

**Wykonawcy pobierający SIWZ w przetargu nieograniczonym  
poniżej 5225000 euro** NA MODERNIZACJĘ BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA CELE OŚWIATOWE  
PRZY ULICY MIEROSŁAWSKIEGO 10 W IŁAWIE – ETAP I

OSO. 272.8.2016

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o zmienne treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zakres zmian jest następujący:

1. **W załączniku Nr 2** do specyfikacji istotnych warunków zamówienia - *Istotne postanowienia umowy wprowadza się następujące zmiany:*
  - a) **§ 2 ust. 11** otrzymuje brzmienie: „11. Jakość materiałów winna odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do stosowania w budownictwie – art. 10. prawa budowlanego oraz wymaganiom projektu. Wykonawca bierze całkowitą odpowiedzialność za materiały użyte do realizacji przedmiotu umowy. Zamawiający ma prawo żądać sprawdzenia jakości materiałów używanych do budowy, jak również przedstawienia wyników tych badań. W przypadku gdy badania nie potwierdzą negatywnej jakości materiałów do budowy, Zamawiający pokryje koszty badań”.
  - b) W **§ 3 ust. 1** po pkt g dodaje się pkt h o treści:  
„h) współdziałania z Wykonawcą w realizacji przedmiotu zamówienia”.
  - c) **§ 4 ust. 7** otrzymuje brzmienie: „7. Za datę wykonania robót będących przedmiotem umowy uznaje się datę zgłoszenia Zamawiającemu zakończenia robót i gotowości do ich odbioru przedłożonego Zamawiającemu po wykonaniu robót, potwierdzonego wpisem do dziennika budowy przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego”.
  - d) **§ 6 ust. 6** otrzymuje brzmienie: „6. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonych pisemnie przez użytkownika wad i usterek w terminie ..... [wartość zostanie wpisana po złożeniu ofert], a wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji w ciągu 48 godzin. Termin usunięcia zgłoszonych wad i usterek może ulec wydłużeniu jedynie z przyczyn technologicznych o obiektywnym charakterze. W takim przypadku strony sporządzą protokół konieczności wskazujący termin usunięcia wad/usterek oraz przyczyny dla których ich usunięcie nie było możliwe w pierwotnym terminie. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu dowody potwierdzające obiektywny charakter wystąpienia opóźnienia w usunięciu wad/usterek”.
  - e) **§ 7 ust 17** otrzymuje brzmienie: „17. W przypadku stwierdzenia w momencie odbioru końcowego wad, częściowego niewykonania robót bądź nie przedłożenia dokumentów o których mowa w ust. 11 Zamawiający uzna, iż przedmiot umowy nie został wykonany należycie. Zamawiający odnotuje wynik odbioru w protokole odbioru zawierającym między innymi wykaz stwierdzonych wad, usterek, nieprawidłowości a także opis niewykonanych części robót wyznaczając termin na ich usunięcie bądź wykonanie. Wykonawca ponownie zgłosi zakwestionowany przedmiot zamówienia do odbioru. Usunięcie wad, wykonanie części robót zostanie stwierdzone protokolarnie. W przypadku stwierdzenia podczas kolejnego odbioru, że Wykonawca nadal nie wykonał należycie przedmiotu zamówienia, nie usunął wad, usterek i nieprawidłowości Zamawiający wymieni w protokole odbioru wszystkie braki, usterek i nieprawidłowości wyznaczając kolejny termin na ich usunięcie. W przypadku niewykonania należycie przedmiotu zamówienia mimo upływu ponownie wyznaczonego terminu Zamawiający odstąpi od umowy z winy Wykonawcy. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy do wynagrodzenia za wykonane roboty będą miały zastosowanie zapisy § 15 ust. 6 umowy”.
  - f) **§ 7 ust. 20** otrzymuje brzmienie: „20. Za dzień faktycznego odbioru końcowego uznaje się dzień podpisania przez upoważnionych przedstawicieli Stron umowy protokołu odbioru końcowego robót”.
  - g) **§ 13 ust. 1 pkt c** otrzymuje brzmienie: „c) w wysokości 10% ceny brutto zamówienia określonej w § 9 ust. 1 niniejszej umowy za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego lub przez Wykonawcę z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego, z wyłączeniem okoliczności, gdy przyczyna odstąpienia jest niezależna od żadnej ze stron”.

