

Wysokie Mazowieckie, dn. 27.09.2018 r.

Dotyczy: postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego pn. „ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM”

Odpowiedzi na pytania oraz zmianie SIWZ

1. Prosimy o zamieszczenie wykazu kanałów i kształtek wentylacyjnych.

Zestawienie kanałów i kształtek wentylacyjnych

PARTER

Nawiew

przewody wentylacyjne:

| | | |
|---------|------|----|
| ø125 | 9,2 | mb |
| ø160 | 14,9 | mb |
| ø200 | 28,3 | mb |
| 250x200 | 5,1 | mb |
| 400x200 | 6,3 | mb |
| 400x250 | 5,0 | mb |
| 350x200 | 33,5 | mb |

kolana:

| | | |
|---------|---|------|
| ø125 | 4 | szt. |
| ø160 | 5 | szt. |
| ø200 | 6 | szt. |
| 400x200 | 1 | szt. |
| 400x250 | 1 | szt. |
| 350x200 | 3 | szt. |

redukcje:

| | | |
|-----------------|---|------|
| ø200/160 | 2 | szt. |
| ø160/125 | 3 | szt. |
| 250x200/ø160 | 1 | szt. |
| 250x200/ø200 | 2 | szt. |
| 400x200/ø160 | 1 | szt. |
| 400x250/ø160 | 1 | szt. |
| 400x200/ø200 | 1 | szt. |
| 350x200/ø200 | 1 | szt. |
| 350x200/250x200 | 1 | szt. |
| 400x200/250x200 | 1 | szt. |

trójniki:

| | | |
|----------|---|------|
| ø125/125 | 2 | szt. |
| ø160/125 | 1 | szt. |
| ø160/160 | 3 | szt. |

| | | |
|-----------------|---|------|
| ø200/125 | 1 | szt. |
| ø200/160 | 3 | szt. |
| ø200/200 | 1 | szt. |
| 400x200/400x200 | 1 | szt. |
| 400x250/400x250 | 1 | szt. |
| 350x200/350x200 | 1 | szt. |

WYWIEW:

przewody wentylacyjne:

| | | |
|---------|------|----|
| ø80 | 13,2 | mb |
| ø100 | 67,2 | mb |
| ø125 | 77,5 | mb |
| ø160 | 11,0 | mb |
| ø200 | 5,0 | mb |
| 350x200 | 43,8 | mb |
| 200x200 | 1,3 | mb |
| 250x200 | 26,5 | mb |

kolana:

| | | |
|---------|----|------|
| ø80 | 10 | szt. |
| ø100 | 10 | szt. |
| ø125 | 11 | szt. |
| ø160 | 1 | szt. |
| 250x200 | 4 | szt. |
| 350x200 | 4 | szt. |

redukcje:

| | | |
|----------------|---|------|
| 350x200/ø100 | 1 | szt. |
| 350x200/ø125 | 1 | szt. |
| 350x200/ø250 | 2 | szt. |
| ø100/ø80 | 1 | szt. |
| ø125/ø80 | 4 | szt. |
| ø160/ø100 | 4 | szt. |
| ø200/ø160 | 1 | szt. |
| 200x200/ø200 | 1 | szt. |
| 250x200/20x200 | 1 | szt. |

trójniki:

| | | |
|-----------------|---|------|
| ø100/80 | 4 | szt. |
| ø125/80 | 2 | szt. |
| ø125/100 | 1 | szt. |
| ø160/80 | 2 | szt. |
| ø160/100 | 3 | szt. |
| ø200/100 | 1 | szt. |
| 200x200/200x200 | 1 | szt. |
| 350x200/350x200 | 3 | szt. |
| 250x200/ø160 | 1 | szt. |

1 PIĘTRO:

NAWIEW

przewody wentylacyjne:

| | | |
|---------|------|----|
| ø100 | 8,9 | mb |
| ø160 | 27,9 | mb |
| ø200 | 29,3 | mb |
| 400x200 | 8,0 | mb |
| 400x250 | 3,8 | mb |
| 550x200 | 3,0 | mb |
| 650x350 | 3,0 | mb |

kolana:

| | | |
|------|---|------|
| ø100 | 2 | szt. |
| ø160 | 6 | szt. |
| ø200 | 4 | szt. |

550x250 1 szt.

redukcje:

ø200/160 5 szt.

ø200/100 1 szt.

400x250/ø200 1 szt.

400x200/ø200 1 szt.

550x250/ø200 1 szt.

trójniki:

ø100/100 1 szt.

ø160/160 5 szt.

ø200/160 6 szt.

ø200/200 1 szt.

650x350/550x20 1 szt.

400x250/400x200 1 szt.

550x250/550x250 1 szt.

