



# Gmina Kłodawa

ul. Gorzowska 40  
66-415 Kłodawa  
tel./ 0-95/ 7 216 660  
fax / 0-95/ 7 216 660  
www.klodawa.pl  
sekretariat@klodawa.pl

Kłodawa dn. 15-10-2009 r.

RPI/341/9/09 – Wyjaśnienia SIWZ -6

## Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Rozbudowa budynku Zespołu Szkół w Kłodawie o gimnazjum, łącznik oraz salę sportowo-rehabilitacyjną, przy ul. Szkolnej 1 w Kłodawie, Gmina Kłodawa, woj. lubuskie”.

Dnia 07.10.2009r., 09.10.2009r. i 12.10.2009r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz 2 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych z 29 stycznia 2004r. (tj. Dz. U z 2007r. nr 223, poz. 1655 ze zm.), w związku z postanowieniami rozdziału 9 pkt. 5 SIWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi :

**Pytanie 1:** W świetle zapisów dokumentacji – „Opis techniczny Wykonawczy Szkoła” pkt. 2.1.3 p.pkt.b ... pomieszczenia sanitarne (łazienka, toalety i pomieszczenia gospodarcze) na parterze i piętrze: płytki glazurowe do wysokości 2,0 m..  
Czy należy kalkulować również ułożenie płytek w pomieszczeniach kuchennych, jeżeli tak to proszę o wskazanie których. Czy należy kalkulować ułożenie płytek w zapleczach sal lekcyjnych.

**Odpowiedź 1:** Płytki na ścianach do 2,0m wysokości w pomieszczeniach w bud. szkoły:

- parter: 2.1.3/5/12-19/22-27/29/34/41
- piętro: 2.2.6/11/13

Płytki za ciągiem kuchennym/technicznym na wysokość 1,5m w pomieszczeniach w bud. szkoły:

- parter: 2.1.20/37/38
- piętro: 2.2.16

Płytki na ścianach za umywalką do wysokości 1,5m:

- pom. 2.1.20/37 – szerokość 0,75m
- w salach na piętrze: 2.2.1/4/5/8/12/14/15/17 – szerokość 1,5m

**Pytanie 2:** W przedłożonej przez Zamawiającego dokumentacji brak jest rysunków dotyczących sposobu wentylacji pomieszczeń kuchennych. Prosimy o udostępnienie rysunków określających sposób wentylowania pomieszczeń kuchennych. Czy Zamawiający przewiduje wykonanie wentylacji w pomieszczeniach socjalnych.

**Odpowiedź 2:** Zamawiający przekazuje rysunek: WENTYLACJA 2 - SZKOŁA PARTER dotyczący wentylacji pomieszczenia kuchni i jej zaplecza.

**Pytanie 3:** Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności co do ilości oraz typu sprzętu nagłośnienia łącznika.

Schemat blokowy rys. nr IN-111 określa:

Opis	model	producent	Ilość szt.
Zestaw mikrofonu bezprzewodowego	eW100	SENHEISER	3
Mikrofon dynamiczny	-	-	-
Tuner	TBX 230	YAMAHA	1
Odtwarzacz CD+mp3	ST 270	YAMAHA	1
Konsola mikserska	OW1R	YAMAHA	1
Zespół wzmacniaczy	A2100/100	AUDIOTECH	1
Kolumna głośnikowa	-	-	2

Zestawienie elementów i materiałów określa je jako:

Opis	model	producent	Ilość szt.
Zestaw mikrofonu bezprzewodowego	E-135	SENHEISER	2
Mikrofon dynamiczny	Se-835	SENHEISER	4
Tuner	TBX 230	DENON	1
Odtwarzacz CD+mp3	ST 270	DENON	1
Konsola mikserska	-	SOUNDCRAFT	1
Zespół wzmacniaczy	A2300/8	AUDIOTECH	1
Kolumna głośnikowa	LR-TRAP 1300/	AUDIOTECH	2

Prosimy o podanie jakie ilości i jakie parametry techniczne mają spełniać w/w urządzenia.

**Odpowiedź 3:** Na schemacie blokowym auli nie zostały zaznaczone mikrofony dynamiczne z uwagi na to, że jest to sprzęt przenośny i nie jest trwale połączony z szafą montażową.

