

DIN-III.271.10.2017

wg rozdzielnika

Dotyczy: Budowy Muzeum Pamięci Sybiru - etap II

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 - j.t.), w związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zamawiający wyjaśnia:

Lp.	Pytanie:	Odpowiedź:
190.	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.	Zamawiający dysponuje następującymi decyzjami administracyjnymi i uzgodnieniami: - zaświadczenie o zgodności z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, - oświadczenie o wyrażeniu zgody na rozbiórkę ogrodzenia, - oświadczenie o wyrażeniu zgody na rozbiórkę infrastruktury znajdującej się na działce nr geod. 788/9 obr. 12, - postanowienie w sprawie udzielenia odstępstwa na roboty budowlane wykonywane w pasie 10m od granicy obszaru kolejowego, - uzgodnienie z PKP SA, - uzgodnienie projektu budowlanego i decyzja w sprawie lokalizacji przyłączy kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej w pasie drogowym, - opinia ZUDP w sprawie usytuowania sieci uzbrojenia terenu, - decyzja w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację dwóch zjazdów w pasie drogowym ulicy Węglowej, - warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, - warunki przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, - warunki odprowadzenia wód opadowych, - warunki przyłączenia PGE, - warunki przyłączenia do sieci TP, - warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej indywidualnego węzła cieplnego MPEC, - decyzja Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w sprawie lokalizacji pomieszczeń poniżej poziomu otaczającego terenu,

		<ul style="list-style-type: none"> - decyzja o pozwoleniu na budowę, - decyzje o pozwoleniu na wycinkę drzew. <p>Wymienione decyzje i uzgodnienia w załączeniu. W przypadku wygaśnięcia decyzji lub warunków w trakcie realizacji inwestycji Zamawiający wystąpi o ich przedłużenie.</p>
191.	Prosimy o potwierdzenie, że ściany SC-15 (rysunek D6 R1) należy ująć w wycenie. Prosimy o wskazanie pozycji przedmiaru, w której powyższy element należy uwzględnić.	Ścianę S.C.-15 należy ująć w wycenie, poz. 95. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
192.	W przedmiarze brakuje pozycji wykonania płyt żelbetonowych gr. 12 cm w szybach budynku istniejącego oraz wykonania podszybia dla platformy osób niepełnosprawnych (przekrój AA projektu architektury). Prosimy o korektę przedmiaru.	Przedmiar uzupełniono o pozycję wykonania płyt żelbetonowych gr. 12cm w szybach budynku istniejącego. Platformy dla osób niepełnosprawnych nie należy ujmować w ofercie. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
193.	Zgodnie z „2-RYS.A2 – RZUT PARTERU” oraz „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” w holu głównym (01.01) posadzki należy wykonać jako P1, P2 i P7, według opisu jako W1, P1 i P2. Prosimy o opisanie sposobu wykończenia posadzki jako P7 oraz o oznaczenie na rysunku aranżacji parteru wycieraczki W1.	Posadzki w holu głównym (01.01) należy wykonać wg. opisu P1 i P2. Posadzka P7 jest przedłużeniem zewnętrznego torowiska do wnętrza holu wejściowego, natomiast wycieraczka W1 na „RYS.W2 – RZUT PARTERU ARANŻACJA” została podpisana jako „wycieraczka zintegrowana”.
194.	Poz. 20 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 10,66 m ³ wywozu nadmiaru gruntu z wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 7,8 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 20 powinna wynosić 9,00 m ³ (łącznie do odwiezienia jest 13,91 m ³ , ale w związku z tym, że ilość 4,91 m ³ została odwieziona podczas wykopów, odwozimy tylko nadwyżkę). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłącze doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
195.	Poz. 27-29 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest łącznie 1128,66 m ³ wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 1057,39 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 27-29 wynosi łącznie 1124,45 m ³ (korekta dwóch odcinków). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłącze doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
196.	Poz. 93 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 646,78 m ³ zasypiania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 560,52 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 93 (po korekcie poz. 96) wynosi 643,56 m ³ . W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłącze doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
197.	Poz. 43 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Studnie betonowe fi 1000 z włazem D400, zaś wg dokumentacji rysunkowej studnie są z włazami B125 11 szt i C250 10 szt. Prosimy o korektę pozycji przedmiarowej w tym zakresie, bowiem wg projektu nie ma studni z włazami D400.	W pozycji przedmiarowej należy przyjąć studnie z włazami B125 i C250 (błąd w opisie pozycji) – wewnątrz pozycji kosztorysowej włazy są przyjęte prawidłowo. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłącze doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.

198.	Poz. 47 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Studnie tworzywowe fi 425 z włazem D400, zaś wg dokumentacji rysunkowej studnie są z włazami B125 11 szt i C250 4 szt. Prosimy o korektę pozycji przedmiarowej w tym zakresie, bowiem wg projektu nie ma studni z włazami D400.	W pozycji przedmiarowej należy przyjąć studnie z włazami B125 i C250 (błąd w opisie pozycji) – wewnątrz pozycji kosztorysowej włazy są przyjęte prawidłowo. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
199.	Poz. 36 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Kanały kanalizacyjne fi 200 PE 2,0 mb, zaś wg dokumentacji rysunkowej (profilu) nie ma takich kanałów. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Przyjmuje się wartość pozycji równą 0. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
200.	Poz. 92 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 314,95 m ³ obsypki kanałów, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 313,02 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	W poz. 92 (po korekcie poz. 95) należy przyjąć ilość 314,02 m ³ (uwzględniono korektę dwóch odcinków). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
201.	Brak pozycji dotyczącej podsypki piaskowej pod studnie betonowe i tworzywowe gr. 10 cm. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Przyjęto błędnie podbudowę z betonu. W przedmiarze i formularzu ofertowym dodaje się poz. 43 dot. podsypki piaskowej. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
202.	Poz. 91 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest łącznie 546,5 mb inwentaryzowanych kanałów, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 544,5 mb. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	W poz. 91 (po korekcie poz. 94) należy przyjąć ilość 544,50 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
203.	Brak pozycji dotyczącej łączenia / spawania kanałów kanalizacyjnych fi 600 PE. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Łączenie na kształtki zgodnie z projektem.
204.	Poz. 97-99 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest łącznie 8,95 m ³ wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 9,09 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 97-99 (po korekcie poz. 100-102) wynosi łącznie 9,11 m ³ (korekta zagłębienia kan. tłocznej na 2 odcinkach). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
205.	Poz. 108 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 3,205 m ³ zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 5,65 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 108 (po korekcie poz. 111) wynosi 3,36 m ³ (wynika to z powyższego punktu i odjęcia obsypki keramzytem).
206.	Poz. 109 przedmiaru przył. kd i doziemnej instalacji kd. Wg przedmiaru jest 3,2 m ³ wywozu nadmiaru gruntu z wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 3,44 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 109 (po korekcie poz. 111) powinna wynosić 3,93 m ³ (łącznie do odwiezienia jest 5,75 m ³ , ale w związku z tym, że ilość 1,82 m ³ została odwieziona podczas wykopów, odwozimy tylko nadwyżkę). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy

		5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
207.	Poz. 115 wg przedmiaru przewidziano podsypkę żwirową 20 cm pod pompownie kd, zaś wg dokumentacji rysunkowej (rys. 15 i 16 dla przył. i doziemnej instalacji kd) jest podsypka piaskowa. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie, poprzez zmianę pozycji na podsypkę piaskową.	Należy przyjąć podsypkę piaskową (po korekcie poz. 119). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
208.	Brak pozycji w zakresie wywozu nadmiaru gruntu z wykopu. Wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 3,78 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy uwzględnić wywóz nadmiaru gruntu z wykopu o ilości 3,11 m ³ (po korekcie poz. 126) (objętość pompowni wraz z podsypką i objętością elementów betonowych 0,31+0,45+2,35 m ³). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
209.	Brak w przedmiarze elementów odpływu ze zbiornika A i B doziemnej kanalizacji deszczowej, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • Wiaderko do wpustu ze stali ocynkowanej 2szt. • Kolano 90st PE fi 250 2szt. • Mankiet uszczelniający EPDM 70x70cm 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiednich pozycji przedmiarowych.	Należy przyjąć zgodnie z projektem (po korekcie poz. 73). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
210.	Brak w przedmiarze elementów dopływu do zbiornika A i B doziemnej kanalizacji deszczowej, tj.: <ul style="list-style-type: none"> • Mankiet uszczelniający EPDM 70x70cm 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji przedmiarowej	Należy przyjąć zgodnie z projektem (po korekcie poz. 74). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.2 (19C) przyłączy doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej.
211.	Poz. 57-59 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest łącznie 63,08 m ³ wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 67,9 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilości w poz. 57-59 (po korekcie poz. 58 – 60) wynoszą łącznie 62,35 m ³ (zgodnie z profilem). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
212.	Poz. 73 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 25,77 m ³ zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 44,4 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 73 (po korekcie poz. 75) zmniejsza się do 24,89 m ³ . W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
213.	Poz. 74 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 24,69 m ³ wywozu nadmiaru gruntu z wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 23,5 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w pozycji 74 (po korekcie poz. 76) powinna wynosić 24,99 m ³ (łącznie do odwiezienia jest 37,46 m ³ , ale w związku z tym, że ilość 12,47 m ³ została odwieziona podczas wykopów, odwozimy tylko nadwyżkę). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
214.	Brak pozycji dotyczącej podsypki piaskowej pod studnie betonowe i tworzywowe gr. 10 cm. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej. Wg obliczeń na	Należy uwzględnić podsypkę pod studnie (0,15 m ³) (po korekcie poz. 32). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji

	podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 0,17m ³ podsypki piaskowej pod studnie.	wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
215.	Poz. 82-84 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest łącznie 292,01 m ³ wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 283,65 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilości w poz. 82-83 (po korekcie poz. 84 – 86) zmniejszą się łącznie do 291,88 m ³ (korekta zagłębienia kan. tłocznej do 1,53 m). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
216.	Poz. 109 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 227,47 m ³ zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 211,73 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 109 (po korekcie poz. 112) zmniejsza się do 226,57 m ³ (wynika to z powyższego punktu i odjęcia podsypki pod studnie). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
217.	Poz. 110 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 217,47 m ³ wywozu nadmiaru gruntu z wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 71,92 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 110 powinna wynosić 6,93 m ³ (po korekcie poz. 113) (łącznie do odwiezienia jest 65,31 m ³ , ale w związku z tym, że 58,38 m ³ została odwieziona podczas wykopów, odwozimy tylko nadwyżkę). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
218.	Poz. 90 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Studnie betonowe fi 1000 z włazem ciężkim (brak informacji o typie włazu), zaś wg dokumentacji rysunkowej studnie są z włazami B125 4szt i C250 1szt. Prosimy o korektę pozycji przedmiarowej w tym zakresie, a dokładnie o rozdzielenie tej pozycji na dwie z uwagi na zróżnicowanie typu włazów pod kątem ich wytrzymałości, co ma wpływ na cenę.	W poz. 90 (po korekcie poz. 93) jest zapis „przykrycie studni pokrywą żelbetową z włazem żeliwnym”, słowo ciężkim nie występuje. Należy przyjąć studnie z włazami B125 4szt i C250 1szt. Pozycja pozostaje bez zmian.
219.	Brak pozycji dotyczącej podsypki piaskowej pod studnie betonowe i tworzywowe gr. 10 cm. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej. Wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 0,96m ³ podsypki piaskowej pod studnie.	Należy uwzględnić podsypkę pod studnie (0,77 m ³) (po korekcie poz. nr 92). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
220.	Brak pozycji podsypki piaskowej gr. 20 cm pod pompownie ks. Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie, poprzez dodanie pozycji na podsypkę piaskową. Wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 0,8m ³ podsypki piaskowej (2,0x2,0x0,2).	Należy uwzględnić podsypkę pod przepompownię (po korekcie poz. 119). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
221.	Poz. 118-119 przedmiaru przył. wodkan i doziemnej instalacji ks. Wg przedmiaru jest 27,44 m ³ zasypania wykopu, zaś wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 23,59 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie.	Ilość w poz. 118 i 119 (po korekcie poz. 122-123) wynika z odniesienia do poz. 113, 114 (po korekcie poz. 116 – 117) i objętości zajmowanej przez pompownie wraz z podsypką (8,74 m ³) i powinna wynosić 24,76 m ³ . W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłącze

		doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
222.	Brak pozycji w zakresie wywozu nadmiaru gruntu z wykopu, wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 9,91 m ³ . Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy uwzględnić wywóz nadmiaru gruntu z wykopu w ilości 8,74 m ³ (po korekcie poz. 124) (objętość pompowni wraz z podsypką 7,94+0,80 m ³). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
223.	Brak pozycji dotyczącej podsypki piaskowej pod studnie betonowe gr. 10 cm (pod studnie wodomierzową). Prosimy o korektę przedmiaru w tym zakresie poprzez dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej. Wg obliczeń na podstawie dokumentacji rysunkowej (profilu) winno być 0,2m ³ podsypki piaskowej pod studnie.	Należy uwzględnić podsypkę pod studnie wodomierzową (0,15 m ³) (po korekcie poz. 32). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 5.1 (18C) przyłączy doziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
224.	Poz. 4-7 ilość 225 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 183 mb.	Należy przyjąć 183 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
225.	Poz. 50-53 ilość 15 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 12 mb.	Należy przyjąć 12 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
226.	Poz. 57 Zwijany spiralnie wielodyszowy kanał równomiernego wydatku fi 200 mm ilość 1,884 m ² . Wg dokumentacji kanału tego jest: kanał dł. 3,0 mb x 3 szt oraz kanał dł. 3,5 mb x 6 szt, czyli łącznie 30 mb. Prosimy o zmianę jednostki obmiarowej na mb oraz zmianę ilości na 30 mb. Obecna ilość stanowi tylko 1 szt kanału o dł. 3,0 mb co jest niewystarczające.	Należy przyjąć 18,84 m ² . W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
227.	Poz. 66-69 ilość 140 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 104 mb.	Należy przyjąć 104 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
228.	Poz. 80 Zwijany spiralnie wielodyszowy kanał równomiernego wydatku fi 200 mm ilość 1,884 m ² . Wg dokumentacji kanału tego jest: kanał dł. 1,0 mb x 1 szt, kanał dł. 2,0 mb x 2 szt, kanał dł. 3,0 mb x 3 szt oraz kanał dł. 4,0 mb x 4 szt, czyli łącznie 30 mb. Prosimy o zmianę jednostki obmiarowej na mb oraz zmianę ilości na 30 mb. Obecna ilość jest niewystarczająca bowiem uwzględnia zaledwie 3,0 mb tego kanału.	Należy przyjąć 18,84 m ² . Jednostka obmiarowa pozostaje bez zmian. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
229.	Poz. 81 Zwijany spiralnie wielodyszowy kanał równomiernego wydatku fi 250 mm ilość 0,785 m ² . Wg dokumentacji kanału tego jest: kanał dł. 4,0 mb x 1 szt, czyli łącznie 4 mb. Prosimy o zmianę jednostki obmiarowej na mb oraz zmianę ilości na 4 mb. Obecna ilość jest niewystarczająca bowiem uwzględnia zaledwie 1 mb kanału fi 250.	Należy przyjąć 3,14 m ² . W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
230.	Poz. 94-97 ilość 12 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 14 mb.	Należy przyjąć 14 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.

231.	Poz. 111-114 ilość 15 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 17 mb.	Należy przyjąć 17 mb. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
232.	Poz. 135 pozycja dot. izolacji gr. 60 mm, a wg dokumentacji projektowej pozycja ta powinna dotyczyć izolacji gr. 80 mm. Prosimy o korektę opisu pozycji.	Należy przyjąć wg dokumentacji, 80mm. (po korekcie poz. 136). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
233.	Poz. 138-141 ilość 75 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 80 mb.	Należy przyjąć 80 mb (PO KOREKCIE POZ. 139 – 142). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
234.	Poz. 171 Wg dokumentacji projektowej nie występuje centrala wentylacyjna N7a. Układ N7a jest obsługiwany przez wentylator kanałowy.	Ilość w poz. 171 (po korekcie poz. 173) wynosi 0. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
235.	Poz. 183 ilość 14mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 10 mb.	Należy przyjąć 10 mb (po korekcie poz. 186). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
236.	Poz. 185 ilość 14 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 10 mb.	Należy przyjąć 10 mb (po korekcie poz. 189). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
237.	Brak pozycji w układzie N8 dla rurociągów miedzianych lutowanych fi 15 mm, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 99 mb.	Należy przyjąć zgodnie z projektem 99 mb (po korekcie poz. 188). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
238.	Poz. 244 ilość 1 szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 7 szt.	Należy przyjąć 7 sztuk (po korekcie poz. 249). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
239.	Poz. 245 ilość 4 szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 5 szt.	Należy przyjąć 5 sztuk (po korekcie poz. 250). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
240.	Brak pozycji dla układu W3 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 75 m ³ /h w ilości 2 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć zgodnie z projektem (po korekcie poz. 237). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
241.	Według dokumentacji projektowej układ W4a wykonany jest ze stali kwasoodpornej, zaś w przedmiarze przyjęto kanały wentylacyjne z wełny szklanej. Prosimy o korektę pozycji. 254, 255, 256 257, 258.	Należy przyjąć zgodnie z projektem (po korekcie poz. 259 – 263). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
242.	Według dokumentacji projektowej układ W4a wykonany jest ze stali kwasoodpornej, Prosimy o korektę pozycji 252, 253, 259, 260, 261 poprzez dopisanie informacji o wykonaniu z blachy kwasoodpornej.	Należy przyjąć zgodnie z projektem (po korekcie poz. 257, 258, 254, 265, 266). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
243.	Brak pozycji dla układu W6 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 75m ³ /h w ilości 1 szt.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 302).

	Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
244.	Prosimy o dopisanie pozycji kosztorysowej dla układu W6: przepustnica regulacyjna 200x160 w ilości 1 szt.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 280). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
245.	Poz. 320 ilość 6 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4 mb.	Należy przyjąć 4mb zgodnie z projektem (po korekcie poz. 326). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
246.	Poz. 321 ilość 9 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 8,5 mb.	Należy przyjąć 8,5mb zgodnie z projektem (po korekcie poz. 326). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
247.	Poz. 323 ilość 3 mb, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 9,0 mb.	Należy przyjąć 9,00 mb zgodnie z projektem (po korekcie poz. 329). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
248.	Brak pozycji dla układu W7 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 75 m ³ /h w ilości 2 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 338). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
249.	Brak pozycji dla układu W7 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 150 m ³ /h w ilości 1 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 339). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
250.	Poz. 308 ilość 1 szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 2 szt.	Należy przyjąć 2 szt. (po korekcie poz. 314). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
251.	Brak pozycji dla układu W8 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 50 m ³ /h w ilości 4 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 359). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
252.	Brak pozycji dla układu W8 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 75 m ³ /h w ilości 1 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 360). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
253.	Brak pozycji dla układu W8 dot. wentylatora łazienkowego o wydajności 150 m ³ /h w ilości 2 szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 361). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.2 (6C) instalacje wentylacji i klimatyzacji.
254.	W projekcie brakuje danych dotyczących dźwigów osobowych, towarowych oraz platformy dla osób niepełnosprawnych. Prosimy o podanie wymaganych parametrów.	Winda w części istniejącej: dźwig osobowy elektryczny, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, udźwig 630kg, ilość osób – 8, ilość przystanków – 2, wymiary kabiny – 110cm x 140cm, prędkość – 1m/s, odporność ogniowa drzwi do kabin – EI30, podłoga – wykładzina PCV gr 2mm groszkowana w kolorze

		<p>grafitowym, ściany – blacha stalowa nierdzewna szczotkowana, sufit – blacha stalowa nierdzewna szczotkowana, perforowana otworami kwadratowymi, poręcz – profil prostokątny z blachy stalowej nierdzewnej szczotkowanej</p> <p>Winda w części projektowanej – dźwig hydrauliczny osobowy, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, udźwig 1600 kg, ilość osób - 21, ilość przystanków - 3, wymiary kabiny – 140cm x 240cm, prędkość – 0,40 m/s, podłoga – wykładzina PCV gr 2mm groszkowana w kolorze grafitowym, ściany – blacha stalowa nierdzewna szczotkowana, sufit – blacha stalowa nierdzewna szczotkowana, perforowana otworami kwadratowymi, poręcz – profil prostokątny z blachy stalowej nierdzewnej szczotkowanej</p> <p>Winda towarowa – Winda kuchenna, przeznaczona do zaplecza gastronomicznego, napęd elektryczny, zasilanie – prąd trójfazowy 400 V, 50 Hz, temperatura pracy +5°C - +40°C, udźwig – 100 kg, drzwi – gilotynowe, przelotowe, wymiary kabiny – 82cm x 82cm, ilość przystanków – 2, Wykończenie – stal nierdzewna, blacha plastyfikowana, blacha ocynkowana.</p> <p>Pozycji dotyczącej podnośnika dla niepełnosprawnych nie należy uwzględniać w wycenie.</p> <p>W załączeniu zaktualizowany przedmiar 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrza, konstrukcja.</p>
255.	Prosimy o podanie danych technicznych windy oraz podnośnika dla niepełnosprawnych.	Odpowiedź jak w pytaniu nr 254.
256.	W pozycji nr 11 przedmiaru „10. (24.C) zieleń” zapisano nasadzenia dębów szypułkowych, natomiast według dokumentacji drzewa projektowane to 4 rodzaje brzoź. Prosimy o wyjaśnienie jakie nasadzenia należy wycenić w danej pozycji.	Pozycji 11 przedmiaru nie należy uwzględniać w wycenie. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 10. (24.C) zieleń.
257.	Poz. 117 przedmiaru c.o. i c.t. ilość jest 8szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 6szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 6 szt. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.3 (7C) instalacje c.o. i ciepła technologicznego.
258.	Poz. 114 Prosimy o uszczegółowienie opisu pozycji. Pozycja nie zrozumiała z uwagi na brak danych, chociażby średnicy zaworu, co ma istotny wpływ na cenę.	Należy przyjąć średnicę DN20.
259.	Brak pozycji dot. manometrów, przy podłączeniu węzłów regulacyjno- pompowych w nagrzewnicach central wentylacyjnych w ilości 8szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 8 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 167). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.3 (7C) instalacje c.o. i ciepła technologicznego.

260.	Brak pozycji dot. manometrów (przed i za zestawem hydroforowym), w ilości 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 162). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
261.	Poz. 24 przedmiaru wodkan ilość jest 4szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. (po korekcie poz. 30). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
262.	Poz. 25 przedmiaru wodkan ilość jest 1szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. (po korekcie poz. 31). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
263.	Poz. 18 przedmiaru wodkan ilość jest 5szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. (po korekcie poz. 23). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
264.	Poz. 19 przedmiaru wodkan ilość jest 14szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 15szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 16 szt. (po korekcie poz. 24). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
265.	Brak pozycji dot. zaworu kulowego odcinającego dn15 (podłączenie bamaru) w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 29). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
266.	Poz. 15 przedmiaru wodkan ilość jest 72szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 102szt (umywalki i zlewy). Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 102 szt. zgodnie z projektem. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
267.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej i ciepłej do baterii dn15 (podłączenie umywalki, zlewów, natrysków) w ilości 110szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 110 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 16). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
268.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej do zaworów czepalnych dn15 w ilości 3szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 17). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
269.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej do zaworów czepalnych dn20 w ilości 4szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 18). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
270.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej i ciepłej do urządzenia dn20 (podłączenie oczomyjki) w ilości 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 20). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
271.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej do urządzenia dn15 (podłączenie bamaru) w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 19). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
272.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej do zmywarki dn15 w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 19). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C)

