



Warszawa, dnia 15.02.2012

Oznaczenie sprawy 7/1132/2012

## Informacja z zebrania z Wykonawcami

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Projekt robót budowlanych przystosowujących pomieszczenia i instalacje Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej w związku z projektem „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” nr POIG.02.02.00-14-022/09 – wraz z przygotowaniem odpowiednich dokumentów i zgłoszeniem robót budowlanych, dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami.

W dniu **15.02.2012** o godzinie 12:00 w Budyńku Instytutu Techniki Ciepłej 00-665 Warszawa ; ul Nowowiejska 21/25, pokój nr 8 odbyło się spotkanie, którego przedmiotem było: wyjaśnienie wątpliwości dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wizja lokalna.

### Zapytania wykonawców:

#### **Pytanie 1**

Jaka ilość paliw jest spalana podczas przeprowadzanych badań / prób?

#### **Odp.**

Chwilowy maksymalny wydatek paliwa nie będzie przekraczał 85 kg/h . Ilość paliwa zużywana w pojedynczej próbie nie będzie przekraczała 4.25 kg. Paliwo ciekłe nie jest magazynowane w pomieszczeniach laboratorium, ale w zbiorniku zewnętrznym.

#### **Pytanie 2**

Czy trzeba będzie wymieniać wentylator?

#### **Odp.**

Projekt musi uwzględniać wymianę wentylatora eżektorowego instalacji odprowadzenia spalin z hamowni silnika śmigłowcowego. Dla pozostałych wentylatorów projekt budowlany musi przewidywać tylko miejsce ich usytuowania.

#### **Pytanie 3**

Akustyka-czy ma być wykonane wygłuszenie? Jakie?

#### **Odp.**

Tak. Proponowane jest użycie paneli wygłuszających. Jednak rozwiązania alternatywne będą także akceptowane.

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający posiada inwentaryzację kominarską? Czy są kominy klasyczne- grawitacyjne?

#### **Odp.**

W hali nie ma klasycznych kominów grawitacyjnych, istnieją wywiewniki dachowe. Omawiane w projekcie kominy służą tylko do odprowadzenia spalin ze stanowisk badawczych.

#### **Pytanie 5**

Czy istnieje dokumentacja architektoniczna pomieszczeń objętych przedmiotem zamówienia-które podlegają przeróbce?

#### **Odp.**

Wykonana jest inwentaryzacja budowlana.

#### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający posiada koncepcje rysunkową, schemat gdzie mają być umieszczone i jakie urządzenia?

#### **Odp.**

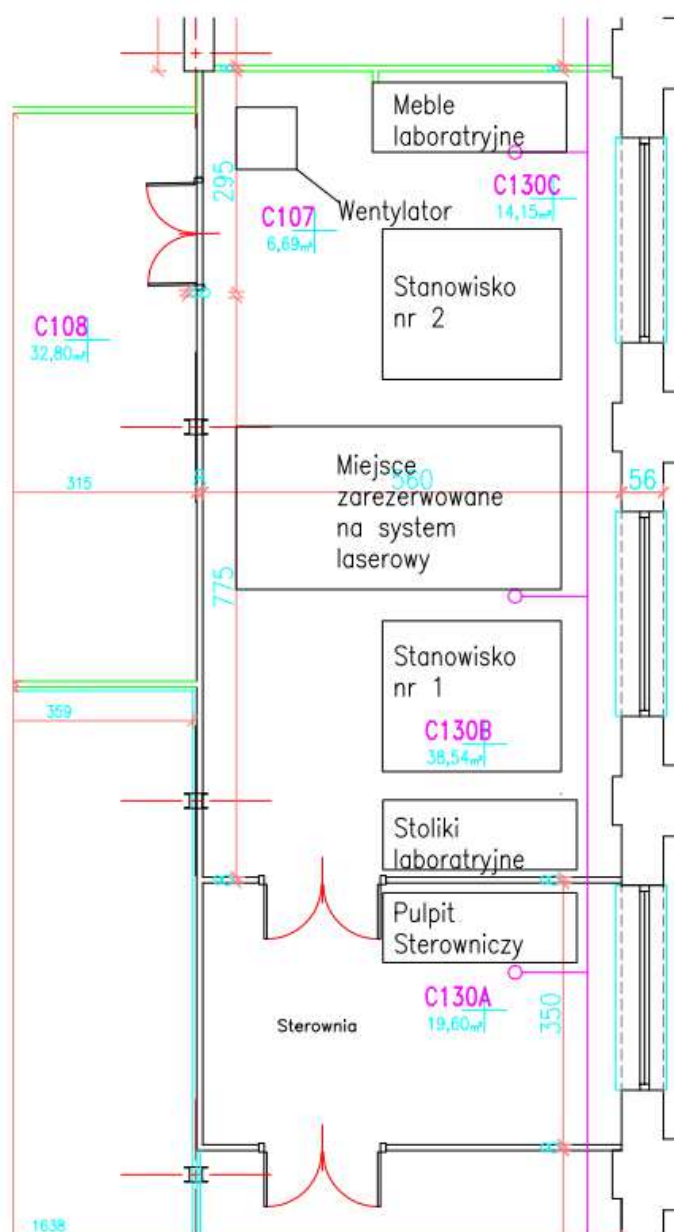
Koncepcja przedstawiona jest na załączonych rysunkach