W specyfikacji materiałowej zostały przyjęte 4 sztuki.

na schemacie blokowym błędnie wrysowano ilość mikrofonów bezprzewodowych E-135. Prawidłowo powinno być: 3 komplety, tak jak jest w specyfikacji materiałowej. Oznaczenie modelu eW100 jest tożsame z indeksem E-135.

**Pytanie 4:** Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności co do ilości typu sprzętu nagłośnienia hali.

Schemat blokowy rys. nr IN-111 określa:

Opis	model	producent	Ilość szt.
Zestaw mikrofonu bezprzewodowego	eW100	SENHEISER	3
Mikrofon dynamiczny	-	-	-
Tuner	TBX 230	YAMAHA	1
Odtwarzacz CD+mp3	ST 270	YAMAHA	1
Konsola mikserska	OW1R	YAMAHA	1
Kolumna głośnikowa	-	-	16

Zestawienie elementów i materiałów określa je jako:

Opis	model	producent	Ilość szt.
Zestaw mikrofonu bezprzewodowego	E-135	SENHEISER	3
Mikrofon dynamiczny	Se-835	SENHEISER	2

Tuner	BTX 230	DENON	1
Odtwarzacz CD+mp3	ST 270	DENON	1
Konsola mikserska	-	SOUNDCRAFT	1
Kolumna głośnikowa	LR-TRAP 150/8	AUDIOTECH	16

Prosimy o podanie jakie ilości i jakie parametry techniczne mają spełniać w/w urządzenia.

**Odpowiedź 4:** Na schemacie blokowym hali nie wrysowano mikrofonów dynamicznych z tych samych powodów j.w. (odp.3). Prawidłowa ilość jest zgodna z wykazem materiałowym mikrofon dynamiczny szt. 2. W projekcie nie dołączono kart katalogowych z uwagi na to, że są ogólnie dostępne na stronach producentów.

**Pytanie 5:** Prosimy o udostępnienie dokumentacji z której wynikałyby projektowane rzędne terenu. Bez tych danych nie możliwe jest dokładne obliczenie mas ziemnych.

**Odpowiedź 5:** Wszystkie istotne istniejące i projektowane rzędne terenu przedstawione zostały na planie zagospodarowania terenu.

**Pytanie 6:** Prosimy o udostępnienie dokumentacji z której wynikać będzie wysokość poszczególnych kominów wentylacyjnych oraz sposób ich wykonania – konstrukcja, izolacja, wykończenie.

**Odpowiedź 6:** Wysokość kominów: 1,0 m, wykonane w technologii tradycyjnej murowanej.

**Pytanie 7:** Proszę o podanie materiału, sposobu montażu, kroju czcionki, kolorystyki napisów widniejących na elewacji „GIMNAZJUM”, „SALA SPORTOWA”

**Odpowiedź 7:** Napisy na elewacji wykonać ze styroduru grubości 30 mm, kolor zgodnie z kolorem elewacji, wysokość wielkich liter 30 cm, czcionka ALDINE. Przed wykonaniem skonsultować wielkość, czcionkę oraz kolor z Zamawiającym.

**Pytanie 8:** Proszę o zamieszczenie rysunku szczegółowego daszków systemowych nad wejściem, na który powołują się Państwo w opisie technicznym.

**Odpowiedź 8:** W projekcie podano gotowe rozwiązania systemowe daszków np. firmy NOVAGLAS, dach.02.02 – stąd brak rysunków. Daszki należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta daszków. Daszki wykonać w oparciu o dane w projekcie oraz w oparciu o zalecenia producenta daszków.

**Pytanie 9:** Jak ma wyglądać i z czego ma być zrobiona lada w szatni dla kibiców?

**Odpowiedź 9:** Lada z płyt MDF gr. 22 mm, okleinowana – kolor jabłoń, wysokość 110 cm, szerokość 40 cm. Producenta dobrać wg uznania.

**Pytanie 10:** Proszę o załączenie schematu szafy oświetlenia SO2 znajdującej się w budynku Łącznika, przy pomieszczeniu nr 1.1.35 (Woźny). Z jakiej rozdzielnicy powyższa szafa ma być zasilana i jakie obwody z niej wychodzą?