		instal_sanit_wod – kan.
273.	Brak pozycji dot. podejścia dopływowego do wody zimnej do pieca konw. Dn25 w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 21). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
274.	Brak pozycji dot. rur z PE kanalizacyjnych fi 75 w ilości 1mb. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Wykonano w I etapie inwestycji.
275.	Brak pozycji dot. rur z PE kanalizacyjnych fi 90 w ilości 1mb. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Wykonano w I etapie inwestycji.
276.	Brak pozycji dot. rur z PE kanalizacyjnych fi 110 w ilości 8mb. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Wykonano w I etapie inwestycji.
277.	Brak pozycji dot. rur z PE kanalizacyjnych fi 160 w ilości 18mb. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Wykonano w I etapie inwestycji.
278.	Poz. 82 przedmiaru wodkan ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 89). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
279.	Poz. 83 przedmiaru wodkan ilość jest 4szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 90). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
280.	Brak pozycji zlewu 1 –kom (w pom. pracowni konserwatorskiej) w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 3 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 92). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
281.	Brak pozycji zlewu 1 –kom (w pom. magazynie warzyw) ilości 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 93). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
282.	Brak pozycji baterii natryskowej (w nawiązaniu do poz. 86) ilości 2szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 2 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 96). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
283.	Brak pozycji klawisz spłukujący do miski ustępowej (w nawiązaniu do poz. 85) ilości 4szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 94). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
284.	Poz. 89 przedmiaru wodkan ilość jest 3szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 4szt (w nawiązaniu do poz. 85). Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 4 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 99). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
285.	Poz. 52 przedmiaru wodkan ilość jest 6szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 8szt (4szt pod umywalki rynnowe i 4 szt pod brodziki). Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 8 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 59). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
286.	Poz. 53 przedmiaru wodkan ilość jest 28szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 25szt (14szt	Należy przyjąć 25 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 60). W załączeniu zaktualizowany

	pod umywalki, 5szt pod pisuary, 6szt pod zlewy). Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
287.	Poz. 82 przedmiaru wodkan ilość jest 2szt, zaś wg dokumentacji projektowej powinno być 3szt. Prosimy o korektę ilości we wskazanej pozycji kosztorysowej.	Odpowiedź jak w pytaniu 278.
288.	Brak pozycji czyszczak fi 75 PVC w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Należy przyjąć 1 szt. zgodnie z projektem (po korekcie poz. 55). W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 2.1 (5C) instal_sanit_wod – kan.
289.	Brak pozycji studni schładzającej z kręgów żelbetowych dn1000 w pom. węzła cieplnego w ilości 1szt. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Zrealizowano w I etapie inwestycji.
290.	Brak pozycji w przedmiarze instalacji sprężonego powietrza dot. sprężarki bezolejowej zabudowanej na zbiorniku ciśnieniowym v=0,75m ³ /min p=7 bar. Prosimy o dopisanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.	Sprężarka stanowi element wyposażenia technologicznego, który nie jest ujęty w zakresie zamówienia, nie należy jej wyceniać.
291.	Na rysunku DZ.II Rzut fundamentów zaznaczono, że ściana oporowa SO-1 została wykonana w I etapie rozstrzygniętego postępowania przetargowego, natomiast w trakcie wizji lokalnej nie stwierdzono jej. Prosimy o potwierdzenie, że ścianę należy ująć w wycenie.	Ścianę oporową należy ująć w wycenie w poz. 80 przedmiaru 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrza, konstrukcja.
292.	Jaki okres pielęgnacji terenów zielonych należy uwzględnić w ofercie? W przedmiarze zieleni mowa jest o dwuletnim okresie gwarancyjnym (rozdział 1.4), natomiast w pliku „MPS PW OPIS ZIELEŃ NOWY styczeń2017” w punkcie 3.7 napisane jest o 12 miesiącach.	Należy przyjąć 12 miesięczny okres pielęgnacji zieleni.
293.	Proszę o podanie parametrów technicznych UPS, który ma być zainstalowany w pomieszczeniu serwerowni. Na schematach rozdzielnic T01/T, UPS jest zaznaczony lecz brak jest jego parametrów. W części opisowej projektu wykonawczego wewnętrznych instalacji elektrycznych brak jest opisu w/w UPS-a.	Parametry zasilacza awaryjnego zostały podane na schemacie podstawowym rozdzielnic w wersji podstawowej projektu. Zastosowany UPS powinien posiadać poniższe parametry: - moc 30kVA/27kW, - 2x9Ah - czas podtrzymania 10min, - wejście i wyjście 3f/230/400
294.	W przedmiarze zieleni do wycinki przewidziano łącznie 13 drzew, natomiast na rysunkach inwentaryzacji zieleni („ 24 MPS INWENTARYZACJA ZIELENI RYS. Iz1”) zgodnie z legendą zaznaczono 10 drzew do wycinki (ponumerowano jako 3, 10, 55, 62, 75 - 80). Prosimy o informację, które drzewa oprócz zaznaczonych należy wyciąć, bądź o korektę ilości przedmiarowych.	Do wycinki przeznaczone są drzewa o numerach 3, 10, 15, 50, 55, 57, 76, 77, 78, 79, 80, 85. Drzewa o numerach 62 i 75 zostały już wycięte.
295.	W pozycji 11 przedmiaru zieleni mowa jest o sadzeniu drzew z gatunku dąb bezszypułkowy w ilości 20 sztuk. Na rysunkach projektu zieleni oraz w opisach nie zamieszczono żadnej informacji dotyczącej powyższych nasadzeń. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać pozycji 11 przedmiaru zieleni.	Odpowiedź jak w pytaniu 256.