- h) **§ 13 ust. 1 pkt k** otrzymuje brzmienie: „k) za niezgłoszenie któregokolwiek z Podwykonawców, dostawców lub usługodawców w wysokości 5000 zł za każdy niezgłoszony podmiot z uwzględnieniem wyłączenia określonego w § 8 ust. 15”.
  - i) **§ 14 ust. 1 pkt e** otrzymuje brzmienie: „e) realizacji robót przewidzianych niniejszą umową w sposób niezgodny z: dokumentacją projektową, wskazaniem Zamawiającego po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do zaprzestania naruszeń i upływie oznaczonego przez Zamawiającego terminu do usunięcia niezgodności”.
  - j) **§ 17 ust. 1 pkt 10)** otrzymuje brzmienie: „10) zmiana podmiotu trzeciego na zasoby, którego Wykonawca powoływał się w ofercie przy spełnianiu warunku doświadczenia: Zmiana dokonana na wiosek Wykonawcy zgodnie z § 19 ust. 2 umowy”.
2. **Projekt wykonawczy architektury uzupełnia się o rysunki stanowiące załącznik do pisma:** ruszt pod centralę wentylacyjną kuchni o masie do 1400 kg oraz ruszt pod centralę wentylacyjną kuchni o masie do 800 kg.

Powyższe zmiany nie powodują zmian ogłoszenia o zamówieniu w zakresie określonym w art. 12a ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych. Jednakże mając na względzie zapisy art. 38 ust. 6 ustawy w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do zapoznania się ze zmianami Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Nowe terminy są następujące:

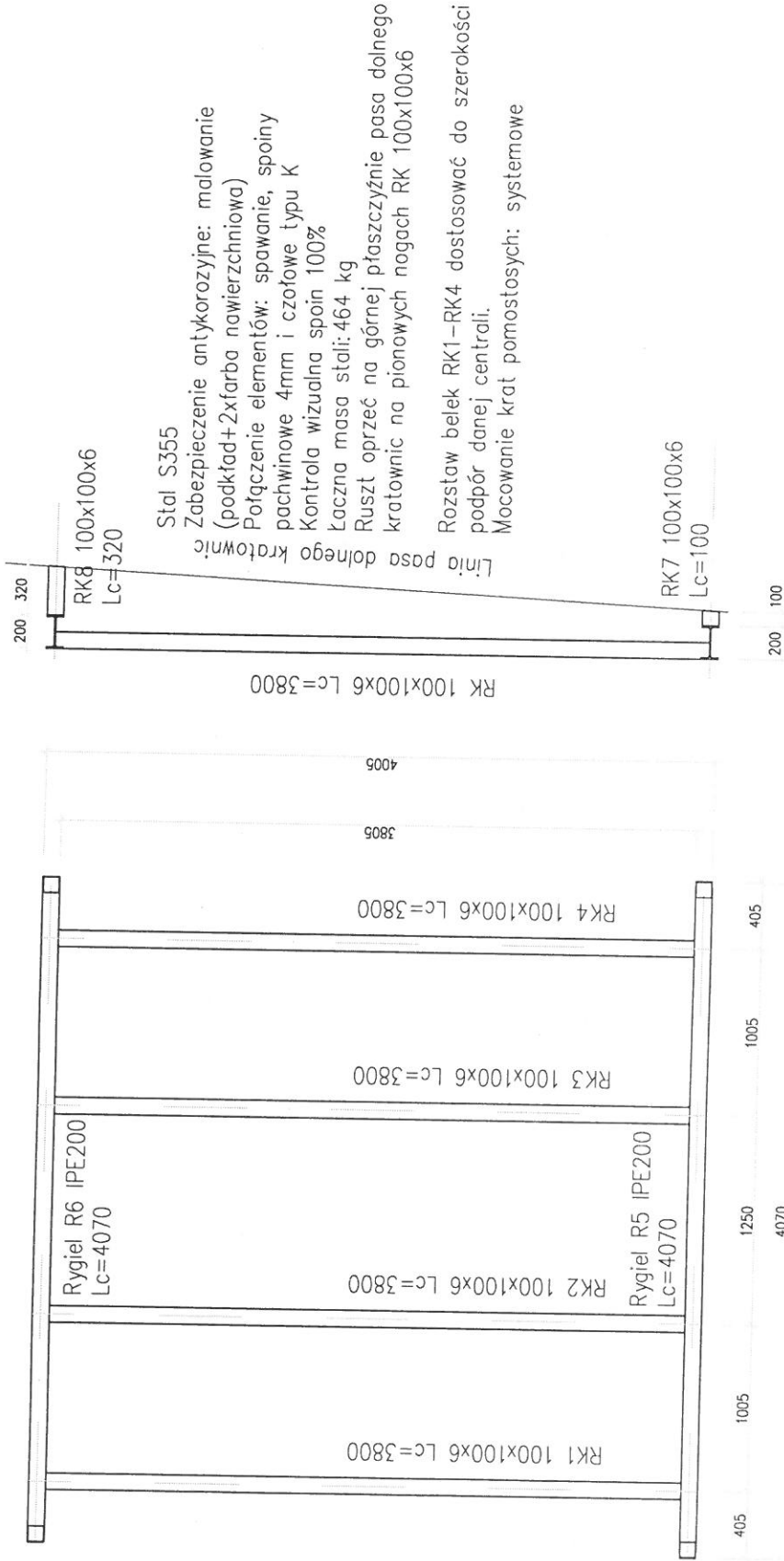
Termin składania ofert: **22.03.2017 r. do godz. 09.00**

