



Zambrów, dnia 26.02.2019r.

Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

DOTYCZY: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 5 548 000 euro na realizację robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn.: Budowa sali koncertowej przy Państwowej Szkole Muzycznej I st. im. W. Lutosławskiego w Zambrowie współfinansowanej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 8.1 Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020, realizowanego w ramach Projektu „Wzrost dostępności do infrastruktury kultury poprzez budowę sali koncertowej przy Państwowej Szkole Muzycznej I st. Im. W. Lutosławskiego w Zambrowie.

Nr sprawy: ZP/01/2019

ZMIANA NR 3 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) Państwowa Szkoła Muzyczna I st. im. W. Lutosławskiego w Zambrowie informuje, że dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1) Rozdział 10 pkt. 10.3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Dotychczasowa treść:

Opakowanie oferty:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami na kolejno ponumerowanych stronach należy umieścić w zapieczętowanej kopercie. Koperta musi być opatrzona adresem Zamawiającego, adresem Wykonawcy oraz następującym napisem:

„OFERTA dla Państwowej Szkoły Muzycznej I St. Im. W. Lutosławskiego w
Zambrowie

na realizację robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn.:

Budowa sali koncertowej przy Państwowej Szkole Muzycznej I st.

im. W. Lutosławskiego w Zambrowie

Nie otwierać przed dniem 28.02.2019r. godz. 12.30

Nowa treść:

Opakowanie oferty:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami na kolejno ponumerowanych stronach należy umieścić w zapieczętowanej kopercie. Koperta musi być opatrzona adresem Zamawiającego, adresem Wykonawcy oraz następującym napisem:

„OFERTA dla Państwowej Szkoły Muzycznej I St. im. W. Lutosławskiego w
Zambrowie

na realizację robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn.:

Budowa sali koncertowej przy Państwowej Szkole Muzycznej I st.

im. W. Lutosławskiego w Zambrowie

Nie otwierać przed dniem **05.03.2019r.** godz. 12.30

2) Rozdział 11 pkt. 11.1. specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Dotychczasowa treść:

Miejsce oraz termin złożenia oferty:

Ofertę w opieczętowanej kopercie zaopatrzonej napisami stosownie do wskazań pkt. 10.3 niniejszej SIWZ należy złożyć do dnia **28.02.2019r. do godz. 12.00.**

Ofertę można złożyć osobiście, przesłać za pomocą posłańca, przesyłką pocztową lub kurierską. **Jako termin złożenia oferty będzie przyjęta data i godzina dostarczenia**

oferty do Szkoły Muzycznej I st. Im. W. Lutosławskiego, Al. Wojska Polskiego 4, 18-300 Zambrów (sekretariat – pokój numer 8) .

Nowa treść:

Miejsce oraz termin złożenia oferty:

Ofertę w opieczetowanej kopercie zaopatrzonej napisami stosownie do wskazań pkt. 10.3 niniejszej SIWZ należy złożyć do dnia **05.03.2019r. do godz. 12.00.**

Ofertę można złożyć osobiście, przesłać za pomocą posłańca, przesyłką pocztową lub kurierską. **Jako termin złożenia oferty będzie przyjęta data i godzina dostarczenia oferty do Szkoły Muzycznej I st. Im. W. Lutosławskiego, Al. Wojska Polskiego 4, 18-300 Zambrów (sekretariat – pokój numer 8) .**

3) Rozdział 11 pkt. 11.3. specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Dotychczasowa treść:

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w dniu **28.02.2019r. o godz. 12.30** w siedzibie Zamawiającego, pokój numer 8 . Otwarcie ofert jest jawne.

Nowa treść:

Komisyjne otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu Komisji Przetargowej, które odbędzie się w dniu **05.03.2019r. o godz. 12.30** w siedzibie Zamawiającego, pokój numer 8 . Otwarcie ofert jest jawne.