296.	Prosimy o przekazanie specyfikacji wind oraz podnośnika dla niepełnosprawnych?	Odpowiedź jak w pytaniu 254.
297.	4. Zgodnie z rysunkiem stropu nad piwnicą D7R1 (Dział VII) i zaznaczonym zakresem robót wykonanych w etapie I rozstrzygniętego postępowania przetargowego, płyta przedstawiona na rysunku 6 (schemat rozmieszczenia rur stalowych) została wykonana i w przedmiarze robót nie została ujęta. W trakcie wizji lokalnej stwierdzono, że płyta ta nie została jeszcze wykonana. Prosimy o dodanie odpowiedniej pozycji przedmiarowej.	Płytę należy ująć w wycenie w poz. 117. W załączeniu zaktualizowany przedmiar 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
298.	Zgodnie z pozycją 2 przedmiar branży drogowej należy zabezpieczyć na okres wykonywania robót 47 sztuk drzew, natomiast według inwentaryzacji zieleni na placu budowy znajdują się 44 drzewa. Prosimy o skorygowanie ilości przedmiarowej w pozycji nr 2 przedmiaru branży drogowej z 47 na 44 sztuki.	Na okres wykonywania robót drogowych należy zabezpieczyć 41 sztuk drzew. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 8. (22.C) drogi.
299.	Zgodnie z opisem projektu zagospodarowania terenu: istniejące naziemne obiekty terenowe w tym bocznicę kolejową na drewnianych, zniszczonych podkładach przeznaczone są do likwidacji. Natomiast w opisie małej architektury przedstawiono sposób regeneracji bocznic kolejowej. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac związanego z bocznicą kolejową.	- Przebudowa (istniejące szyny + nowe podłoże i podkłady betonowe) odcinka wzdłuż rampy budynku magazynowego, od ogrodzenia do wnętrza holu wejściowego. (dł. ok. 94,0m). Tak przebudowana bocznicę powinna umożliwić ewentualne wprowadzenie pojazdów szynowych, takich jak wagon, lokomotywa. - Przebudowa fragmentów istniejących bocznic w części ekspozycji terenowej (łącznie ok. 243,0m) dotyczy wykonania z istniejących torów, elementów kompozycyjnych nawierzchni.
300.	W formularzu 2.4 dot. instalacji sprężonego powietrza nie występuje agregat sprężarkowy. Czy należy ująć go w ofercie? Jeżeli tak, to prosimy o przekazanie przedmiarów uwzględniających ten element.	Odpowiedź jak w pytaniu 290.
301.	Formularz 2.1 dot. Instalacji wod - kan nie obejmuje wyposażenia toalet dla niepełnosprawnych w poręcze. Czy należy je ująć w ofercie? Jeżeli tak, to prosimy o przekazanie przedmiarów uwzględniających ten element.	Wyposażenie toalet należy ująć w poz. 330 przedmiaru 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja. W załączeniu zaktualizowany przedmiar.
302.	Brak w przedmiarach ogrodzenia ażurowego. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy go ujmować, bądź też uzupełnienie przedmiaru robót.	Ogrodzenia ażurowego nie należy ujmować w wycenie.
303.	Prosimy o wskazanie lokalizacji dla urządzeń z pozycji 230 i 231 przedmiaru - "Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja"	Dźwig towarowy z pozycji 230 zlokalizowany jest w klatce schodowej K2. Pozycji 231 nie należy ujmować w wycenie. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
304.	Zwracamy się również z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 3 tyg. od momentu opublikowania odpowiedzi. Czas ten pozwoli na rzetelne uwzględnienie odpowiedzi i przygotowanie konkurencyjnej cenowo oferty.	W związku z zamieszczonymi odpowiedziami zmienia się termin składania i otwarcia ofert z: 14.06.2017 r. na: 30.06.2017 r.

305.	Na przekroju B-B architektury (7-RYS.A6 - PRZEKRÓJ BB.pdf) w części pomiędzy osiami D-J zaznaczono sufit podwieszany z płyt cementowo-drzazgowych klasy EI60, izolowany termicznie na konstrukcji z profili stalowych malowanych do R30. Brak odpowiedniej pozycji w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.	W załączeniu zaktualizowany przedmiar i kosztorys ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja uzupełniony o brakującą pozycję (poz. 318).
306.	Proszę o odpowiedź dotyczącą malowania p.poż - zapis z Opisu technicznego pkt. 5.8 "Stężenia podciągu PO-3.1 zaprojektowano jako stalowe z kształtowników zamkniętych ze stali St3S zabezpieczone przed działaniem ognia przez malowanie farbą pęczniejącą." Prosimy o podanie nośności ogniowej i temperatury krytycznej wyżej wymienionych elementów?	Należy przyjąć - nośność ogniową R=120, temperatura krytyczna - 500 st. Celsjusza.
307.	Prosimy o podanie parametrów technicznych dla zaprojektowanego UPS znajdującego się w pomieszczeniu serwerownii.	Odpowiedź jak w pytaniu 293.
308.	W przedmiarze w pozycji 2.1 Ogrodzenie, został wyszczególniony tylko mur betonowy. W projekcie występuje również ogrodzenie ażurowe. Prosimy o informację czy należy uwzględnić oba rodzaje ogrodzenia w tej pozycji oraz o podanie ilości poszczególnych ogrodzeń.	Ogrodzenia ażurowego nie należy ujmować w wycenie. Do zakresu wyceny należy przyjąć wyłącznie ogrodzenie betonowe.
309.	W zestawieniu drzwi występują rozbieżności: • Drzwi DzS1 na rysunku szyby opisane są jako EI 30 – natomiast w tabeli pod rysunkami występują jako bez odporności ogniowej; • Drzwi DzS2 na rysunku szyby opisane są jako EI 30 – natomiast w tabeli pod rysunkami występują jako EI60; • Siłowniki do napowietrzania oraz okucia WK3 – nie jest technologicznie możliwe wykonanie obydwu elementów w jednym oknie; • Brak możliwości zastosowania pochwyty na skrzydle czynnym przy drzwiach pożarowych bez zastosowania elektrorygla na zamku głównym; • Brak możliwości zastosowania dwustronnego pochwyty przy drzwiach pożarowych; • Nie jest możliwe uzyskania wsp. przenikania ciepła 1,6 W/m ² K przy drzwi bezprogowych. Prosimy o jednoznaczne określenie parametrów, jakie należy przyjąć do wyceny drzwi.	Drzwi DzS1 - należy przyjąć tak jak w tabelce, bez odporności ogniowej. Drzwi DzS2 - Należy przyjąć tak jak w tabelce, EI60. Siłowniki do napowietrzania oraz okucia WK3 - w oknach do napowietrzania nie występują okucia WK3. Brak możliwości zastosowania pochwyty na skrzydle czynnym przy drzwiach pożarowych bez zastosowania elektrorygla na zamku głównym - należy przyjąć zamek z elektrorygłem. Brak możliwości zastosowania dwustronnego pochwyty przy drzwiach pożarowych - należy przyjąć drzwi bez dwustronnego pochwyty. Nie jest możliwe uzyskania wsp. przenikania ciepła 1,6 W/m ² K przy drzwi bezprogowych - należy przyjąć drzwi z dolną uszczelką poniżej 1,6 W/m ² K.
310.	W przedmiarze w poz. 277 d.4.1 wyszczególniona została "Posadzka jednowarstwowa dla intesywnego ruchu pieszego wylewana grubości 6mm zbrojona włóknom stalowym i PP", Wg przedmiaru jest to posadzka znajdująca się w piwnicy oraz na parterze w nowo wybudowanym budynku, na rysunkach architektury posadzka w piwnicy i na parterze opisana jest jako Pg1 i Ps1. W obu opisach brakuje warstwy 6mm - posadzka jednowarstwowa. Proszę o sprecyzowanie gdzie się dokładnie znajduje posadzka	Pozycja 277 obejmuje wykonanie posadzki gr. 6 cm w piwnicy zarówno części nowej (1110,70 m ²) jak i istniejącej (375,00 m ²) pomniejszonej o pomieszczenia "mokre" (49,90 m ²). Łącznie 1435,80 m ² oraz wykonanie posadzki gr. 6 cm na parterze części nowej (1224,00 m ²) pomniejszonej o pomieszczenia z jastrychem cementowym (345,70 m ²). Łącznie 878,30 m ² łączna powierzchnia pozycji 277 wynosi 2314,10 m ² .