Termin otwarcia ofert: **22.03.2017 r. godz. 10.00**

W związku z powyższymi zmianami ulegają terminy odpowiednio składania i otwarcia ofert wymienione w punktach: 11.17, 12.2.a., 12.4.a. specyfikacji istotnych warunków zamówienia z 20.03.2017 r. na 22.03.2017 r. Godziny odpowiednio składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

STAROSTA  
*Marek Polański*  
Marek Polański

Ruszt pod centralę wentylacyjną dla kuchni o masie do 1400 kg



Stal S355

Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie (podkład+2xfarba nawierzchniowa)

Połączenie elementów: spawanie, spoiny pachwinowe 4mm i czotowe typu K

Kontrola wizualna spoin 100%

Łączna masa stali: 464 kg

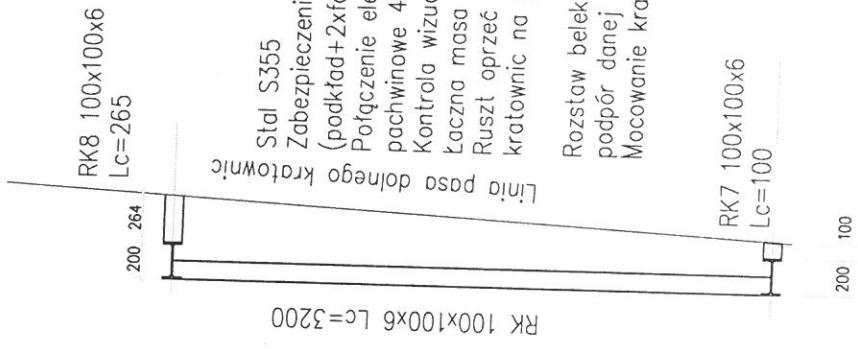
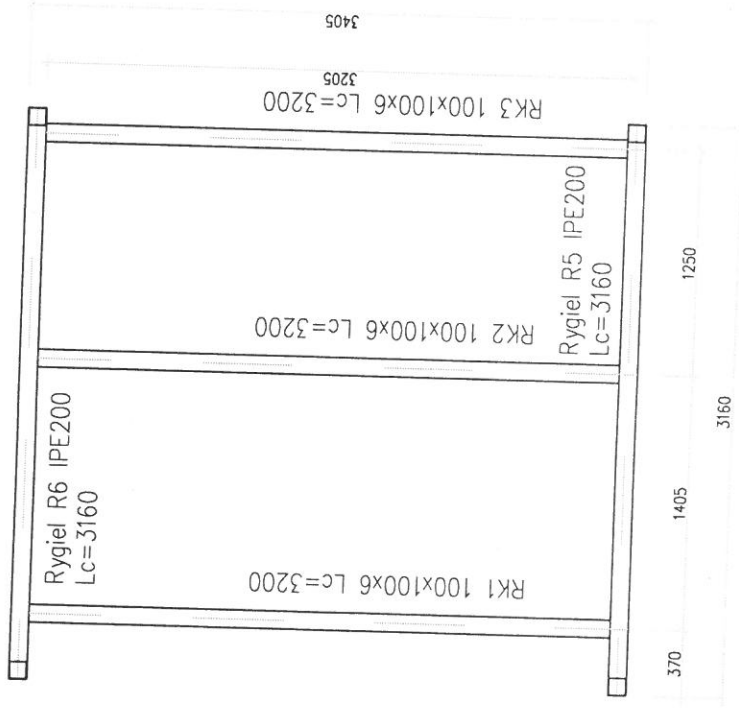
Ruszt oprzeć na górnej płaszczyźnie pasa dolnego kratownic na pionowych nogach RK 100x100x6

Rozstaw belek RK1-RK4 dostosować do szerokości podpór danej centrali.

Mocowanie krat pomostowych: systemowe

Obiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ im. KONSTYTUCJA 3 MAJĄ w IEANIE, ul. Mirowskiego 10, IEAWA Inwestor: POWIAT IEANSKI, 14-200 IEAWA ul. Gen. Władysława Andersa 2A,		Skala 1:20 nr rysunku SUP17/1