4) Załącznik nr 12 do SIWZ – Wykaz dokumentacji technicznej:

II. PROJEKT WYKONAWCZY, w tym:

Dotychczasowa treść:

A. Projekt TECHNOLOGI AKUSTYKI WNETRZ z elementami budowlanej ochrony przez hałasem

Spis rysunków:

- AK-1. SALA KONCERTOWA. RZUT 1 PIĘTRA. RZUT 2. PIĘTRA
- AK-2. SALA KONCERTOWA. PRZEKRÓJ
- AK-3. SALA KONCERTOWA. WIDOKI ŚCIAN
- AK-4. SALA RYTMIKI

- AK-5. SALA DYDAKTYCZNA 1/3
- AK-6. SALA DYDAKTYCZNA 2/3
- AK-7. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 1
- AK-8. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 2
- AK-9. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 3
- AK-10. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D1
- AK-11. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D2
- AK-12. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D3
- AK-13. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D4
- AK-14. ZASADA BUDOWY OSŁON GRZEJNIKOWYCH

B. Projekt wykonawczy ARCHITEKTURY

B1. Urbanistyka - Sytuacja.

B2. Architektura

Spis rysunków:

1. Rzut piwnic. Skala 1:100. rys. nr A/1
2. Rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/2
3. Rzut piętra I. Skala 1:100. rys. nr A/3
4. Rzut poddasza. Skala 1:100. rys. nr A/4
5. Rzut dachu. Skala 1:100 rys. nr A/5
6. Przekrój A-A. Skala 1:100. rys. nr A/6
7. Przekrój B-B. Skala 1:100. rys. nr A/7
8. Przekrój C-C. Skala 1:100. rys. nr A/8
9. Elewacja północna. Skala 1:100. rys. nr A/9
10. Elewacja zachodnia. Skala 1:100. rys. nr A/10
11. Elewacja południowa. Skala 1:100. rys. nr A/11
12. Elewacja wschodnia. Skala 1:100. rys. nr A/12
13. Stolarka drzwiowa , okienna , fasada. rys. nr A/13
14. Balustrady i pochwyty klatki schodowej. Skala 1:100. rys. nr A/14
15. Detale balustrady i pochwyty klatki schodowej. Skala 1:10 , 1:5. rys. nr A/15
16. Detal pochwyty ściennych przy pochylniach. Skala 1:100. rys. nr A/16
17. Detal pochwyty balkonowego. Skala 1:100 , 1:20. rys. nr A/17
18. Detal studzienki z kratą. Skala 1:10 , 1:20. rys. nr A/18
19. Aranżacja przebieralni oraz WC dla os niepełn. Skala 1:50. rys. nr A/19
20. Sufity podwieszane rzut piwnicy. Skala 1:100. rys. nr A/20
21. Sufity podwieszane rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/21
22. Sufity podwieszane rzut piętra. Skala 1:100. rys. nr A/22
23. Sufity podwieszane rzut pddasza. Skala 1:100. rys. nr A/23
24. Gresowe posadzki komunikacji – rzut piwnic. Skala 1:100. rys. nr A/24
25. Gresowe posadzki komunikacji – rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/25
26. Gresowe posadzki komunikacji – rzut piętra. Skala 1:100. rys. nr A/26
27. Gresowe posadzki komunikacji – rzut poddasza. Skala 1:100. rys. nr A/27
28. Widoki ścian sali koncertowej. Skala 1:100. rys. nr A/28

- 29. Rzuty oraz widoki ścian pomieszczeń 1/11 , 1/3 i 2/3. Skala 1:100. rys. nr A/29
- 30. Ustroje akustyczne D1 i D2. Skala 1:10. rys. nr A/30
- 31. Ustroje akustyczne D3 i D4. Skala 1:10. rys. nr A/31
- 32. Ustrój pełny – typ 1. Skala 1:10. rys. nr A/32
- 33. Ustrój szczelinowy – typ 2. Skala 1:10. rys. nr A/33
- 34. Ustrój szczelinowy – typ 3. Skala 1:10. rys. nr A/34
- 35. Obudowa grzejników. Skala 1:10. rys. nr A/35