**Odpowiedź 10:** Szafa oświetlenia SO2 znalazła się na rzucie omyłkowo i nie należy jej przyjmować do wyceny.

**Pytanie 11:** Oświetlenie terenu: Jakim kablem wykonać linię zasilającą słupy oświetlające teren? W opisie technicznym oraz na rysunku nr E 11/II podany jest kabel YKY 5x4mm<sup>2</sup>. Na schemacie rozdzielnicy RG II (rys. E 2/II) obwód dla zasilania oświetlenia terenu opisany jest YKY 5x6mm<sup>2</sup>. Ponadto w projekcie użyto słupy typu: Avenue Deco firmy THORN – czy istnieje możliwość zastosowania słupów innych producentów?

**Odpowiedź 11:** Należy przyjąć kabel YKY 5x4mm<sup>2</sup>. Istnieje możliwość zastosowania innych słupów o parametrach równoważnych w stosunku do tych ujętych w projekcie.

**Pytanie 12:** Prosimy o podanie czy złącze pomiarowe dostarcza zakład energetyczny, czy też należy je kalkulować.

**Odpowiedź 12:** Zgodnie z warunkami przyłączenia ENEA nr RD-I/1098/2008 pkt II/1.2 złącze pomiarowe dostarcza i montuje ENEA więc nie należy przyjmować go przy wycenie.

**Pytanie 13:** Rysunki „przekrój A-A” i „rzut parteru” Gimnazjum „rzut parteru” Sala sportowa informują iż daszki wejściowe opisane są rysunkiem detalu. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki detali celem dokonania pełnej wyceny.

**Odpowiedź 13:** W projekcie podano gotowe rozwiązania systemowe daszków np. firmy NOVAGLAS, dach.02.02 – stąd brak rysunków. Daszki należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta daszków.

**Pytanie 14:** Prosimy o podanie jaka ilość daszków wejściowych należy przyjąć wyceny. Część opisowa Gimnazjum mówi o 2 daszkach 140x550 cm i 2 daszkach 140x230cm. Rysunek „rzut parteru” określa je jako 2 daszki 160x260cm i 1 daszek 300x500cm.

**Odpowiedź 14:** Do wyceny proszę przyjąć ilość daszków wg części opisowej Gimnazjum, tj.: 2 daszki 140x550cm i 2 daszki 140x230cm (są to daszki systemowe – jak w opisie).

**Pytanie 15:** Prosimy o podanie jaka ilością daszków wejściowych należy przyjąć do wyceny. Część opisowa Sala sportowa mówi o 2 daszkach 140x550cm. Rysunek „rzut parteru” określa je jako 1 daszek 300x428cm.

**Odpowiedź 15:** Do wyceny proszę przyjąć ilość daszków wg części opisowej Sali Sportowej, tj.: 2 daszki 140x550cm (są to daszki systemowe – jak w opisie).

**Pytanie 16:** Prosimy o określenie dokładnych wymiarów mebli i urządzeń wchodzące w skład wyposażenia kuchni.

**Odpowiedź 16:** Zamawiający przekazuje w załączeniu rzut pomieszczeń kuchni z orientacyjnymi wymiarami trzonów kuchennych i większych sprzętów kuchennych – RZUT KUCHNI WYPOSAŻENIE. Zamawiający jednocześnie zamieści rysunek na swojej stronie internetowej [www.klodawa.pl](http://www.klodawa.pl)

**Pytanie 17:** Załączona do projektu tabela nr 2 – zestawienie wyposażenia kuchni przedstawia faktyczne zestawienie bez podania danych charakterystycznych – parametrów techniczno – ruchowych i eksploatacyjnych dla danego urządzenia. Proszę o jednoznaczny opis i przekazanie parametrów technicznych przewidywanego przez Zamawiającego urządzeń wyposażenia kuchennego.

**Odpowiedź 17:** Opis parametrów technicznych przewidywanego przez Zamawiającego urządzeń wyposażenia kuchennego zawiera załączona tabela.

**Pytanie 18:** Stwierdzamy, że na rysunkach ukazane jest wyposażenie, którego nie ma w Tabeli nr 2 – zestawienie wyposażenia kuchni takich jak:

- Frytownica 400x700x900 – 1 szt.
- Płyta Grilowa 600x700x900 – 1 szt.
- Umywarka ze stali nierdzewnej z baterią ½ bezdotykowa w tabeli jest 3 szt. Na rysunkach 5 szt. Prosimy o podanie czy wyżej wymienione elementy podlegają wycenie, jeżeli tak to prosimy o modyfikację tabeli nr 2.

