

Piaski, dn. 15 października 2021 r.

dotyczy postępowania pod nazwą: Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Piaskach

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. Jaka jest poprawna ilość śniegołapów oraz drabinek kominiarskich? Prosimy o podanie ilości bądź uzupełnienie rysunku rzutu dachu o powyższe elementy.

*Należy zastosować ściegołapy na całym obwodzie obrysu skrajnego dachu. Natomiast drabinki kominiarskie muszą być w ilości zapewniającej dojście do każdego komina od zaprojektowanego okna z funkcją wylazu.*

2. W związku z rozbieżnością wymiarów stolarki na poddaszu pomiędzy zakresem termomodernizacji a projektem podwyższenia budynku prosimy o wyjaśnienie który wymiar stolarki na poddaszu jest prawidłowy?

*Wymiary stolarki na poddaszu i parametry stolarki na poddaszu należy przyjąć zgodnie z projektem podwyższenia budynku.*

3. W związku z zaprojektowaniem stolarki okiennej zewnętrznej w pom. 1.9 oraz 1.10 z szybami P8 wielokwaterowych prosimy o zmianę okien na okna typu FIX jednokwaterowe. Dzięki zmianie zostanie uzyskany niższy współczynnik U jak również nie będzie występowała awaryjność skrzydeł z powodu znacznego ciężaru szyb.

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki okiennej FIX dla okien z szybami P8.*

4. Zaprojektowane okucie RC2 może zostać pominięte poprzez próbę włamania przez zaprojektowany nawiewnik okienny. Czy Zamawiający podtrzymuje konieczność montażu nawiewników okiennych?

*Zamawiający rezygnuje z montażu nawiewników okiennych.*

5. Czy Zamawiający dopuści stolarkę w klasie izolacyjności  $R_w=30$  dB?

*Zamawiający dopuszcza stolarkę z parametrem  $R_w$  min. 30 dB.*

6. Czy Zamawiający dopuści montaż stolarki aluminiowej bez wzmocnienia profilem stalowym?

*Zamawiający dopuści montaż stolarki aluminiowej bez wzmocnienia profilem stalowym o ile układ przekroju ramy okiennej aluminiowej spełni wymagania wytrzymałościowe dla zaprojektowanego podziału kwater.*

7. Jak mają wyglądać nowe balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych? Prosimy o szczegółowy rysunek.

*Nowe balustrady na pochylni dla niepełnosprawnych należy wykonać zgodnie z opisem znajdującym się w pkt. 19. n. – balustrady zewnętrzne.*

8. Dla zaprojektowanej ściany współczynnik U wynosi:

$$1/(0,04+0,013+0,05/0,04+0,12/0,36)=0,21 \text{ W/m}^2\text{*K}$$

Zgodnie z WT od 2021 r. współczynnik U powinien być mniejszy od  $0,2 \text{ W/m}^2\text{*K}$ .

Proszę wskazać wymaganą poprawną wartość współczynnika lambda styropianu.

*Należy zastosować styropian o lambdzie  $0,031 \text{ W/m}^2\text{*K}$  i grubości podanej w projekcie.*

9. Czy Zamawiający mógłby udostępnić przedmiar zasilania klimatyzacji?

*Przedmiar zasilania klimatyzacji został udostępniony na stronie pod adresem: <https://umpiaski.bip.lubelskie.pl/index.php?id=497&p1=szczegoly&p2=77152>*

10. Czy Zamawiający dopuszcza stolarkę drzwiową w klasie niższej niż RC6?

*Zamawiający dopuszcza:*

- dla stolarki drzwiowej z szybami P8 okucia RC3
- dla stolarki na parterze z szybami P2 okucia RC2

11. Czy wykonanie balkonów również jest objęte w zakresie prac?

*Renowacja balkonów wraz z nowymi warstwami posadzkowymi oraz balustradami jest w zakresie robót.*

**Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.**

*Burmistrz Piask  
/-/ Michał Cholewa*