B3. Zestawienie parametrów równoważności architektury i akustyki (strona tytułowa + tabela równoważności)

C. Projekt wykonawczy DROGI

C1. Część opisowa

C2. Część rysunkowa

- 1. Plan sytuacyjny – wysokościowy
- 2. Profil podłużny dojazdu O₁ – O₂
- 3. Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

D. Projekt wykonawczy INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

D1. Opis techniczny

D2. Bilans mocy

D3. Wykaz oprav

D4. Rysunki

- 1/22 - Plan sytuacyjny 1:500
- 2/22 - Rzut piwnicy - instalacje oświetleniowe
- 3/22 - Rzut parteru – instalacje oświetleniowe
- 4/22 - Rzut piętra – instalacje oświetleniowe
- 5/22 - Rzut poddasza – instalacje oświetleniowe
- 6/22 - Rzut piwnicy - instalacje gniazdowe, technologiczne i włz-y
- 7/22 - Rzut parteru - instalacje gniazdowe, technologiczne i włz-y
- 8/22 - Rzut piętra - instalacje gniazdowe, technologiczne i włz-y
- 9/22 - Rzut poddasza - instalacje gniazdowe, technologiczne i włz-y
- 10/22 - Rzut dachu – instalacja odgromowa
- 11/22 - Schemat zasilania
- 12/22 - Rozdzielnice RG i RGA – elewacje
- 13/22 - Rozdzielnica R-0
- 14/22 - Rozdzielnica R-1
- 15/22 - Rozdzielnica R-2
- 16/22 - Sekcja KNX w rozdzielnic RT
- 17/22 - Rzut piwnicy – instalacje teletechniczne
- 18/22 - Rzut parteru – instalacje teletechniczne
- 19/22 - Rzut piętra – instalacje teletechniczne
- 20/22 - Rzut poddasza – instalacje teletechniczne
- 21/22 - Schemat instalacji oddymiania
- 22/22 - Schemat instalacji przyzywowej

D5. Zestawienie parametrów równoważności instalacji elektrycznych i teletechnicznych (strona tytułowa + tabela równoważności)

E. Projekt wykonawczy OŚWIETLENIA SCENICZNEGO, NAGŁOŚNIENIA i INSTALACJI AUDIO-VIDEO

E1. Opis techniczny

E2. Spis rysunków

1. Schemat blokowy systemu nagłośnienia
2. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie I piętra
3. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie poddasza
4. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na przekroju B-B
5. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – gniazda
6. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – oprawy
7. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na rzucie poddasza
8. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na przekroju B-B
9. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie parteru
10. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie I piętra
11. Schemat rozdzielnic RT

E3. Zestawienie parametrów równoważności instalacji oświetlenia scenicznego, nagłośniania i instalacji audio-video (strona tytułowa + tabela równoważności)

F. Projekt wykonawczy INSTALACJI C.O.

F1. Część opisowa – obliczeniowa

F2. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
2. Rzut piwnic
3. Rzut parteru
4. Rzut I piętra
5. Rzut poddasza
6. Rozwinięcie instalacji c.o.
7. Schematy połączenia grzejników
8. Schematy ułożenia rur c.o. w posadzce

F3. Zestawienie parametrów równoważności instalacji sanitarnych (strona tytułowa + tabela równoważności)