400x200/ø200 1 szt.

WYWIEW

przewody wentylacyjne:

ø80 36,90 mb

ø100 37,20 mb

ø125 35,00 mb

ø160 21,70 mb

ø200 5,20 mb

300x250 3,40 mb

250x200 11,50 mb

350x350 3,00 mb

kolana:

ø80 20 szt.

ø100 8 szt.

ø125 4 szt.

ø160 2 szt.

250x200 1 szt.

300x250 1 szt.

redukcje:

ø125/80 1 szt.

ø100/80 4 szt.

ø200/160 1 szt.

ø160/80 1 szt.

ø160/100 5 szt.

250x200/ø200 1 szt.

300x250/ø160 1 szt.

300x250/250x200 1 szt.

trójniki:

ø100/80 5 szt.

ø125/80 1 szt.

ø125/100 2 szt.

ø160/80 2 szt.

ø160/100 5 szt.

ø160/160 1 szt.

ø200/160 1 szt.

300x250/300x250 1 szt.

350x350/300x250 1 szt.

300x250/ø160 1 szt.

250x200/ø160 1 szt.

2 PIĘTRO

NAWIEW

przewody wentylacyjne:

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| ø100 | 16,6 | mb |
| ø160 | 20,9 | mb |
| ø200 | 4,0 | mb |
| ø250 | 4,5 | mb |
| ø315 | 38,8 | mb |
| 650x350 | 11,5 | mb |
| 1200x250 | 11,0 | mb |
| 800x350 | 3,0 | mb |
| kolana: | | |
| ø100 | 1 | szt. |
| ø160 | 11 | szt. |
| ø315 | 7 | szt. |
| 350x200 | 1 | szt. |
| 650x350 | 4 | szt. |
| 1200x250 | 2 | szt. |
| 800x350 | 1 | szt. |
| redukcje: | | |
| ø200/160 | 5 | szt. |
| ø250/200 | 2 | szt. |
| ø200 | 4,0 | mb |
| ø250 | 4,5 | mb |
| ø315 | 38,8 | mb |
| 650x350 | 11,5 | mb |
| 1200x250 | 11,0 | mb |
| 800x350 | 3,0 | mb |
| kolana: | | |
| ø100 | 1 | szt. |
| ø160 | 11 | szt. |
| ø315 | 7 | szt. |
| 350x200 | 1 | szt. |
| 650x350 | 4 | szt. |
| 1200x250 | 2 | szt. |
| 800x350 | 1 | szt. |
| redukcje: | | |
| ø200/160 | 5 | szt. |
| ø250/200 | 2 | szt. |
| ø160/100 | 1 | szt. |
| 350x200/ø315 | 1 | szt. |
| 1200x250/800x350 | 1 | szt. |
| trójniki: | | |
| ø250/250 | 1 | szt. |
| ø200/200 | 2 | szt. |
| ø160/160 | 2 | szt. |
| ø200/160 | 1 | szt. |
| WYWIEW | | |
| przewody wentylacyjne: | | |
| ø80 | 3,3 | mb |
| ø100 | 13,3 | mb |
| ø125 | 7,3 | mb |
| ø160 | 29,8 | mb |
| ø200 | 1,1 | mb |
| ø250 | 14,5 | mb |
| ø315 | 37,8 | mb |
| 900x200 | 13,4 | mb |
| 350x350 | 8,8 | mb |
| 800x350 | 3,0 | mb |
| ø160/100 | 1 | szt. |

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| 350x200/ø315 | 1 | szt. |
| 1200x250/800x350 | 1 | szt. |
| trójniki: | | |
| ø250/250 | 1 | szt. |
| ø200/200 | 2 | szt. |
| ø160/160 | 2 | szt. |
| ø200/160 | 1 | szt. |
| WYWIEW | | |
| przewody wentylacyjne: | | |
| ø80 | 3,3 | mb |
| ø100 | 13,3 | mb |
| ø125 | 7,3 | mb |
| ø160 | 29,8 | mb |
| ø200 | 1,1 | mb |
| ø250 | 14,5 | mb |
| ø315 | 37,8 | mb |
| 900x200 | 13,4 | mb |
| 350x350 | 8,8 | mb |
| 800x350 | 3,0 | mb |
| kolana: | | |
| ø80 | 6 | szt. |
| ø100 | 7 | szt. |
| ø125 | 1 | szt. |
| ø160 | 4 | szt. |
| ø315 | 7 | szt. |
| 350x200 | 1 | szt. |
| 900x200 | 2 | szt. |
| redukcje: | | |
| ø100/80 | 1 | szt. |
| ø200/160 | 1 | szt. |
| ø250/200 | 1 | szt. |
| ø160/100 | 1 | szt. |

2. Czy zakres robót obejmuje wykonanie osłon grzejnikowych? Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów oraz rysunku poglądowego.

