

1. Proszę o wydanie projektu konstrukcji wsporczej pod centralę wentylacyjną zgodnie z poz. 178 d.5 skoro ma być doliczona do ceny centrali. Dlaczego nie wydano osobnej pozycji na ten element do wyceny lub wydano go w branży budowlanej.

ODPOWIEDŹ:

Projekt konstrukcji wsporczej pod centralę wentylacyjną znajduje się na rysunku K-12 w dokumentacji projektowej.

W poz. 110 d.16 formularza przedmiaru robót - zał. 1.A należy wycenić dostawę konstrukcji stalowej. Montaż konstrukcji stalowej pod centralę wentylacyjną należy skalkulować w poz. 109 d.16 formularza przedmiaru robót - zał. 1.A.

W pozycji 178 d.5 formularza przedmiaru robót - zał. 1.C należy skalkulować samą centralę bez konstrukcji wsporczej (zmieniono opis tej pozycji).

2. W przedmiarach brak pozycji dotyczącej uruchomienia i regulacji układu wentylacji. Czy ma być dopisana?

ODPOWIEDŹ:

Uruchomienie i regulację układu wentylacji należy wycenić w dopisanej pozycji 198 d.5 formularza przedmiaru robót - zał. 1.C

3. Czy projektant przewidział konstrukcje wsporcze pod kanały prowadzone na dachu?

ODPOWIEDŹ:

Należy zastosować rozwiązania systemowe podparć producenta kanałów wycenianych przez oferenta, a wartość podparć przyjąć w cenie kanałów (bez dokonywania zmian w opisie pozycji dotyczących wyceny tego zakresu robót).

4. W projekcie pisze się o wentylatorach kanałowych w WC a w przedmiarze są naścienne łazienkowe które mają być wycenione?

ODPOWIEDŹ:

W pozycji 180 d.5 formularza przedmiaru robót - zał. 1.C należy wycenić wentylatory ściennie łazienkowe (w pozycji tej dokonano zmiany obmiaru).

5. Czy projektant przewidział zabezpieczenie układu grzewczego na dachu (centrali) przed zamarznięciem?

ODPOWIEDŹ:

Proponowana centrala wentylacyjna musi mieć zastosowane zabezpieczenie przed zamarzaniem. Koszt zabezpieczenia należy wliczyć w cenę tejże centrali wentylacyjnej. Należy dostosować się do wytycznych producenta centrali.

Poniżej odpowiedź na pytanie zadane producentowi central.

„Automatyka do centrali wentylacyjnej jest tak skonfigurowana, że w czasie przestoju centrali, zawór trójdrogowy na zasilaniu nagrzewnicy powinien się otworzyć na 100% i czynnik, w tym przypadku woda cały czas cyrkuluje na małym obiegu co uniemożliwia zamarznięcie czynnika i uszkodzenie nagrzewnicy. Poza tym zamyka się również przepustnica na części czerpnej centrali”

6. W projekcie budowlanym czytamy że stolarka budowlana ma być PCV lub drewniana. Prosimy o precyzyjne określenie, które okna mają być z PCV, które okna i drzwi mają być ALUminiowe, gdyż w zestawieniach są też drzwi stalowe i nie jest dokładnie to określone. Czy można zamieniać drzwi stalowe na alu?. Czy drzwi wewnętrzne drewniane mają być malowane, okleinowane i czy wystarczające jest zastosowanie drzwi wewnętrznych np typ "plaster miodu", prosimy o informacje w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ:

Okna, które nie zostały opisane w zestawieniu jako „aluminiumowe” należy przyjąć jako wykonane z PCV. Drzwi należy wykonać zgodnie z zestawieniami stolarki. Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany drzwi stalowych na aluminiumowe, z utrzymaniem parametrów nie gorszych niż określonych dla pierwotnie projektowanych. Zamawiający wymaga zastosowania drzwi drewnianych pełnych, forniowanych. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania drzwi z wypełnieniem typu „plaster miodu”, bądź innych niż pełne drewniane.

7. Prosimy o podanie średnic rynien i rur spustowych.

ODPOWIEDŹ:

Średnice rynien i rur spustowych należy przyjąć zgodnie z opisami na rzucie dachu.