G. Projekt wykonawczy KONSTRUKCJA

G1. Opis techniczny

G2. Zestawienie rysunków

1. Rzut fundamentów
2. Schemat konstrukcyjny piwnicy i stropu nad piwnicami
3. Schemat konstrukcyjny parteru i stropu nad parterem
4. Schemat konstrukcyjny piętra i stropu nad I piętrzem
5. Schemat konstrukcyjny dachu
6. Zbrojenie stóp fundamentowych
7. Zbrojenie ław fundamentowych
8. Zbrojenie ław fundamentowych – szczegóły + 8A szczegół połączenia zbrojenia ław fundamentowych z przewodem uziemiającym
9. Zbrojenie płyt podszybia PF.sd.
10. Rama w osi 7
11. Rama w osi 5
12. Rama w osi 8
13. Rama w osi 6
14. Rama w osi 4
15. Rama w osi 3
16. Poz.Ps.1/0 strop nad piwnicą
17. Poz.Ps.1/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
18. Poz.Ps.1/P strop nad parterem – zbrojenie górne
19. Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem – zbrojenie dolne
20. Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem – zbrojenie górne
21. Poz.Ps.3/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
22. Poz.Ps.3/P strop nad parterem – zbrojenie górne
23. Poz.Ps.4/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
24. Poz.Ps.4/P strop nad parterem – zbrojenie górne
25. Poz.Ps.2/P, Poz.Ps.2/1, Poz.3.2/1
26. Schody Poz.KS.5, KS.6
27. Schody Poz.KS.3, KS.4
28. Schody Poz.KS.1, KS.2
29. Szyb windy
30. Ściany żelbetowe piwnic
31. Podciągi Poz. 3.1/D, Poz. 3.2/D
32. Podciągi Poz. 3.4/D, Poz.3.1/1. Poz.3.1/P, Poz.3.6/P
33. Podciągi Poz.3.3/P, Poz.3.4/P
34. Podciągi Poz.3.3/0
35. Nadproża
36. Nadproża – zestawienie stali
37. Wieńce, gzyms
38. Poz.Ps6/D stropodach – zbrojenie dolne
39. Poz.Ps.6/D stropodach – zbrojenie górne
40. Podciągi Poz.Ps.1/D, cz.1
41. Podciągi Poz.Ps.1/D, cz.2
42. Podciągi Poz.Ps.5/D, cz.1
43. Podciągi Poz.Ps.5/D, cz.2.
44. Filary w osi E
45. Studzienka przyokienna
46. Rama Poz.Ds.1.
47. Rama Poz.Ds.1a.
48. Płatwie P.1 – P.4, Rama Poz.Ds.2
49. Zestawieni stali dachu stalowego.

H. Projekt wykonawczy WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

H1. Część opisowo – obliczeniowa

1. Opis techniczny
2. Wykaz kształtek
3. Wykaz urządzeń

H2. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
Wentylacja mechaniczna
2. Rzut poddasza
3. Fragment rzutu piętra
4. Fragment rzutu dachu
5. Rzuty i przekroje wentylatorni
6. Przekrój I,II, III
7. Przekrój IV, V, VI
8. Przekrój VII
9. Przekrój VIII
Klimatyzacja i przewietrzanie
10. Fragment rzutu piwnic
11. Fragment rzutu parteru

I. Projekt wykonawczy INSTALACJI WĘZŁA CIEPLNEGO

I1. Opis techniczny

I2. Obliczenia

I3. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy węzła cieplnego
3. Rzut i przekroje węzła cieplnego
4. Rysunki szczegółowe

J. Projekt wykonawczy PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

J1. Część opisowa

J2. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny
2. Profil kanalizacji deszczowej
3. Studzienka kanalizacyjna
4. Wpust ściekowy

Nowa treść:

II. PROJEKT WYKONAWCZY, w tym:

A. Projekt TECHNOLOGI AKUSTYKI WNETRZ z elementami budowlanej ochrony przez hałasem

Spis rysunków:

AK-1. SALA KONCERTOWA. RZUT 1 PIĘTRA. RZUT 2. PIĘTRA



- AK-2. SALA KONCERTOWA. PRZEKRÓJ
- AK-3. SALA KONCERTOWA. WIDOKI ŚCIAN
- AK-4. SALA RYTMIKI
- AK-5. SALA DYDAKTYCZNA 1/3
- AK-6. SALA DYDAKTYCZNA 2/3
- AK-7. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 1
- AK-8. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 2
- AK-9. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 3
- AK-10. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D1
- AK-11. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D2
- AK-12. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D3
- AK-13. ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP D4
- AK-14. ZASADA BUDOWY OSŁON GRZEJNIKOWYCH

B. Projekt wykonawczy ARCHITEKTURY

B1. Urbanistyka - Sytuacja.

