

Zambrów, dnia 25.02.2019r.

**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 2 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 26.02.2019r. 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 **28.02.2019r.** 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 **26.02.2019r. 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 **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 ) .**

**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 **26.02.2019r. 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 **28.02.2019r. 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 O<sub>1</sub> – O<sub>2</sub>
- 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 INSTALACJE SANITARNE**

**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 piętrem
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 piętrem – zbrojenie dolne
20. Poz.Ps.1/1 strop nad I piętrem – 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.



Nowa treść:

**A. Projekt TECHNOLOGI AKUSTYKI WNĘTRZ 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 poddasza. Skala 1:100. rys. nr A/23
24. Gresowe posadzki komunikacji – rzut piwnicy. 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 O<sub>1</sub> – O<sub>2</sub>
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 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**

- 12. Schemat blokowy systemu nagłośnienia
- 13. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie I piętra
- 14. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na rzucie poddasza
- 15. Rozmieszczenie elementów systemu nagłośnienia na przekroju B-B
- 16. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – gniazda
- 17. Rozmieszczenie elementów sys. oświetlenia scenicznego na rzucie I piętra – oprawy
- 18. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na rzucie poddasza
- 19. Rozmieszczenie elementów systemu oświetlenia scenicznego na przekroju B-B
- 20. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie parteru
- 21. Rozmieszczenie elementów systemu audio-video na rzucie I piętra
- 22. 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 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 łąw fundamentowych
8. Zbrojenie łąw fundamentowych – szczegóły + 8A szczegóły połączenia zbrojenia łąw 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

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 **28.02.2019r. godz. 12.00**. Termin otwarcia ofert ulega równocześnie zmianie na dzień **28.02.2019r. na godz. 12.30**.

**Pozostała treść SIWZ na dzień 25.02.2019r. pozostaje bez zmian.**