Materiał - PCV

8. W przedmiarach występuje wyłaz dachowy i rewizja, prosimy o podanie wymiarów, typu wyłazu, rewizji.

ODPOWIEDŹ:

Do wyceny należy przyjąć klapę rewizyjną - wyłaz na poddasze wyposażony w składane, drewniane schody strychowe umożliwiające po rozłożeniu wejście na poddasze. Wyłaz należy zamontować w sposób umożliwiający otwarcie klapy i rozłożenie schodów.

Wyłaz dachowy, okno dachowe z funkcją wyłazu o izolacyjności termicznej min 1.1W/m²K do dachów płaskich wraz z podstawą, o wymiarach spełniających wymagania aktualnych Warunków Technicznych, t.j. minimum 0,8x0,8m.

9. Brak określenia w dokumentacji jakie należy przyjąć nasady kominowe, prosimy o podanie typu, wymiarów.

ODPOWIEDŹ:

Obrotowa nasada kominowa typu tulipan dla przewodów umieszczonych blisko siebie, bez napędu elektrycznego, średnica 150, średnica turbiny ~190mm, z podstawą redukcyjną z przekroju kwadratowego na okrągły, wykonane ze stali nierdzewnej.

10. Czy należy ująć i gdzie sterowanie klapami ppoż?

ODPOWIEDŹ:

Schemat sterowania i lokalizacji przedstawiono na rys.E-9. Wszystkie koszty związane z oddymianiem należy wycenić w dziale 15 „oddymianie” zał. 1.B (branży elektrycznej).

Ponadto koszty związane z oddymianiem należy powiązać ze zmienioną poz. 114 d.16 zał. 1.A.

11. Prosimy o podanie jakie wymiary powinny mieć naświetla piwniczne i ile tych naświetli należy przyjąć do wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Naświetla piwniczne należy wykonać zgodnie z rzutem piwnic i przekrojem B-B. Zakres robót należy wycenić w poz. 158 d.12 zał. 1A (zmieniono opis pozycji).

Przyjęte naświetla są dostępne na rynku wraz z danymi technicznymi i kartami katalogowymi np. typu WOLFA. Do dokumentacji projektowej zamawiający dołącza poniższy przykładowy schemat systemowego naświetla:

[Naswietla.pdf](#)

12. Czy inwestycja objęta przetargiem jest dobrze oszacowana, i nie wystąpi sytuacja, gdzie kwota przeznaczona na zadanie będzie niższa niż wartość złożonych ofert (przyczyny po stronie zamawiającego uzasadniające wystąpienie o odszkodowanie wg ustawy pzp)? Czy zamawiający będzie zwiększał kwotę budżetową gdy wartość najniższej oferty będzie powyżej budżetu?

ODPOWIEDŹ:

Ustalenie wartości szacunkowej zamówienia należy do kategorii czynności przygotowawczych prowadzonych przez zamawiającego przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Ustalenie tej wartości (zawsze będzie to wartość netto) ma przede wszystkim znaczenie dla ustaleń proceduralnych co do zasad prowadzenia danego postępowania (m.in. kwota ta stanowi dla zamawiającego punkt odniesienia decydujący o kwalifikacji zamówienia powyżej lub poniżej progów unijnych, etc.).

Kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (tzw. „kwota zamiarów”) co do zasady jest kwotą wynikającą z planu finansowego zamawiającego i oznacza środki, jakie mają być przeznaczone na pokrycie realnych wydatków z tytułu realizacji zamówienia. Przy określaniu tej kwoty uwzględnia się przede wszystkim rzeczywiste możliwości finansowe zamawiającego. Kwota ta stanowi deklarację zamawiającego w zakresie posiadanych przez niego w danym momencie środków finansowych i może się zmienić na dalszym etapie postępowania w wyniku zwiększenia przez zamawiającego wysokości środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia.

W rezultacie kwota „możliwości” może przewyższać sumę, którą zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Taka sytuacja jest możliwa, jeżeli zamawiający będzie w stanie zwiększyć kwotę jaką zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia do kwoty, jaka odpowiadałaby cenie najkorzystniejszej oferty.