B2. Architektura

Spis rysunków:

1. Rzut piwnic. Skala 1:100. rys. nr A/1
2. Rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/2
3. Rzut piętra I. Skala 1:100. rys. nr A/3
4. Rzut poddasza. Skala 1:100. rys. nr A/4
5. Rzut dachu. Skala 1:100 rys. nr A/5
6. Przekrój A-A. Skala 1:100. rys. nr A/6
7. Przekrój B-B. Skala 1:100. rys. nr A/7
8. Przekrój C-C. Skala 1:100. rys. nr A/8
9. Elewacja północna. Skala 1:100. rys. nr A/9
10. Elewacja zachodnia. Skala 1:100. rys. nr A/10
11. Elewacja południowa. Skala 1:100. rys. nr A/11
12. Elewacja wschodnia. Skala 1:100. rys. nr A/12
13. Stolarka drzwiowa , okienna , fasada. rys. nr A/13
14. Balustrady i pochwyty klatki schodowej. Skala 1:100. rys. nr A/14
15. Detale balustrady i pochwyty klatki schodowej. Skala 1:10 ,1:5. rys. nr A/15
16. Detal pochwyty ściennych przy pochylniach. Skala 1:100. rys. nr A/16
17. Detal pochwyty balkonowego. Skala 1:100 , 1:20. rys. nr A/17
18. Detal studzienki z kratą. Skala 1:10 , 1:20. rys. nr A/18
19. Aranżacja przebieralni oraz WC dla os niepełn. Skala 1:50. rys. nr A/19
20. Sufity podwieszane rzut piwnicy. Skala 1:100. rys. nr A/20
21. Sufity podwieszane rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/21
22. Sufity podwieszane rzut piętra. Skala 1:100. rys. nr A/22
23. Sufity podwieszane rzut pddasza. Skala 1:100. rys. nr A/23
24. Gresowe posadzki komunikacji – rzut piwnic. Skala 1:100. rys. nr A/24

25. Gresowe posadzki komunikacji – rzut parteru. Skala 1:100. rys. nr A/25
26. Gresowe posadzki komunikacji – rzut piętra. Skala 1:100. rys. nr A/26
27. Gresowe posadzki komunikacji – rzut poddasza. Skala 1:100. rys. nr A/27
28. Widoki ścian sali koncertowej. Skala 1:100. rys. nr A/28
29. Rzuty oraz widoki ścian pomieszczeń 1/11 , 1/3 i 2/3. Skala 1:100. rys. nr A/29
30. Ustroje akustyczne D1 i D2. Skala 1:10. rys. nr A/30
31. Ustroje akustyczne D3 i D4. Skala 1:10. rys. nr A/31
32. Ustrój pełny – typ 1. Skala 1:10. rys. nr A/32
33. Ustrój szczelinowy – typ 2. Skala 1:10. rys. nr A/33
34. Ustrój szczelinowy – typ 3. Skala 1:10. rys. nr A/34
35. Obudowa grzejników. Skala 1:10. rys. nr A/35

B3. Zestawienie parametrów równoważności architektury i akustyki (strona tytułowa + tabela równoważności)

C. Projekt wykonawczy DROGI

C1. Część opisowa

C2. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjno – wysokościowy
2. Profil podłużny dojazdu O₁ – O₂
3. Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

D. Projekt wykonawczy INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELEFONICZNYCH

D1. Opis techniczny

D2. Bilans mocy

D3. Wykaz oprav

D4. Rysunki

- 1/22 - Plan sytuacyjny 1:500
- 2/22 - Rzut piwnicy - instalacje oświetleniowe
- 3/22 - Rzut parteru – instalacje oświetleniowe
- 4/22 - Rzut piętra – instalacje oświetleniowe
- 5/22 - Rzut poddasza – instalacje oświetleniowe
- 6/22 - Rzut piwnicy - instalacje gniazdowe, technologiczne i wzl-y
- 7/22 - Rzut parteru - instalacje gniazdowe, technologiczne i wzl-y
- 8/22 - Rzut piętra - instalacje gniazdowe, technologiczne i wzl-y
- 9/22 - Rzut poddasza - instalacje gniazdowe, technologiczne i wzl-y
- 10/22 - Rzut dachu – instalacja odgromowa
- 11/22 - Schemat zasilania
- 12/22 - Rozdzielnice RG i RGA – elewacje
- 13/22 - Rozdzielnica R-0