#### **Pytanie 7**

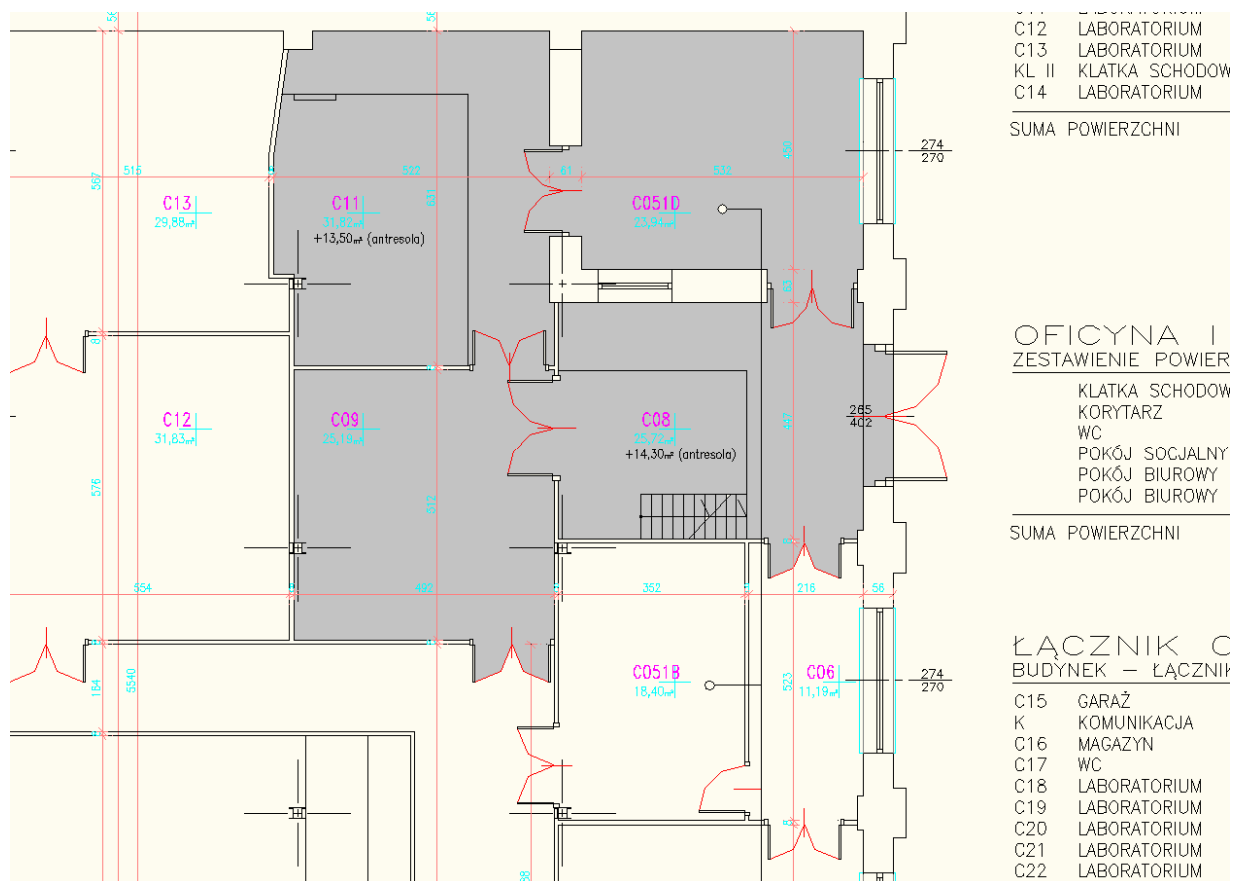
Czy projekt ma zawierać przedmiary?

