

Szczecin, 23.08.2013 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: pytań do siwz w postępowaniu na: „Przebudowę budynku Kontrasty wraz ze zmianą sposobu użytkowania”

Zamawiający, na podstawie Rozdziału IX pkt. 13 Specyfikacji Istotnych Warunków, dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

1. W Rozdziale X siwz pkt. 4 ppkt 4. otrzymuje następujące brzmienie:
„4) kosztorysy ofertowe (wycenione Przedmiary Robót i Tabela Kosztów Zryczałtowanych) sporządzone na podstawie przedmiarów robót i Tabeli Kosztów Zryczałtowanych znajdujących się w Załączniku nr 6 do siwz”
2. W Rozdziale X siwz pkt. 4 otrzymuje następujące brzmienie:
„4. Załączone do siwz przedmiary robót nie są podstawą do sporządzenia przez Wykonawcę wyceny, a mają jedynie charakter pomocniczy, informacyjny. Wobec powyższego mogą występować rozbieżności pomiędzy ilością i zakresem prac wykazanych w załączonych przedmiarach robót, a ilością i zakresem prac do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz opisu przedmiotu zamówienia. W przypadku pominięcia bądź niedoszacowania ilości w załączonych przedmiarach brakujące elementy dla poszczególnych etapów należy wycenić w Załączniku nr 6 – Dokumentacja Techniczna - Tabeli Kosztów Zryczałtowanych.,,
3. W Rozdziale X siwz pkt. 8 otrzymuje następujące brzmienie:

- „8. Wykonawca dokona wyceny pozycji jednostkowych w załączonych przedmiarach robót i Tabeli Kosztów Zryczałtowanych znajdujących się w Załączniku nr 6 do siwz – Dokumentacja techniczna. Następnie dokona wyceny poszczególnych etapów (od I do V) zgodnie z ich podziałem i opisem znajdującym się w Rozdziale XIV pkt 4 siwz sumując poszczególne ceny jednostkowe dla każdego z etapów z osobna. Cena oferty jest sumą cen za poszczególne etapy robót”.
4. W Rozdziale XIV siwz pkt. 4 otrzymuje następujące brzmienie:
- „4. Przedmiot zamówienia został podzielony na pięć etapów obejmujących:
- 1) I etap – termin realizacji do 15.11.2013 r. obejmujący:
- a) Branża: Budowlana
 - a. Roboty rozbiórkowe – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 1.1-1.28; *Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 1*
 - b. Roboty dachowe – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 10.1-10.25
 - c. Stolarka okienna – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 5.1-5.1
 - d. Roboty murowe – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 3.1-3.4
 - e. Roboty betonowe/fundamenty, szyb windy/ - S.T. – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 4.1-4.14; *Przedmiar uzupełniający nr 2; Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 2, 3*
 - f. Ścianki działowe – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 2.1-2.2
 - b) Branża: Budowlana – termomodernizacja
 - a. Roboty rozbiórkowe – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 1.1-1.5
 - b. Roboty dachowe – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 6.1-6.6; *Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 4*
 - c. Roboty dociepleniowe ścian wewnętrznych – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 5.1-5.2
 - d. Docieplenie ścian piwnicznych – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 8.1-8.12
 - e. Stolarka okienna – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 3.1-3.23; *Przedmiar uzupełniający nr 3*

2) II etap – termin realizacji do 15.05.2013 r. obejmujący:

- a) Branża: Budowlana
 - a. Posadzki – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 7.1-7.9; *Przedmiar uzupełniający nr 5*
 - b. Ruszt stalowy pod wentylatory – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 12.1-12.1
- b) Branża: Budowlana - termomodernizacja
 - a. Posadzki – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 7.1-7.9
- c) Branża: Instalacje sanitarne-instalacja wentylacji i klimatyzacji – wg „Przedmiar-wentylacja mechaniczna”
- d) Branża: Instalacje sanitarne-instalacja c.o. i zasilania nagrzewnic – wg „Przedmiar-inst. c.o. i c.t.”
 - a. Demontaż istniejącej instalacji
 - b. Instalacja c.o.
 - c. Instalacja zasilania nagrzewnic
 - d. Rozdzielacze
- e) Branża: Instalacje sanitarne-instalacja wod-kan – wg „Przedmiar-inst. wod-kan” poz. 1-37; 41-59; 62-107
 - a. Instalacja wodociągowa – z wyłączeniem podgrzewaczy i baterii
 - b. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- f) Branża: Instalacje elektryczne – wg „Przedmiar-wewn. inst. elektr”
 - a. WLZ i Tablice rozdzielcze
 - b. Instalacje wewnętrzne
 - c. Instalacje zasilania komputerów
 - d. Instalacja siłowa i wentylacji
 - e. Instalacja wyrównawcza (ochrona od porażień)
 - f. Instalacja odgromowa
 - g. Pomiary elektryczne
 - h. Demontaż

3) Etap III – termin realizacji do 31.07.2014 r. obejmujący:

- a) Branża: Budowlana

- a. Roboty tynkowe – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 8.1-8.17.
- b. Ślusarka – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 11.1-11.2
- c. Roboty malarskie – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 9.1-9-8.
- d. Stolarka drzwiowa – wg „Przedmiar-roboty budowlane” poz. 6.1-6.23;
Przedmiar uzupełniający nr 4
- b) Branża: Budowlana - termomodernizacja
 - a. Roboty tynkowe – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 2.1-2.1.
 - b. Stolarka drzwiowa – wg „Przedmiar-termomodernizacja” poz. 4.1-4.6.
- c) Branża: Instalacje sanitarne-instalacja wod-kan – wg „Przedmiar-inst. wod-kan” poz. 38-40; 60-61
 - a. Instalacja wodociągowa – podgrzewacze i baterie
- d) Branża: Elektryczna – wg „Przedmiar-oświetlenie wewnętrzne”
 - a. Instalacja oświetleniowa-przewody + osprzęt
 - b. Oprawy oświetleniowe
 - c. Pomiar elektryczne
 - d. Demontaż
- e) Branża: Instalacje elektryczne-przyłącze i oświetlenie zewnętrzne – wg „Przedmiar-przył. kabl. i ośw. zewn.”
 - a. Przyłącze kablowe 0,4 kV
 - b. Oświetlenie zewnętrzne + oświetlenie budynku
- f) Zakup i montaż dźwigu osobowego – wg „Przedmiar uzupełniający 1”
poz.2
- g) Montaż lady rejestracji i uchwytów w pom.wc – *Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 8, 9*
- h) Renowacja stopni i belek policzkowych - *Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 10*

4) Etap IV (**OBJĘTY PRAWEM OPCJI**), termin realizacji do 31.07.2014 r. obejmujący:

- a) Branża budowlana:
 - a. Elewacja – wg „Przedmiar-elewacja”

- b. Tablica informacyjna – *Tabela kosztów zryczałtowanych poz. 12*
- c. Mury oporowe, schody żelbetowe zewnętrzne, pochylnia, płyty fundamentowe gr.30cm – wg „Przedmiar uzupełniający 1” poz. 1 oraz 3-9; *Przedmiar uzupełniający 6; Przedmiar uzupełniający 7*
- b) Branża: Instalacje słaboprądowe systemy: oddymiania, SWiN, TVD:
 - a. Instalacja oddymiania – wg „Przedmiar-instal. słaboprąd” poz. 1-17
 - b. Instalacja sygnalizacji włamania i napadu – wg „Przedmiar-instal. słaboprąd” poz. 18-49

5) Etap V (**OBJĘTY PRAWEM OPCJI**), termin realizacji do 31.07.2014 r. obejmujący:

- a) Branża: Instalacje zewnętrzne wod-kan – wg „Przedmiar-przylącza wod-kan”
 - a. Przyłącze wodociągowe
 - b. Przyłącze kanalizacji
- b) Branża: Teleinformatyka – wg „Przedmiar-teleinformatyka”
 - a. Przebiccia i bruzdy
 - b. Instalacja korytek i rurek
 - c. Instalacja gniazd
 - d. Instalacja, zakończenie i testowanie kabli
 - e. montaż punktów dystrybucyjnych
- c) Branża: Instalacje słaboprądowe systemy: oddymiania, SWiN, TVD:
 - a. Instalacja telewizji dozorowej – wg „Przedmiar-instal. słaboprąd” poz. 50-66