- 14/22 - Rozdzielnica R-1
- 15/22 - Rozdzielnica R-2
- 16/22 - Sekcja KNX w rozdzielniczy RT
- 17/22 - Rzut piwnicy – instalacje teletechniczne
- 18/22 - Rzut parteru – instalacje teletechniczne
- 19/22 - Rzut piętra – instalacje teletechniczne
- 20/22 - Rzut poddasza – instalacje teletechniczne
- 21/22 - Schemat instalacji oddymiania
- 22/22 - Schemat instalacji przyzywowej

D5. Zestawienie parametrów równoważności instalacji elektrycznych i teletechnicznych (strona tytułowa + tabela równoważności)

E. Projekt wykonawczy OŚWIETLENIA SCENICZNEGO, NAGŁOŚNIENIA i INSTALACJI AUDIO-VIDEO

E1. Opis techniczny

E2. Spis rysunków

1. Schemat blokowy systemu nagłośnienia
2. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie I piętra
3. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie poddasza
4. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na przekroju B-B
5. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – gniazda
6. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – oprawy
7. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na rzucie poddasza
8. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na przekroju B-B
9. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie parteru
10. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie I piętra
11. Schemat rozdzielniczy RT

E3. Zestawienie parametrów równoważności instalacji oświetlenia scenicznego, nagłośniania i instalacji audio-video (strona tytułowa + tabela równoważności)

F. Projekt wykonawczy INSTALACJI C.O.

F1. Część opisowo – obliczeniowa

F2. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
2. Rzut piwnic
3. Rzut parteru
4. Rzut I piętra
5. Rzut poddasza
6. Rozwinięcie instalacji c.o.
7. Schematy połączenia grzejników
8. Schematy ułożenia rur c.o. w posadzce

F3. Zestawienie parametrów równoważności instalacji sanitarnych (strona tytułowa + tabela równoważności)

G. Projekt wykonawczy KONSTRUKCJA

G1. Opis techniczny

G2. Zestawienie rysunków

1. Rzut fundamentów
2. Schemat konstrukcyjny piwnicy i stropu nad piwnicami
3. Schemat konstrukcyjny parteru i stropu nad parterem
4. Schemat konstrukcyjny piętra i stropu nad I piętrzem
5. Schemat konstrukcyjny dachu
6. Zbrojenie stóp fundamentowych
7. Zbrojenie ław fundamentowych
8. Zbrojenie ław fundamentowych – szczegóły + 8A szczegół połączenia zbrojenia ław fundamentowych z przewodem uziemiającym
9. Zbrojenie płyt podszybia PF.sd.
10. Rama w osi 7
11. Rama w osi 5
12. Rama w osi 8
13. Rama w osi 6
14. Rama w osi 4
15. Rama w osi 3
16. Poz.Ps.1/0 strop nad piwnicą
17. Poz.Ps.1/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
18. Poz.Ps.1/P strop nad parterem – zbrojenie górne
19. Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem – zbrojenie dolne
20. Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrzem – zbrojenie górne
21. Poz.Ps.3/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
22. Poz.Ps.3/P strop nad parterem – zbrojenie górne
23. Poz.Ps.4/P strop nad parterem – zbrojenie dolne
24. Poz.Ps.4/P strop nad parterem – zbrojenie górne
25. Poz.Ps.2/P, Poz.Ps.2/1, Poz.3.2/1
26. Schody Poz.KS.5, KS.6
27. Schody Poz.KS.3, KS.4
28. Schody Poz.KS.1, KS.2
29. Szyb windy
30. Ściany żelbetowe piwnic
31. Podciągi Poz. 3.1/D, Poz. 3.2/D
32. Podciągi Poz. 3.4/D, Poz.3.1/1. Poz.3.1/P, Poz.3.6/P
33. Podciągi Poz.3.3/P, Poz.3.4/P
34. Podciągi Poz.3.3/0
35. Nadproża
36. Nadproża – zestawienie stali
37. Wieńce, gzyms
38. Poz.Ps6/D stropodach – zbrojenie dolne
39. Poz.Ps.6/D stropodach – zbrojenie górne
40. Podciągi Poz.Ps.1/D, cz.1
41. Podciągi Poz.Ps.1/D, cz.2
42. Podciągi Poz.Ps.5/D, cz.1