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia może być wyższa niż szacunkowa wartość zamówienia, jeżeli zamawiający dysponuje znaczącymi środkami, lub znacząco niższa, jeżeli zamawiający liczy na efekt wzajemnej konkurencji wykonawców ubiegających się o realizację zamówienia - i tym samym obniżenie cen ofertowych.

Wskazać należy, iż podana podczas otwarcia ofert „kwota zamiarów” wiąże zamawiającego w okolicznościach, gdy cena oferty najkorzystniejszej (najniższej) jej nie przekracza. W rezultacie zamawiający jest zobowiązany do udzielenia zamówienia - o ile nie wystąpią inne przesłanki jego unieważnienia. Kwota wskazana w trakcie otwarcia ofert nie jest wiążąca dla zamawiającego w sytuacji, gdy cena najkorzystniejszej oferty ją przekroczy - w tej sytuacji zamawiający jest uprawniony do unieważnienia postępowania (po dokonaniu analizy możliwości zwiększenia tej kwoty do ceny oferty najkorzystniejszej).

Przy planowaniu wydatku (w budżecie) na realizację przedmiotowego zamówienia została zachowana należyta staranność. Zgodnie ze stanowiskiem zespołu arbitrów zawartym w wyroku z dnia 10 stycznia 2012 r. KIO 2767/11: „Nawet jednak w przypadku, gdyby zamawiający mógł przeznaczyć dodatkowe środki na sfinansowanie zamówienia, to decyzja o zwiększeniu kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia jest suwerenną decyzją zamawiającego i brak jest podstaw do nakazania zamawiającemu podjęcia takiej decyzji. Brak jest także podstaw do zobowiązania zamawiającego, aby w celu zwiększenia środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia dokonał przesunięć z innych

pozycji swojego budżetu. Zmiana w budżecie zamawiającego polegająca na zwiększeniu środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia bez pozyskania dodatkowych środków nieprzewidzianych w budżecie została by dokonana kosztem zmniejszenia innych planowanych środków”.

Zgodnie z postanowieniami określonymi w pkt. 25 SIWZ: „Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu”. Państwo, składając ofertę składają oświadczenie, iż: „Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i załącznikami do niej i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia”.

Przetarg na realizację w/w zamówienia został ogłoszony po to, by zawrzeć umowę o zamówienie publiczne. Czynność unieważnienia postępowania nie jest przez zamawiającego z góry zamierzona i celowa. Na dzień dzisiejszy zamawiający zamierza zrealizować zadanie. Jeżeli wystąpi taka potrzeba, Zamawiający dokona ponownej weryfikacji kosztów realizacji zamówienia określonych w budżecie.

13. Czy roboty budowlane należy wykonywać poza godzinami zajęć szkolnych, a tylko w uzasadnionych sytuacjach istnieje możliwość wykonywania robót budowlanych w godzinach gdy uczniowie mają zajęcia szkolne?

ODPOWIEDŹ:

Pkt. 3.2.2 SIWZ „Szczególne warunki realizacji robót budowlanych” zawiera odpowiedź na pytanie.

14. W kosztorysie budowlanym powtarza się pozycja nr 35 i 36 – ten sam nr KNR i obmiar – prosi się o informacje czy tak należy skalkulować prace lub o ewentualna korektę kosztorysu.

ODPOWIEDŹ:

W poz. 35 d.4 formularza przedmiaru robót – zał. 1.A powinno być KNR 2-02 0603-10 „Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt.- druga i następna warstwa”. Obmiar pozostaje bez zmian (zmieniono opis i podstawę wyceny w formularzu).

15. Poz. kosztorysu budowlanego nr 209 i 210 pomimo różnych jednostek ma ten sam obmiar – prosi się o wyjaśnienie czy tak powinno zostać?

ODPOWIEDŹ:

Pozycje są prawidłowe.

16. Poz. kosztorysu budowlanego nr 225 i 226 pomimo różnych jednostek ma ten sam obmiar - prosi się o wyjaśnienie czy tak powinno zostać?