5. W załączniku nr 7 wzór umowy, zamawiający dokonuje następujących zmian:

1) § 6 ust. 3 pkt. 4) otrzymuje treść:

„4) dostarczenie Zamawiającemu, w terminie najpóźniej do dnia podpisania umowy, szczegółowego harmonogramu rzeczowo-finansowego robót (harmonogram rzeczowo-finansowy powinien zawierać elementy robót,

terminy ich wykonania i wartości - opisane i wyliczone w wypełnionym przedmiarze robót i Tabeli Kosztów Zryczałtowanych) stanowiącego załącznik nr 4 do umowy”

2) § 16 ust. 11 otrzymuje treść:

„ 11. Nie stanowi zmiany umowy w szczególności:

- 1) skorzystanie przez Zamawiającego z prawa opcji
- 2) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana nr rachunku bankowego),
- 3) zmiany danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów.”

6. Zamawiający dodaje w Załączniku nr 6 - Dokumentacja techniczna:

- 1) Przedmiar uzupełniający 1
- 2) Przedmiar uzupełniający 2
- 3) Przedmiar uzupełniający 3
- 4) Przedmiar uzupełniający 4
- 5) Przedmiar uzupełniający 5
- 6) Przedmiar uzupełniający 6
- 7) Przedmiar uzupełniający 7
- 8) Specyfikacja techniczna – lada recepcji
- 9) Zestawienie i dane techniczne poręczy dla niepełnosprawnych w pom. wc.
- 10) Tabela kosztów zryczałtowanych
- 11) Rysunek – „*Wr_PW_SUFITY_RZUT PARTERU*”
- 12) Rysunek – „*Wr_PW_SUFITY_RZUT PIĘTRA +I*”

13) Rysunek – „Wr_PW_SUFITY_RZUT PODDASZA”

14) Rysunek – „Wr_PW_SUFITY_RZUT PODPIWNICZENIA”

które stanowią załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji.

7. Zamawiający zmienia następujące pozycje w Załączniku nr 6 – Dokumentacja techniczna, Przedmiar-roboty budowlane:

1) Poz. 4.3

Dotychczasową treść

4.3.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie śr. 12mm. Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych śr. 10mm w gotowych ślepych otworach w ścianie , żywica HIT HY	szt.	84
------	--	------	----

Zmienia się na:

4.3.	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie śr. 12mm. Osadzenie w podłożu prętów zbrojeniowych śr. 10mm w gotowych ślepych otworach w ścianie , żywica HIT HY	szt.	2100
------	--	------	------

2) Poz. 2.1.

Dotychczasową treść

2.1.	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-	m	139,64
------	--	---	--------

	wapiennej piwnica 3.44*15 parter 3.15*12 I piętro 3.14*16		
--	---	--	--

Zmienia się na:

2.1.	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej piwnica 3.44*15 parter 3.15*12 I piętro 3.14*16	m	0,00
------	---	---	------

3) Poz. 2.2.

Dotychczasową treść

2.2.	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. Piwnica 3.10*(2.50+3.10+2.70+2.99+2.99+12.80+3.50+3.88+3.88+1.80+0.30+3.09+2.19+2.19+2.50+1.80+3.50+2.20+1.23+1.82+0.50+1.0+0.50+	m ²	534,071
------	---	----------------	---------