43. Podciągi Poz.Ps.5/D, cz.2.
44. Filary w osi E
45. Studzienka przyokienna
46. Rama Poz.Ds.1.
47. Rama Poz.Ds.1a.
48. Płatwie P.1 – P.4, Rama Poz.Ds.2
49. Zestawieni stali dachu stalowego.

H. Projekt wykonawczy WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI

H1. Część opisowa – obliczeniowa

1. Opis techniczny
2. Wykaz kształtek
3. Wykaz urządzeń

H2. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
Wentylacja mechaniczna
2. Rzut poddasza
3. Fragment rzutu piętra
4. Fragment rzutu dachu
5. Rzuty i przekroje wentylatorni
6. Przekrój I,II, III
7. Przekrój IV, V, VI
8. Przekrój VII
9. Przekrój VIII
Klimatyzacja i przewietrzanie
10. Fragment rzutu piwnic
11. Fragment rzutu parteru

I. Projekt wykonawczy INSTALACJI WĘZŁA CIEPLNEGO

I1. Opis techniczny

I2. Obliczenia

I3. Część graficzna

1. Plan sytuacyjny
2. Schemat ideowy węzła cieplnego
3. Rzut i przekroje węzła cieplnego
4. Rysunki szczegółowe

J. Projekt wykonawczy PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

J1. Część opisowa

J2. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny
2. Profil kanalizacji deszczowej
3. Studzienka kanalizacyjna

4. Wpust ściekowy

K. Projekt wykonawczy PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

K1. Część opisowa

K2. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny
2. Profil kanalizacji sanitarnej
3. Studzienka kanalizacyjna $\varnothing 1000$
4. Studzienka kanalizacyjna $\varnothing 1000$ kaskadowa
5. Studnia rewizyjna $\varnothing 425$

L. Projekt wykonawczy INSTALACJI SANITARNYCH (wody zimnej, ciepłej, kanalizacji sanitarnej)

L1. Część opisowa

L2. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny
2. Rzut piwnic instalacji wod. kan
3. Rzut parteru instalacji wod. kan.
4. Rozwinięcie leżaków kanalizacyjnych
5. Rozwinięcie leżaków kanalizacyjnych
6. Schemat wlotu zimnej wody do budynku

Nową treść SIWZ wraz z załącznikami (Załącznik nr 12 do SIWZ – Wykaz dokumentacji technicznej) z poszczególnymi zmianami, które nastąpiły w w/w punktach Zamawiający załącza na stronie internetowej.

W celu ułatwienia wprowadzone zmiany zostały oznaczone kolorem czerwonym.

Zamawiający informuje, że niniejsza zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia staje się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie wiążąca przy składaniu ofert.

Zamawiający działając na podstawie art. 12 a ust 1 Ustawy z dnia **29 stycznia 2004r.** – **Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.)** dokonuje zmiany ogłoszenia zamieszczonego w BZP i przedłuża termin składania ofert na dzień **05.03.2019r. godz. 12.00.** Termin otwarcia ofert ulega równocześnie zmianie na dzień **05.03.2019r. na godz. 12.30.**

Pozostała treść SIWZ na dzień 26.02.2019r. pozostaje bez zmian.