#### **Odp.**

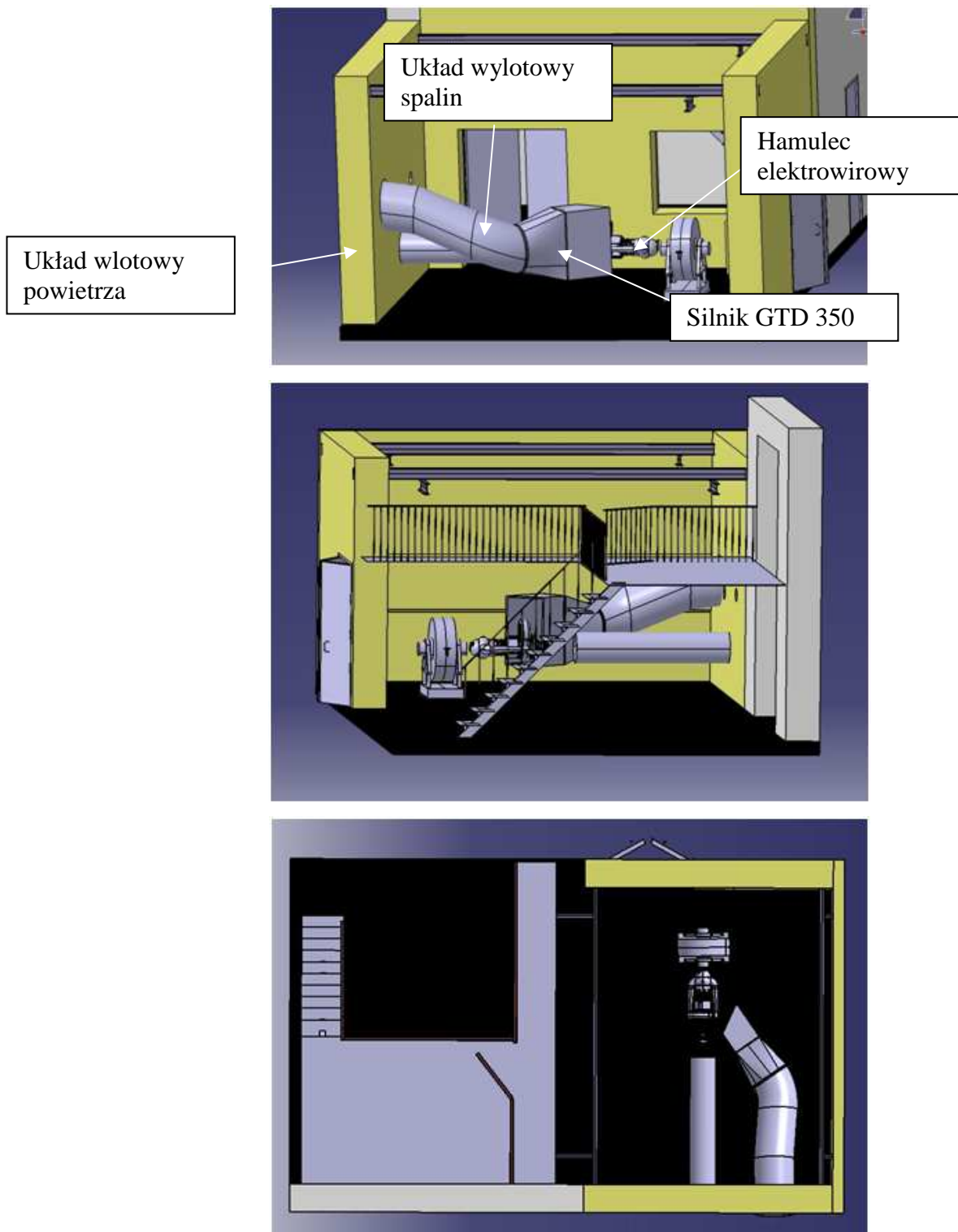
Tak, zgodnie z SIWZ.



**Rys 2.. Schemat usytuowania stanowisk badawczych i innych ważnych elementów laboratorium.**



**Rys. 2. Rzut parteru budynku Instytutu Techniki Ciepłej - powiększenie.**



**Rys. 3. Widok poglądowy zmodernizowanego stanowiska GTD 350.**