Zakres robót obejmuje wykonanie osłon grzejnikowych. Obudowa powinna być zamieszczona na stelażu ze stali ocynkowanej, wykonana z płyty mocowanej do stelaża za pomocą śruby w kolorze płyty. Dodano pozycję 8.3.34 kosztorysu i przedmiaru sanitarnego.

3. Proszę o udostępnienie projektu geotechnicznego.

Projekt geotechniczny został udostępniony na stronie <http://bip.um.wysmaz.wrotapodlasia.pl/zamowieniap/> w dniu 25.09.2018 r.

4. Proszę o ponowne zamieszczenie opisu projektu budowlanego str.16-65 są puste.

Brakujące strony stanowi wypis z mpzp, decyzja na wycięcie drzew i projekty geotechniczne który dołączono w oddzielnym pliku. Zostawiono w tym miejscu puste

strony aby komunikowanie się pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym oparte było na numeracji zgodnej z wersją papierową dokumentacji.

5. Czy zakres robót obejmuje wyposażenie kuchni mlecznej i zmywalni naczyń ?

Projekt nie zakłada wyposażenia przytoczonej kuchni i zmywalni.

6. Czy zakres robót obejmuje wyposażenie szatni przedszkolaka i oddziału żłobkowego (szafki, wieszaki przewijaki itd.)

Nowopowstałe skrzydło będzie użytkowane jako przedszkole. Zakres robót nie przewiduje wyposażenia typu szafki, wieszaki w szatniach.

7. Czy łazienki należy wyposażyć w dozowniki, kosze na śmieci, wieszaki na ręczniki., pochwytty dla niepełnosprawnych itd.

Projekt nie zakłada wyposażenia w wymieniony w pytaniu asortyment.

8. Proszę o podanie parametrów okna dachowego?

Okno dachowe zespolone, system dwuszybowy, wymiar 94x280, o współczynniku $U_{max} \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$

9. Czy w ofercie należy ująć klapy dymowe?

W ofercie należy ująć klapy dymowe zgodnie z dokumentacją techniczną. Wycenić w pozycji 10.5.1 kosztorysu sanitarnego.

10. Czy w ofercie należy ująć wylaz dachowy?

W ofercie należy ująć wylazy dachowe zgodnie z dokumentacją techniczną. Wycenić w pozycji 68.d.9 kosztorysu ofertowego budowlanego.

11. Proszę o podanie parametrów technicznych i materiałowych podokienników wewnętrznych?

Parapet wewnętrzny PCV w kolorze stolarki okiennej.

12. Czy w ofercie należy ująć wentylatory dachowe ?

W ofercie należy ująć wentylatory dachowe. Uzupełniony przedmiar robót i kosztorys ofertowy dla instalacji sanitarnych został zamieszczony na stronie internetowej <http://bip.um.wysmaz.wrotapodlasia.pl/zamowieniap>(pozycja 10.1.3 kosztorys ofertowy i przedmiar branża sanitarna).

13. Ze względu na wynagrodzenie kosztorysowe prosimy o zamieszczenie na wszystkie odpowiedzi dodatkowych pozycji wraz z obmiarami w celu umożliwienia uczciwej konkurencji.

Na stronie internetowej <http://bip.um.wysmaz.wrotapodlasia.pl/zamowieniap/> zamieszczono zaktualizowany przedmiar i kosztorys ofertowy branży sanitarnej.

14. Brak w dokumentacji parametrów technicznych windy.

Parametry techniczne windy zgodne z opisem technicznym projektu budowlanego architektura oraz rysunkiem 2.02 tj.: dźwig osobowy z napędem elektrycznym bez maszynowni dostosowany do transportu wózków inwalidzkich – wymiar kabiny 1,4mx1,1m, 3 przystanki (rys. 2.02) wysokość podnoszenia – zgodnie z rys. 2.02
Szyb oraz dźwig należy wykonać zgodnie z nowymi normami EN 81.20-50.

15. Centrala wentylacyjna NW1 i NW2 wrysowane są w bardzo małym pomieszczeniu w rzeczywistości mają ponad 3 metry długości i są dość duże i nie zmieszczą się, proszę o rozwiązanie w jaki sposób je tam posadowić?

Pomieszczenie techniczne w budynku jest małe, dlatego zdecydowano się na dobranie central stojącej kompaktowej z króćcami pionowymi (NW1) oraz podwieszanej pod stropem (NW2).

Centrale należy umieścić przed montażem ścian wewnętrznych.

BURMISTRZ
mgr inż. Jarosław Siekierko