	opisana pozycją 277 d.4.1.	Zarówno w posadzce o symbolu Pg1 jak i Ps1 występuje warstwa o nazwie "posadzka przemysłowa betonowa zbrojona włóknem stalowym i PP zacierana na gładko o grub. od 5,5 mm do 8 mm. W przedmiarze w poz. 277 jest to gr. śr. 6 mm.
311.	W przedmiarze w poz. 286 d.4.1 "Posadzka przemysłowa o łącznej grubości 5,00cm ..." zawarty jest przedmiar posadzek o konstrukcji: - Pss - podłoga na spoczniku, - Ps1 - podłoga na stropie - posadzka dekoracyjna, - Psi, Psi2 - podłoga na stropie istniejącym. Proszę o weryfikację pozycji 286 d.4.1 oraz podział tej pozycji uwzględniający wyżej wymienione konstrukcje posadzek.	Zamawiający modyfikuje poz. nr 286 na posadzkę dekoracyjną typu lastrico gr. 1,5 cm wg projektu wnętrz z systemowym mostkiem szczerpnym i szlamem wygładzającym gr. 0,2 cm. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i kosztorys ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja z poprawioną pozycją 286.
312.	Zgodnie z projektem konstrukcji dział XIII Słupy ze stali nierdzewnej posadowione są za pomocą ław żelbetowych. Zgodnie z formularzem ofertowym słupy należy wycenić jak nakładane na fundament żelbetowy kotwiony w wywierconych w gruncie otworach głębokości 150cm. Prosimy o jednoznaczne określenie posadowienia fundamentów oraz ewentualna zmianę opisu pozycji w formularzu ofertowym.	Należy przyjąć posadowienie na ławach fundamentowych zgodnie z projektem konstrukcji. Opis pozycji w formularzu ofertowym pozostaje bez zmian.
313.	Jeżeli posadowienie Słupów ze stali nierdzewnej na być wykonane zgodnie z opisem zawartym w formularzu ofertowym tj. fundament żelbetowy kotwiony w wywierconych w gruncie otworach głębokości 150cm to zbędne jest wykonywanie podlewek gr 30mm pod te słupy, które opisane są w formularzu ofertowym mała architektura pozycja 2 d2.1. Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu posadowienia słupów ze stali nierdzewnej. W przypadku posadowienia za pomocą fundamentów w wywierconych w gruncie otworach prosimy o usunięcie z formularza ofertowego Mała architektura pozycji 2d2.1 dotyczącej wykonania podlewek gr.30mm	Należy przyjąć posadowienie na ławach fundamentowych zgodnie z projektem konstrukcji. Pozycje w formularzu ofertowym pozostają bez zmian.
314.	Prosimy o doprecyzowanie czy pozycja 222 "Układanie stalowych szyn jezdnych w posadzce", dotyczy szyn pod regały. Jakiego typu mają być to szyny? Czy regały są również w zakresie wyceny, jeśli tak to jakie?	Układanie stalowych szyn jezdnych w posadzce w poz. 222 dotyczy szyn pod wagon wjeżdżający do budynku Muzeum.
315.	Na rysunku Rys. 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy, znajdują się chodniki o nawierzchni z płyt kamiennych, które nie występują w projekcie zagospodarowania terenu na rysunku Rys.Z1 ZAGOSPODAROWANIE. W związku z tymi rozbieżnościami prosimy o wskazanie, który rysunek jest poprawny.	Chodniki z płyt kamiennych należy przyjąć wg rys. 1 Plan sytuacyjno-wysokościowy. Przedmiar robót drogowych, poz. 17d.4.
316.	Prosimy o sprawdzenie czy podana w przedmiarze ilość ławek jest poprawna. Na rysunku zagospodarowania terenu występuje ich 6.	Ilość ławek należy przyjąć zgodnie z przedmiarem 9.1 (23C) mała architektura, poz. 12d 3.1.