ODPOWIEDŹ:

Obmiar w poz. 225 d.25 jest prawidłowy. Obmiar w poz. 226 d.25 wynosi 10.96 i tak samo w poz. 227 d.25 (zmieniono obmiar tych pozycji w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.A).

17. Poz. kosztorysu budowlanego nr 60 i 65 maja ten sam obmiar - prosi się o wyjaśnienie czy tak powinno zostać?

ODPOWIEDŹ:

W poz. 65 d.10 obmiar wynosi 62.4m (zmieniono obmiar tej pozycji w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.A).

18. W kosztorysie dot. robót sanitarnych w poz. nr 78 jest błąd dot. złej formuły - prosi się o informacje czy można to poprawić lub prosi się zamawiającego o poprawę.

ODPOWIEDŹ:

Kwestionowana pozycja i formuła są prawidłowe.

19. Brak pozycji kosztorysowej do kalkulacji balustrady na schodach wewnętrznych - prosimy o uzupełnienie przedmiaru o właściwą pozycję kosztorysową wraz z podaniem długości - obmiaru balustrady.

ODPOWIEDŹ:

Balustradę należy wycenić w poz.182 d.20 w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.A.

20. Brak informacji odnośnie wymiarów daszku z poliwęglanu. Prosimy o uzupełnienie informacji.

ODPOWIEDŹ:

Wymiar w rzucie 1.00 x 2.30 m zgodnie z przekrojem A-A, elewacją północną, elewacją wschodnią.

21. Jak i gdzie należy podłączyć odwodnienie z naświetli systemowych okienek piwnicznych sztuk 4

przewidzianych do skalkulowania w ofercie?

ODPOWIEDŹ:

Odwodnienie należy podłączyć do narożnej studni kanalizacji deszczowej.

22. Na rysunku K-12 w dokumentacji budowlanej widnieje rozrysowana konstrukcja stalowa opisana jako „podpora instalacyjna”. Do czego ma służyć ta konstrukcja? I czy należy wycenić ją w pozycji nr 110 kosztorysu budowlanego?

ODPOWIEDŹ:

Patrz odpowiedź na pytanie 1.

23. Prosi się zamawiającego o udostępnienie pełnych zestawień stali zbrojeniowej ponieważ nie można zweryfikować jej ilości niezbędnej do wykonania zamówienia.

ODPOWIEDŹ:

Ilości stali należy wyceniać zgodnie z obmiarami określonymi w zał. 1.A przy poszczególnych robotach dotyczących betonowania.

Rodzaj, średnice i długości są podane w projekcie budowlanym.

24. W kosztorysie robot budowlanych w pozycji nr 32 i 33 (pow.133,6 m²) jest przewidziany do skalkulowania koszt tynków żywicznych na cokole. Na rysunkach elewacji widać jednak że na cokole mają być płytki w kolorze szarym. Co zatem należy w skalkulować ofercie na powierzchni 133,6 m².

ODPOWIEDŹ:

Na powierzchnię cokołu należy skalkulować koszt tynków żywicznych. Do dokumentacji projektowej zamawiający dołącza poprawione rysunki elewacji:

[A1_-_Elewacja_polnocna_-_kolorystyka_poprawiony.pdf](#)

[A2_-_Elewacja_wschodnia_-_kolorystyka_poprawiony.pdf](#)

[A3_-_Elewacja_poludniowa_-_kolorystyka_poprawiony.pdf](#)

[A4_-_Elewacja_zachodnia_-_kolorystyka_poprawiony.pdf](#)

25. Co należy skalkulować w pozycji kosztorysowej nr 34? wg opisu pozycji powinno to być ułożenie

„tynku szlachetnego żywicznego” natomiast numer KNR-u wskazuje „gruntowanie powierzchni” - prosimy o wyjaśnienie?

ODPOWIEDŹ:

Opis i podstawa są prawidłowe.

26. W kosztorysie budowlanym brak pozycji kosztorysowej dotyczącej kalkulacji dostarczenia tłucznia pod podłogę na gruncie o gr. w-wy 30 cm? Prosimy o uzupełnienie kosztorysu.

