowiedź 97: Wycenić zgodnie z rysunkami S.18 oraz S.19 branży sanitarnej

Pytanie 98: Prosimy o potwierdzenie że wyposażenie widoczne na aranżacji pomieszczeń nie wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź 98: Wyposażenie pomieszczeń jest poza zakresem tego postępowania przetargowego, wycenie należy poddać podstawy zawarte w przedmiarach robót.

Pytanie 99: Brak w przedmiarach pozycji dotyczących zjazdów drogowych. Prosimy o potwierdzenie że wykonania zjazdów nie wchodzi w zakres zadania lub o uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje.

Odpowiedź 99: Do powyższego pytania został załączony przedmiar uzupełniający

Pytanie 100: W opisie technicznym w pkt 10.3.1.17 i 10.3.2.16 jest mowa o żaluzjach. Brak stosownych pozycji w przedmiarach. Prosimy o potwierdzenie że dostawa i montaż żaluzji nie wchodzi w zakres zadania lub o uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje.

Odpowiedź 100: Dostawa i montaż żaluzji jest poza zakresem tego postępowania przetargowego.

Pytanie 101: Prosimy o potwierdzenie, że wyposażenie w gaśnice nie wchodzi w zakres zadania lub o uzupełnienie przedmiarów o stosowne pozycje.

Odpowiedź 101: Wyposażenie w gaśnice jest poza zakresem tego postępowania przetargowego.

Pytanie 102: Poz. 409 przedmiaru robót budowlanych. Ilość obmiarowa jest minusowa. Prosimy o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź 102: Prosimy o usunięcie pozycji z przedmiarze. Została ona poprawnie uwzględniona w przedmiarze uzupełniającym.

Pytanie 103: Poz. 317 przedmiaru robót budowlanych oraz poz. 469 przedmiaru robót sanitarnych dotyczy klap dymowych. Zakres pokrywa się w obu przedmiarach. Prosimy o wskazanie w którym kosztorysie zmienić przedmiar dotyczący klap na zerowy.

Odpowiedź 103: Prosimy wycenić zakres klap dymowych zawarty w kosztorysie branży budowlanej.