**Odpowiedź 18:** Wyposażenie kuchni zgodnie z rysunkiem: RZUT KUCHNI – WYPOSAŻENIE oraz zgodnie z załączoną tabelą wyposażenia kuchni. Przy wycenie nie uwzględniać frytownicy i płyty grilowej.

**Pytanie 19:** Dotyczy budynku gimnazjum

W opisie do projektu budowlanego pkt. 2.4. Stolarka okienne zapisano, że należy ją wykonać z profili aluminiowych oraz z PCV. W opisie do projektu wykonawczego w punkcie 2.2.4. dotyczącym stolarki nic się już nie wspomina o profilach PCV, a w zestawieniu w oknach 07,08,09,010,014 występuje opis „profile okienne” bez podania materiału z którego mają być wykonane. Wobec nasuwających się wątpliwości prosimy o potwierdzenie lub zaprzeczenie, że okna 07,08,09,010 i 014 mają być wykonane z profili PCV. A jeżeli tak, czy Zamawiający dopuszcza okleinowe profile PCV na podany kolor RAL tylko z jednej strony (od zewnątrz).

**Odpowiedź 19:** Wykonać zgodnie z projektem wykonawczym, tj.: z profili aluminiowych.

**Pytanie 20:** Dotyczy stolarki okiennej

Prosimy o sprecyzowanie jakiego pakietu szyb oczekuje Zamawiający? Czy ma to być np. szyba zewnętrzna Pilkington „Suncool” 70/35 lub odpowiednik, szyba wew. Pilkington „Optifloat” bezbarwne lub odpowiednik. Czy np. szyba zewnętrzna Pilkington „Optifloat” Grey lub odpowiednik, szyba wew. Pilkington „Optiherm” S3 bezbarwne lub odpowiednik. Obydwa te rozwiązania mają współczynnik przenikania ciepła  $U=1,1$ . Proszę o sprecyzowanie, które szyby mają być szybami bezpiecznymi, wewnętrzne lub zewnętrzne czy obie?

**Odpowiedź 20:** Szyba zewnętrzna Pilkington „Suncool” 70/35 (lub równoważne), szyba wewnętrzna Pilkington „Optifloat” bezbarwne (lub równoważne) – obie szyby bezpieczne.

**KOREKTY ODPOWIEDZI:**

**Pytanie nr 20 (wyjaśnienie SIWZ – 3 z dnia 09.10.2009r.):** Proszę o podanie technologii układania, mocowania płytek elewacyjnych betonowych firmy Novabrik lub równoważnych na elewacji. Podany typ płytek wymaga stelaża aluminiowego i wykonania elewacji wentylowanej natomiast rysunki wykonawcze pokazują elewację w technologii mokrej. Czy w związku z tym można zastosować płytki klinkierowe układane w technologii tradycyjnej?

**Odpowiedź:** Zamiast proponowanych w projekcie płytek elewacyjnych zastosować cegielki łamane Novabrik (lub równoważne) na podkonstrukcji drewnianej mocowanej bezpośrednio do ścian konstrukcyjnych budynku – elewacja wentylowana. Wymiary cegiełek: 200 x 75 x 65 mm, kolor: kolonialny brąz.

**Pytanie 13 (wyjaśnienia SIWZ – 4 z dnia 12.10.2009r.):** Zwracamy się z prośbą o podanie które drzwi w budynku gimnazjum i budynku hali powinny posiadać okucia antypaniczne. Prosimy o podanie typu drzwi np. D5 z podaniem ilości w/w drzwi z okuciami antypanicznymi.

**Odpowiedź:** *Rozmieszczenie drzwi z okuciami antypanicznymi widnieje na rysunkach wykonawczych:*

- *szkoła: RZUT PARTERU – KOLORYSTYKA POSADZEK*  
*RZUT PIĘTRA – KOLORYSTYKA POSADZEK*
- *sala sportowo-rehabilitacyjna: RZUT PARTERU – KOLORYSTYKA POSADZEK.*

Wójt Gminy Kłodawa  
/-/ Anna Mołodciak