ODPOWIEDŹ:

W poz. 50 d.8 formularza przedmiaru robót - zał. 1.A należy skalkulować również dostawę tłucznia (zmieniono opis tej pozycji w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.A)

27. Prosi się o informacje z jakiego materiału należy skalkulować kominy? Czy mają być systemowe czy murowane z cegły? Jeśli murowane to czy z cegły zwykłej czy klinkierowej?

ODPOWIEDŹ:

W dziale 15 zał. 1.A „kominy i wentylacja” poszczególne pozycje przedmiarowe wskazują na rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane poszczególne kominy (tj. czy należy wycenić kominy murowane z cegły pełnej czy systemowe). Ponad dachem, należy wykonać kominy murowane tynkowane i malowane, a kominy systemowe należy obłożyć cegłą pełną, a następnie otynkować i pomalować. Koszty związane z wykonaniem tego zakresu robót należy wycenić w poszczególnych pozycjach przedmiarowych tworzących dział 15 zał. 1.A.

28. Z jakiego materiału należy skalkulować rynny i rury spustowe? Czy mają być stalowe czy z PCV? Oraz o jakiej średnicy? Na rysunkach widnieje rynna stalowa śr. 180mm i rury spustowe stalowe o śr. 150mm podczas gdy kosztorys mówi o rynnach z PCV o śr. 115mm i rurach spustowych o śr. 110 mm.

ODPOWIEDŹ:

Patrz odp. na pytanie nr 7.

29. W dokumentacji technicznej przy opisie dotyczącym stolarki widnieje zapis o „ konieczności zastosowania rolet wewnętrznych w salach lekcyjnych oraz w pomieszczeniach kuchennych ze względów technologicznych” . W przedmiarze brak pozycji kosztorysowej dotyczącej wyceny ww. rolet. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu o stosowną pozycję oraz o podanie informacji do jakich okien należy skalkulować rolety, podać ich wymiary, kolor oraz materiał z jakiego powinny być wykonane.

ODPOWIEDŹ:

Rolety wyłączone z bieżącego postępowania. Nie należy ich kalkulować

30. W kosztorysie budowlanym w dziale ELEWACJA do kalkulacji są przewidziane tynki elewacyjne mineralne w kolorach RAL 1001 i RAL 3012. Tynki mineralne nie występują jako barwione w masie trzeba je malować- dlatego też prosi się zamawiającego o uzupełnienie kosztorysu o stosowną pozycję dotyczącą malowania elewacji w ww. kolorach wraz z podaniem obmiaru.

ODPOWIEDŹ:

Na rysunkach elewacji i w przedmiarach skorygowano rodzaj wyprawy tynkarskiej. Zmieniono podstawy i opisy pozycji dotyczących elewacji w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.A.

Do dokumentacji projektowej zamawiający dołącza poprawione rysunki elewacji:

JAK W ODPOWIEDZI NA PYTANIE 24.

31. Przedmiar robót, zał. 1c. - poz. nr 36 d.1 - Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm - zawór antyskażeniowy Dn25 - w zestawieniu materiałowym projektu nie występują - prosimy o wyjaśnienie.

NIE NALEŻY WYCENIAĆ POZYCJI 36 - ZAMAWIAJĄCY WYKREŚLIŁ POZYCJĘ W ZAŁ. 1.C.

32. Przedmiar robót, zał. 1c - poz nr 35 d.1 - Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm - zawór elektromagnetyczny Dn32 - w opisie dokumentacji występuje Dn 50 odcinający instalację wodociągową od hydrantowej - prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ:

W celu odcięcia wody bytowej zastosować zawór uruchamiany ciśnieniowo Dn32 (zmieniono opis pozycji 35 d.1 w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.C)

33. Przedmiar robót, zał.1c - poz nr 38 d.1 - Zawór antyskażeniowy EA-RV 280, kołnierzowy Dn80 - 1 kpl., natomiast w zestawieniu materiałów w dokumentacji występuje zawór o tym samym symbolu lecz Dn 32 - prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ:

Należy zastosować zgodnie z przedmiarem zawór Dn80 np. EA-RV 283P (zmieniono opis pozycji 38 d.1 w formularzu przedmiaru robót - zał. 1.C)

34. Przedmiar robót, zał. 1c. - poz. nr 71 d.2 - Studnia betonowa 1200mm, stopnie żeliwne, pokrywa prosta z włazem żeliwnym klasy B125 - w opisie dokumentacji znajdują się studzienki z tworzyw sztucznych fi 1200 - prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał uzupełnienia opisu w poz. 71 d.2 zał. 1.C. o wskazanie analogii z zastosowaniem studni z tworzyw sztucznych z drabinką.