	<p>0.50+1.0+0.50+0.60+1.50)-1.10*2.10*5- 2.20*2.30-1.46*3.10-0.90*2.10-1.0*2.10*2- 1.10*2.10*3-1.10*2.30-2.20*2.30</p> <p>parter</p> <p>3.15*(3.05+1.10+1.22+4.29+3.40+0.60+0.60+0.6 0+0.90+0.70+0.70+ 5.0-1.0*2.10+6.31+6.30+0.50+1.50+3.06- 1.80*2.30+2.26+2.66+2.60- 1.0*2.10+1.70-1.0*2.10+1.80)</p> <p>I piętro</p> <p>3.14*(5.99+2.20+3.07-1.0*2.10+1.92- 1.0*2.10+1.92-1.0*2.10+1.50-1.0* 2.10+2.50+3.04+3.08*4+2.61+1.45- 1.0*2.10+3.09*2.60+1.50-1.0*2.10+1.77+4.39- 1.0*2.10)+4.66*(4.20-0.80 *0.80+17.90- 1.0*2.10*4-0.95*2.10+18.18-1.10*2.10*4+2.70)</p> <p>poddasze</p> <p>(2.20+1.03)*2+(1.30-1.0*2.10+1.50+0.60+3.0)</p>		
--	---	--	--

Zmienia się na:

2.2.	<p>Ścianki działowe: z płyt DFH2 (2x 12,5mm płyta+7,5 cm wełna mineralna+2x12,5mm płyta)</p> <p>Piwnica</p> <p>3.10*(2.50+3.10+2.70+2.99+2.99+12.80+3.50+3. 88+3.88+1.80+0.30+ 3.09+2.19+2.19+2.50+1.80+3.50+2.20+1.23+1.82 +0.50+1.0+0.50+ 0.50+1.0+0.50+0.60+1.50)-1.10*2.10*5- 2.20*2.30-1.46*3.10-0.90*2.10-1.0*2.10*2- 1.10*2.10*3-1.10*2.30-2.20*2.30</p>	m ²	534,071
------	--	----------------	---------

<p>parter</p> $3.15*(3.05+1.10+1.22+4.29+3.40+0.60+0.60+0.60+0.90+0.70+0.70+5.0-1.0*2.10+6.31+6.30+0.50+1.50+3.06-1.80*2.30+2.26+2.66+2.60-1.0*2.10+1.70-1.0*2.10+1.80)$ <p>I piętro</p> $3.14*(5.99+2.20+3.07-1.0*2.10+1.92-1.0*2.10+1.92-1.0*2.10+1.50-1.0*2.10+2.50+3.04+3.08*4+2.61+1.45-1.0*2.10+3.09*2.60+1.50-1.0*2.10+1.77+4.39-1.0*2.10)+4.66*(4.20-0.80*0.80+17.90-1.0*2.10*4-0.95*2.10+18.18-1.10*2.10*4+2.70)$ <p>poddasze</p> $(2.20+1.03)*2+(1.30-1.0*2.10+1.50+0.60+3.0)$		
--	--	--

4) Poz. 6.1

Dotychczasową treść

6.1.	<p>Drzwi drewniane odtworzone na wzór istniejących, impregnowane i malowane w kolorze starego dębu .Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwe przymykową wys.1cm. trzy zawiasy. Okucia stylizowane w kolorze starego złota.</p> <p>Drzwi Dw 1</p> $0.90*2.05*(17-3)$	m ²	25,83
------	---	----------------	-------

Zmienia się na:

6.1.	Drzwi drewniane odtworzone na wzór istniejących, impregnowane i malowane w kolorze starego dębu .Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwe przymykową wys.1cm. trzy zawiasy. Okucia stylizowane w kolorze starego złota. Drzwi Dw 1 0.90*2.05*13	m ²	23,985
------	---	----------------	--------

5) Poz. 6.2

Dotychczasową treść

6.2.	Drzwi drewniane odtworzone na wzór istniejących, impregnowane i malowane w kolorze starego dębu .Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwe przymykową wys.1cm. trzy zawiasy. Okucia stylizowane w kolorze starego złota. Kratka wentylacyjna Drzwi Dw 1A 0.90*2.05*(8-1)	m ²	12,915
------	---	----------------	--------

Zmienia się na:

6.2.	Drzwi drewniane odtworzone na wzór istniejących, impregnowane i malowane w kolorze starego dębu .Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwe przymykową wys.1cm. trzy zawiasy. Okucia stylizowane w kolorze starego złota. Kratka wentylacyjna	m ²	11,07
------	---	----------------	-------

