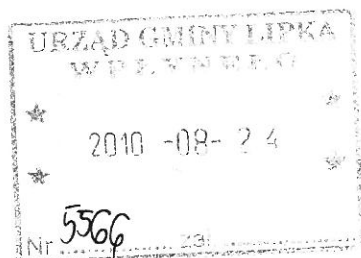


<b>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>MARIUSZ KŁOSOWSKI</b>			
		88-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54	
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ŁACZNIKIEM DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR 121/7 W LIPCE, GMINA LIPKA		
PROJEKT ZAMIENNY			
Łącznik - warstwy stropodachu BRANŻA BUDOWLANA			SKALA 1:20
PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI UAH42-72106488			NR RYS
20.04.2020			

P. Józef 21.08.20  
(signature)

Stróżewo, dnia 21.08.2020 r.



Gmina Lipka

ul. Kościuszki 28

77-420 Lipka

### Zapytania

Dotyczy zadania pn.: : „Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem do szkoły podstawowej w Lipce, ul. Szkolna, działka nr ewid. 121/7”

1. **Zapis z cz. opisowej do projektu dot. centrali C2 – sala gimnastyczna:**

„... Dół czerpni min 40 cm nad połacią dachu, montaż w odległości większej niż 6 cm od wywiewek kanalizacyjnych oraz 10 m w rzucie poziomym od wyrzutni dachowych..”

*60cm pisarskiej*  
**Czego dotyczy ten zapis, skoro na projekcie jest czerpnia ścienna ??**

2. **Centrala C2 opis sposobu nawiewu i wywiewu:**

„...Nawiew powietrza wentylacyjnego do pomieszczeń nastąpi za pomocą dysz dalekiego zasięgu z siłownikami i możliwością regulacji kąta nawiewu. Natomiast wywiew za pomocą kratki wywiewnych w wykonaniu specjalnym dla sal sportowych...”

**Z części rysunkowej wynika, że nawiew i wywiew realizowany jest przez anemostaty, natomiast z przedmiaru wynika, że nawiew i wywiew jest realizowany przez anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1200 mm**

3. **Centrala C1 opis sposobu nawiewu i wywiewu:**

„... Nawiew i wywiew powietrza wentylacyjnego z pomieszczeń nastąpi za pomocą sufitowych prostokątnych nawiewno-wywiewnych kratki

**Z części rysunkowej wynika, że nawiew i wywiew realizowany jest przez anemostaty, natomiast z przedmiaru wynika, że nawiew i wywiew jest realizowany przez anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1200 mm**

4. **Brak jest również danych w temacie kurtyn powietrznych (moc, rodzaj).**

*5 kw elektryczne*  
**Proszę o uzupełnienie danych oraz o wyjaśnienie nieścisłości.**

Z poważaniem:

Sławomir Lisiewicz

Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy Sławomir Lisiewicz

Stróżewo 36, 64-800 Chodzież

NIP 764-101-17-39, REGON 570116793

Adres biura: ul. Jagiellońska 26b, 64-800 Chodzież

tel./fax +48 67 284 75 09, e-mail: [biuro@lisiewicz.net](mailto:biuro@lisiewicz.net)

Stróżewo, dnia 14.08.2020 r.

Gmina Lipka

ul. Kościuszki 28

77-420 Lipka

### Z a p y t a n i a

Dotyczy zadania pn.: „Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem do szkoły podstawowej w Lipce, ul. Szkolna, działka nr ewid. 121/7”

- Prosimy o zamieszczenie szczegółowych rysunków z zakresu konstrukcji oraz projekt wykonawczy architektoniczny. W tym szczególnie:
  - rzuty stropów *w/y obliczeń statycznych i*
  - przekroje trybun *✓*
  - zestawienie stolarki okiennej, drzwiowej, spikerki oraz ich parametry *✓*
  - żaluzje okienne wraz z parametrami *żaluzje ALU ciemne w/y nutu oznaczeni na inwentaryzacji kondygnacji*
  - szyby windy: wymiary, materiały *nutu kondygnacji i strona 125 rys. 12*
  - balustrady, grubość szkła, czy wszystkie balustrady szklane? *✓*
  - sufity podwieszane, parametry *✓*
  - okładziny ściennie akustyczne, ilości, parametry *?*
  - wycieraczki, parametry, wymiary *gumowe 200 x 200 cm wzmocnione*
  - ścianki przesuwne, wymiary, parametry *w/y nutu kondygnacji*
  - daszki szklane, projekt, materiały *w/y nutu kondygnacji, szkło hartowane zawieszane systemowo ze stali nierdzewnej*
  - membrana dachowa, parametry *grubość 5mm*
- Jaką grubość styropianu elewacyjnego zastosować. Różne grubości w opisach i na rysunkach *styropian gnatitowy o grubości 20cm*
- Na rysunku nr 7, przekrój BB jako izolację dachu nad zapleczem wpisano styropian skosowany. W opisie do przekroju ujęte są różne inne materiały (wełna gr 25 cm, blacha, papa, deski). Jakie materiały przyjąć do wyceny? *strop nad nami portalem i dachem typu filigran, styropian (styropian skosowany)*
- Proszę o zmianę zapisu 3.4 pkt b SIWZ na zapis: „Wykonawca udzieli Zamawiającemu rękojmi za wady wykonanego przedmiotu zamówienia, w tym wbudowane materiały oraz

[Wpisz tekst]

zamontowane urządzenia zgodnie z gwarancją producenta licząc od podpisania protokołu odbioru końcowego”

Gwarancja na materiały budowlane oraz urządzenia powyżej 60 m-cy jest w wielu przypadkach niemożliwa do uzyskania lub wiąże się z dodatkowymi kosztami zwiększając tym samym znacznie wartość oferty. Wykonawca zatem zmuszony jest przyjąć do oferty dwukrotnie wyższe ceny materiałów i urządzeń.

5. Proszę o wyjaśnienie lub też korektę zapisu punktu 14 ppkt b) wskazany okres rękojmi ma być nie krótszy niż 60 m-cy a Zamawiający wskazuje, iż

„(...) W przypadku, kiedy Wykonawca w formularzu ofertowym wpisze okres odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady w wykonanych robót i zamontowanych urządzeniach krótszy niż **36 miesięcy**, Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy jako niezgodną z treścią SIWZ.

6. Prosimy o jednoznaczne wskazanie na jaką kwotę zgodnie z projektem umowy należy ubezpieczyć budowę, ponieważ Wykonawca musi prawidłowo skalkulować wartość ubezpieczenia w ofercie. Wskazano § 12 ppkt. wartość nie niższą niż 1 mln.

7. Ze względu na przyjęte powszechnie przez zakłady ubezpieczeń warunki uzyskania Gwarancji usunięcia wad i usterek na okres 84 m-cy niemożliwym jest uzyskanie gwarancji w formie gwarancji ubezpieczeniowej na okres 96 m-cy. Zamawiający ogranicza zatem konkurencyjne przygotowanie oferty dla wszystkich podmiotów spełniających warunki udziału w postępowaniu.

Z poważaniem:

Sławomir Lisiewicz