35. Projekt instalacji sanitarnych, rys. nr IS25 - zestawienie materiałów dotyczących wodomierza zawiera: zawór odcinający Dn 65 - 3szt, zawór antyskażeniowy EA 251 Dn 65 - 1 szt oraz filtr Y333P DANFOSS Dn65 - 1 szt. które nie znajdują się w kosztorysie Inwestorskim - prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ:

Wskazane na rys. IS25 elementy należy przyjąć o średnicy Dn80

36. Zestawienie zbiorcze materiałów przewidzianych w projekcie dla instalacji wodociągowej zawiera pozycję: „Zawory - Elementy spoza katalogu Zawór o znanym $kv=1,400$ 2 szt., oraz Zawór o znanym $kv=24,000$ 1 szt. - prosimy o sprecyzowanie i wskazanie w której pozycji kosztorysu należy je przewidzieć.

ODPOWIEDŹ:

Wskazane elementy należy przyjąć jako Dn 32 - 2 szt. w poz. 31 d.1 oraz Dn80 - 1 szt w poz. 32 d.1 zał. 1.C.

37. Dot. koloru stolarki okiennej - czy w przypadku białych okien wykonanych z PCV wymagane jest zastosowanie RAL 9003, czy też dopuszczalne jest zastosowanie innego odcienia z palety barw białych, standardowego dla dostawcy stolarki?

ODPOWIEDŹ:

Dopuszczalne jest zastosowanie innego odcienia z palety barw białych

38. Proszę o sprecyzowanie czy przetarg obejmuje zakup i montaż rolet okiennych.

ODPOWIEDŹ:

Patrz odpowiedź na pyt. 29.

39. Proszę o udostępnienie rysunków oraz opisu naświetli systemowych.

ODPOWIEDŹ:

Patrz odpowiedź na pyt.11.

40. Prosimy o potwierdzenie wymiarów konstrukcji windy i szybu dla osób niepełnosprawnych. Producent dźwigu dla osób niepełnosprawnych poinformował nas, że zaprojektowany szymb oraz kabina nie będzie spełniała wymogów UDT. Wymagana głębokość kabiny to 1400mm a (zaprojektowano 1100mm)

ODPOWIEDŹ:

Szyb windy należy usytuować zgodnie z załączonymi rysunkami zamiennymi:

Do dokumentacji projektowej zamawiający dołącza poprawione rzuty:

[1_Rzut_piwnic_-_wykonawczy_poprawiony.pdf](#)

[2_Rzut_parteru_-_wykonawczy_poprawiony.pdf](#)

[3_Rzut_pietra_I_-_wykonawczy_poprawiony.pdf](#)

[K-01A_fundamenty_poprawiony.pdf](#)

41. W kosztorysie brak pozycji dotyczącej siłowników do napowietrzania typu DDS50/500 które to pojawiają się na schemacie instalacji oddymiania.

ODPOWIEDŹ:

Siłowniki drzwiowe do napowietrzania należy wycenić w dopisanej pozycji 15.14 formularza przedmiaru robót - zał. 1.B

42. Niezgodna liczba opraw oświetlenia ewakuacyjnego przedmiar a projekt wykonawczy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonał zmiany obmiaru w poz. 1.15 i 1.16 oraz zmiany opisu i obmiaru w poz. 1.18 w zał. 1.B

Wójt Gminy

Marian Pawlas

Metryka:

Data opublikowania	07.03.2014 15:46
Osoba wprowadzająca informację	Spyra Spyra
Liczba wyświetleń	132

Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2014-03-07 16:16	Spyra Spyra	ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 07.03.2014 R. - Moduł - zmiana zawartości
2014-03-07 15:27	Spyra Spyra	ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 07.03.2014 R. - Strona - nowa