	Drzwi Dw 1A 0.90*2.05*6		
--	----------------------------	--	--

6) Poz. 6.9

Dotychczasową treść

6.9.	Drzwi płycinowe w okleinie w kolorze RAL 7047trójzawiasowe, wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwę przymykową wys. 1 cm ościeżnicę opaskową MDF, wypełnienie skrzydła stanowią płyty wiórowe otworowe. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF, oba boki oraz góra skrzydła są oklejone taśmą obrzeżową w kolorze RAL 7047. Kratka wentylacyjna z osadzeniem 0,22 M2w kolorze RAL7047, bulaj o średnicy wew.30 cm z szybą matową bezpieczną kl 2 gr. 6 mm. Skrzydło wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, wyposażone w listwę skrzydłową ze stali nierdzewnej Drzwi 3B 1.00*2.05*(11-3)	m ²	16,40
------	---	----------------	-------

Zmienia się na:

6.9.	Drzwi płycinowe w okleinie w kolorze RAL 7047trójzawiasowe, wyposażone w klamke i zamek patentowy, listwę przymykową wys. 1 cm ościeżnicę opaskową MDF, wypełnienie skrzydła	m ²	14,35
------	--	----------------	-------

	<p>stanowią płyty wiórowe otworowe. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF, oba boki oraz góra skrzydła są oklejone taśmą obrzeżową w kolorze RAL 7047. Kratka wentylacyjna z osadzeniem 0,22 M2 w kolorze RAL 7047, bulaj o średnicy wew. 30 cm z szybą matową bezpieczną kl 2 gr. 6 mm. Skrzydło wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, wyposażone w listwę skrzydłową ze stali nierdzewnej</p> <p>Drzwi 3B 1.00*2.05*7</p>		
--	--	--	--

7) Poz. 7.4.

Dotychczasową treść

7.4.	<p>(z. VI) Posadzki z płytek granitowych o wym. 40x40 cm gr. 1 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm</p> <p>piwnica 35.90+14.52+11.79</p> <p>parter 22.02+6.98+26.91</p> <p>I piętro 0</p>	m2	118,120
------	---	----	---------

Zmienia się na:

7.4.	<p>(z. VI) Posadzki z płytek granitowych o wym. 40x40 cm gr. 1 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm</p>	m2	350,00
------	---	----	--------

8. Zamawiający zmienia następujące pozycje w Załączniku nr 6 – Dokumentacja techniczna, Przedmiar-termomodernizacja:

1) Poz. 3.13

Dotychczasową treść

3.13.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x16 x 6.Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi. Ościeżnica drewniana, opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego. Okna O12 2.395*2.40*6	m ²	34,488
-------	---	----------------	--------

Zmienia się na:

3.13.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x16 x 6.Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi. Ościeżnica drewniana, opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego. Okna O12 2.395*2.40*5	m ²	28,74
-------	---	----------------	-------

2) Poz. 3.11

Dotychczasową treść

3.11.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x 16 x 6. Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi. Ościeżnica drewniana opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego. Okna O10 0.965*2.93*2	m ²	5,655
-------	---	----------------	-------

Zmienia się na:

3.11.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x 16 x 6. Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi. Ościeżnica drewniana opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego. Okna O10 (Dymowe) 0.965*2.93*2	m ²	5,655
-------	--	----------------	-------

3) Poz. 3.12

Dotychczasową treść

3.12.	<p>Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x 16 x 6. Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi.</p> <p>Ościeżnica drewniana opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego.</p> <p>Okna O11 (Dymowe)</p> <p>1.06*2.265*4</p>	m ²	9,604
-------	---	----------------	-------

Zmienia się na:

3.12.	<p>Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x 16 x 6. Okucia stalowe trójzawiasowe odtworzone na wzór istniejącego, wyposażone w listwę przymykową wys. 1 cm/okapnik rynnowy, klamka aluminiowa umożliwiająca otwieranie z poziomu podłogi.</p> <p>Ościeżnica drewniana opaskowa, dostosowana do istniejącego muru. Detal odtworzyć na wzór istniejącego.</p> <p>Okna O11</p> <p>1.06*2.265*4</p>	m ²	9,604
-------	---	----------------	-------