317.	Prosimy o sprecyzowanie jaka posadzka występuje w pomieszczeniu Sali Ekspozycji. Według opisu architektury występuje tam posadzka przemysłowa gr.5cm, wykonana tak, aby uzyskać płynne przejście z koloru białego do grafitowego. Według zestawienia wykończenia pomieszczeń w Sali Ekspozycji występuje czarne lastryko gr.11cm.	Należy przyjąć posadzkę wg. zestawienia wykończenia w Sali Ekspozycyjnej, czarne lastryko gr 11 mm.
318.	W której pozycji przedmiaru są ujęte elementy betonowe (udające gruz) układane na terenach zewnętrznych?	Elementy betonowe na terenie zewnętrznym nie wchodzi w zakres przetargu. Oznaczenie graficzne jest częścią koncepcji ekspozycji zewnętrznej, która na tym etapie nie będzie realizowana.
319.	Prosimy o sprecyzowanie ilości drzew przeznaczonych do wycinki, ponieważ w pliku 24 MPS INWENTARYZACJA ZIELENI Rys.lz1.pdf występują w tej kwestii rozbieżności pomiędzy rysunkiem, a tabelą.	Odpowiedź jak w pytaniu 294.
320.	Prosimy o wskazanie, gdzie w projekcie znajdują się informacje na temat sadzenia drzew i krzewów starszych (przedmiar 10.(24.C) zieleń poz. 1.2.11).	Odpowiedź jak w pytaniu 256.
321.	Prosimy o podanie parametrów (materiał, wymiary, grubość) płyt kamiennych, które należy wycenić w pozycji 17 przedmiaru „8. (22C) drogi”.	W poz. 17 przedmiaru 8. (22C) drogi należy wycenić płyty granitowe, 60x60cm. gr. 8cm.
322.	Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ślusarki aluminiowej wykończonej stalą nierdzewną zamiast ślusarki ze stali nierdzewnej zawartej w dokumentacji projektowej?	Dopuszcza się zastosowanie ślusarki aluminiowej wykończonej stalą nierdzewną.
323.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o co najmniej 3 tyg. od momentu opublikowania odpowiedzi. Czas ten pozwoli na rzetelne uwzględnienie odpowiedzi i przygotowanie konkurencyjnej cenowo oferty.	W związku z zamieszczonymi odpowiedziami zmienia się termin składania i otwarcia ofert z: 14.06.2017 r. na: 30.06.2017 r.
324.	W związku z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 17.05.2017 nr DIN-III.271.10.2017 prosimy o przekazanie zaktualizowanych pozycji formularza ofertowego w zakresie treści oraz ilości przedmiarowych. Dotyczy pytania 155 i 179 plik 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.xlsx pozycja 164	W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
325.	Dotyczy odpowiedzi 153/154 - ścianka Sw5 występuje również jako zewnętrzna - łącznik pomiędzy starym budynkiem i klatką schodową - rys. W2 - rzut parteru aranżacja i rys A2 rzut parteru - w pobliżu przecięcia osi 1/N. Czy należy zastosować w tym miejscu elementy bez wkładki termicznej. W przypadku zastosowania wkładki prosimy o dopisanie do przedmiaru odpowiedniej pozycji.	W ścianie Sw5 zewnętrznej należy zastosować wkładkę termiczną. W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja. poz. 167.
326.	Prosimy o przekazanie szczegółów technicznych wykonania drzwi z wypełnieniem z profili U-glass (plik 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.xlsx poz. 210)	Drzwi przesuwne w systemie producenta, z jednowarstwowym wypełnieniem szkłem profilowanym przeziernym, gr 6mm.

327.	W związku z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 17.05.2017 nr DIN-III.271.10.2017 prosimy o przekazanie zaktualizowanych pozycji formularza ofertowego w zakresie treści oraz ilości przedmiarowych. Dotyczy pytania 162 i 179 plik 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.xlsx pozycja 166	W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
328.	W związku z udzielonymi wyjaśnieniami numer 155 oraz 179 prosimy o potwierdzenie, że pozycje przedmiaru dla architektury, aranżacji i wykończenia nr. 164 oraz 166 mają zostać usunięte (ścianki Sw15 i Sw24). Zamawiający zabronił samodzielnej modyfikacji przedmiaru a w udzielonej odpowiedzi nie nakazał usunięcia tych pozycji.	W załączeniu zaktualizowany przedmiar i formularz ofertowy 1. (2.3.4.C) Architektura, aranżacja i wykończenie wnętrz, konstrukcja.
329.	Prosimy o podanie mocy i typu zasilacza UPS w pomieszczeniu serwerowni.	Odpowiedź jak w pytaniu 293.
330.	Prosimy o przesłanie warunków technicznych przyłączenia energetycznego wydanych przez PGE Dystrybucja.	Odpowiedź jak w pytaniu 190.
331.	W związku z odpowiedziami z dnia 17.05.2017 r. nr 38, 178, 180 prosimy o potwierdzenie, że w pozycjach przedmiarowych dotyczących przeszkleń Sw15 oraz Sw24 tj. pozycje nr 164 oraz 166, ilość należy zmienić na 0 m2 a cenę jednostkową wpisać 0 zł/m2.	Odpowiedź jak w pytaniu 328.

Dokonane wyjaśnienia SIWZ wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej zamawiającego.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez:

- dodanie ppkt 5) do rozdz. XVIII pkt 1. SIWZ w brzmieniu: „5) *koszt pracy rusztowań (wyszczególnione w przedmiarach robót pozycje kosztorysowe dotyczące pracy rusztowań nie podlegają wycenieniu)*”,
- doprecyzowanie zapisów SIWZ w zakresie załącznika nr 1A – zestawienie kosztów zadania.

Dokonana zmiana SIWZ wiąże wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej

W związku z ww. wyjaśnieniami oraz w celu przygotowania odpowiedzi na pozostałe pytania złożone w postępowaniu, zmienia się termin składania i otwarcia ofert:

z: 14.06.2017 r. na: 30.06.2017 r.

Godziny i miejsce pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA


Adam Polinski