Tytuł rysunku: Ruszt pod centralę wentylacyjną kuchni o masie do 1400 kg		Projektant: mgr inż. Jarosław Błystko up. nr ZAP/0140/PDOK/03 spec. konstr.-bud Syczeń 2016
Sprawdzał: mgr inż. Zdzisław Wąsniak up. nr 05/SI/89 spec. konstr.-bud.		Podpis: Syczeń 2016
		Podpis: Syczeń 2016

Ruszt pod centralę wentylacyjną o masie do 800 kg



Stal S355  
 Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie (podkład+2xfarba nawierzchniowa)  
 Połączenie elementów: spawanie, spoiny pachwinowe 4mm i czołowe typu K  
 Kontrola wizualna spoin 100%  
 Łączna masa stali: 330 kg  
 Ruszt oprzeć na górnej półszczyźnie pasa dolnego kratownic na pionowych nogach RK 100x100x6

Rozstaw belek RK1-RK3 dostosować do szerokości podpór danej centrali.  
 Mocowanie krat pomostowych: systemowe

Obiekt: ZESPÓŁ SZKÓŁ im. KONSTYTUCJA 3 MAJĄ w ILAWIE, ul. Mierostawskiego 10, ILAWA	
Inwestor: POWIAT ILAWSKI, 14-200 ILAWA ul. Gen. Władysława Andersa 2A,	
Tytuł rysunku: Ruszt pod centralę wentylacyjną kuchni o masie do 800 kg	Skala: 1:20 nr rysunku: SUP17/2
Projektant: mgr inż. Jerzysław Błyszko up. nr ZNP/0140/P00K/03 spec. konstr.-bud.	Pochopis: Syczeń 2015
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wozniak up. nr 05/SZ/99 spec. konstr.-bud.	Pochopis: Syczeń 2015