4) Poz. 3.21

Dotychczasową treść

3.21.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x16 x 6.Z fabrycznie wbudowanym sterownikiem wielofunkcyjnym oraz silnikiem do otwierania okna . Wyposażone w szybę bezpieczną, w kołnierz typu EDS ,do płskich materiałów pokryciowych o gr. 16 mm, w ramkę termiczną z poliprotylenu.Parametry okna Uw=1,4/Ug=1,1/Rw-35/q=0,2 Okna O 19(Dymowe) 0.72*1.16*8	m ²	6,682
-------	--	----------------	-------

Zmienia się na:

3.21.	Okno dwuszybowe, z pustką wypełnione argonem 4 x16 x 6.Z fabrycznie wbudowanym sterownikiem wielofunkcyjnym oraz silnikiem do otwierania okna . Wyposażone w szybę bezpieczną, w kołnierz typu EDS ,do płskich materiałów pokryciowych o gr. 16 mm, w ramkę termiczną z poliprotylenu.Parametry okna Uw=1,4/Ug=1,1/Rw-35/q=0,2 Okna O 19 0.72*1.16*8	m ²	6,682
-------	--	----------------	-------

5) Poz. 5.1.

Dotychczasową treść

5.1.	Przyklejenie płyt YTONG systemowych gr.10cm we wnękach podokiennych i nadokiennych - ocieplenie wew. ścian piwnica 3.15*(2.65+1.18+0.55+0.39-	m ²	543,832
------	--	----------------	---------

<p> $1.14*2.17+1.0+1.18+0.87-1.14*2.17+0.98+$ $1.18+1.29+0.55-$ $1.14*2.17+0.55+0.32+1.18+0.54+0.22+1.15+1.18+$ $0.99+2.83-1.14*2.17*2+4.29-1.14*2.17*2+3.45-$ $1.14*2.17+3.30-1.14*$ $2.17+2.70-1.14*2.17+2.66-$ $1.14*2.17+3.40+0.60*4+0.50+12.0-1.43*$ $2.07*5+3.06+0.60+2.20-$ $1.43*2.07+0.55+3.98+3.88-1.14*2.17*2+1.0+$ $1.50+3.70+3.20+1.90-$ $1.14*2.17+1.10+2.0+1.10+3.86+0.48+17.55-$ $1.43*2.04*7+3.40+13.78-$ $1.14*2.17*7+3.40+13.78-1.14*2.17*4+1.10)+$ 50 parter, $143.14+50$ I piętro $3.17*(4.40-1.14*2.17+9.67-1.14*2.17*2+2.54-$ $1.14*2.17+3.26-1.14*$ $2.17+2.09+1.78+0.59+2.95-1.43*2.14+4.05-$ $1.43*2.14*2+2.76-1.43*$ $2.14+2.79-1.43*2.14+1.95-1.43*2.14+5.0-$ $1.43*2.14+3.81+3.93-1.14*$ $2.17*2+4.80+10.30+2.39*2.16*3+3.18-$ $2.82*1.11*2+3.83-1.14*2.17*2+$ $3.86+17.80-1.43*2.14*6+3.50+1.30-$ $1.14*2.17*4+4.30-1.14*2.17*2)+50$ </p>		
--	--	--

Zmienia się na:

5.1.	Przyklejenie płyt YTONG systemowych gr.10cm we wnękach podokiennych i nadokiennych - ocieplenie wew. ścian	m ²	2000,00
------	--	----------------	---------

6) Poz. 5.2.

Dotychczasową treść

5.2.	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego. 543,83	m ²	543,83
------	---	----------------	--------

Zmienia się na:

5.2.	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego.	m2	2000,00
------	---	----	---------

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część siwz. Pozostałe zapisy siwz pozostają niezmienione.

.....

Zamawiający