

**GMINA KOBIÓR**  
43-210 Kobiór, ul. Kobiórska 5  
tel./fax 2188182, 2188288, 2188529  
NIP: 638-17-91-816  
Regon: 276257707



Kobiór 09.05.2022 r.

Postępowanie nr: GP.271.11.2022

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE WYJAŚNIENI TREŚCI SWZ**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 ust. 1 ustawy Pzp na zadanie pn.: „Budowa przedszkola w Kobiórze”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.)- dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień i odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:** „1. Czy zakres robót drogowych wyłączonych z postępowania został wykreślony z przedmiarów robót?”

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Udostępnione przez Zamawiającego przedmiary robót nie obejmują zakresu robót drogowych wyłączonych z postępowania.

**Pytanie nr 2:** „2. Projekt nasadzeń cz. Graficzna: brak ilości dla poszczególnych roślin.”

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Ilości zostały podane w części graficznej (rys. Ut5).

**Pytanie nr 3:** „3. Jaki jest wymagany wymiar krawężnika gumowego 50 czy 80 mm?”

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Wymiar krawężnika gumowego: 80 mm

**Pytanie nr 4:** „4. Prosimy o podanie parametrów minimalnych dla:

- wykładzina PCV kauczukowa
- styropianu XPS typ ścienny i podłogowy
- okładziny HPL elewacyjnej
- Foliai PCV – podłoga
- płytek ceramicznych”.

### **Odpowiedź na pytanie nr 4:**

- wykładzina PCV kauczukowa

Należy zastosować wykładzinę o odpowiednich certyfikatach higienicznych i użytkowych przeznaczonych do tego typu obiektu.

Poniżej przedstawiamy skróconą specyfikację materiału wykładziny:

Wykładzina homogeniczna PCV gładka

Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną

Klasyfikacja obiektowa - bardzo intensywne natężenie ruchu

Grubość całkowita od 2 mm do 3,10 mm

Grubość warstwy użytkowej od 0.5 mm -1 mm  
Instalacja - Klejona  
Klasa reakcji na ogień na podkładzie betonowym Bfl-s1  
Antystatyczność  $\leq 2$  kV  
Opór cieplny około 0.15 m<sup>2</sup>.K/W  
Antypoślizgowość  $\mu \geq 0,30$   
Wgniecenie reszkowe  $\leq 0.20$  mm  
Izolacyjność od dźwięków uderzeniowych - 15dB  
Poprawa akustyki Klasa A ( $\leq 65$  dB)  
Antypoślizgowość R9  
Odporność na nogi mebli Brak uszkodzeń  
Oddziaływanie kółek krzeseł Brak uszkodzeń  
Zwijanie się pod wpływem ciepła  $\leq |8|$  mm  
Odporność na światło  $\geq 6$   
Ogrzewanie podłogowe Tak (max. 27°C)

- styropian XPS typ ścienny i podłogowy

XPS ścienny: 15 cm, 0,037

XPS podłogowy (podłoga na gruncie) 15 cm , lambda: 0,037

XPS (strop międzykondygnacyjny) 5cm, lambda 0,037

- okładzina HPL elewacyjna

minimalna grubość płyty 6mm, płyty HPL na stelażu aluminiowym

- Folia PCV – grubość folii min 0,3 mm

- płytki ceramiczne

Informacje dotyczące płytek znajdują się na rysunku At9, At10.

Dodatkowo płytki powinny spełniać wymagania odpowiednie dla tego typu obiektów: klasa antypoślizgowości dla płytek podłogowych min. R11, odporność na ścieranie min PEI4. Zaleca się układanie płytek rektyfikowanych z minimalną szerokością fugi (1,5 mm), klasa odporności na płamienie – 5.

Płytki podłogowe powinny mieć dobre parametry przewodności cieplnej ze względu na zastosowanie w obiekcie ogrzewanie podłogowe.

**Pytanie nr 5:** „5. Jaki ma być kolor nawierzchni i krawężników gumowych na placu zabaw?”.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Informacja dotycząca koloru nawierzchni i krawężników gumowych na placu zabaw została podana w dokumentacji - RAL 1013

**Pytanie nr 6:** „6. Czym ma być kryty dach(niezgodność między przedmiarami a projektem technicznym)”

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Pokrycie dachu - zgodnie z przekrojami części technicznej (Rys. At6 – papa asfaltowa).

**Pytanie nr 7:** „7. W tabeli na rysunku AT7 wpisano "Zestawienie stolarki okiennej PCV" natomiast pod rysunkami konstrukcji i w opisie technicznym jako materiał podano aluminium - z jakiego materiału należy wycenić okna?”.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Okna należy wykonać jako aluminiowe.

**Pytanie nr 8:** „8. Czy w oknach zewnętrznych występują nawietrzniki? Jeśli tak to proszę o podanie rodzaju nawietrzników.”.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Należy przewidzieć nawiewniki okienne ciśnieniowe o wydajności 25-30 m<sup>3</sup>/h.

**Pytanie nr 9:** „9. Proszę o podanie dokładnej specyfikacji dla szyb w oknach, drzwiach, świetlikach dachowych (klasa bezpieczeństwa, klasa antywłamaniowości, współczynniki U, Lt, g)”.

**Odpowiedź na pytanie nr 9:**

Parametry dla okien:

U<sub>max</sub>:0,9

Lt około: 71

G: około 53

Klasa szkła bezpiecznego: P3A.

Wymagania dla okien wynikają z charakterystyki energetycznej dołączonej do opracowania. Dla świetlików dachowych U=1,1 podwójnie oszklone, minimalny kąt nachylenia 5°

**Pytanie nr 10:** „10. Jaki kolor okien należy wycenić? W opisie technicznym jest to od zewnątrz RAL 7016 a od wewnątrz okleina drewnopodobna, w zestawieniu jest wpisany RAL 7005.”.

**Odpowiedź na pytanie nr 10:**

RAL 7005 dwustronnie.

**Pytanie nr 11:** „11. Czy na budynku występuje kontrola dostępu? Jeśli tak to proszę o podanie symboli drzwi w których należy uwzględnić takie rozwiązanie”.

**Odpowiedź na pytanie nr 11:**

Została przewidziana do wykonania instalacja domofonowa przy wejściu głównym do budynku.

**Pytanie nr 12:** „12. Czy na budynku występują zamki ewakuacyjne/paniczne? Jeśli tak to proszę o podanie symboli drzwi w których należy uwzględnić takie rozwiązanie”.

**Odpowiedź na pytanie nr 12:**

W budynku nie będzie przebywało więcej niż 300 osób. Należy jednak zwrócić uwagę na konieczność automatycznego otwarcia się drzwi ewakuacyjnych z klatek schodowych i ich automatycznego rozryglowania celem przeprowadzenia poprawnego oddymiania w razie pożaru – drzwi napowietrzające.

**Pytanie nr 13:** „13. Konstrukcja W1 - system słupowo - ryglowy nie występuje w klasie EI120. Konieczna zmiana na system okiennie drzwiowy + wprowadzenie dodatkowych podziałów, Dodatkowo witryna W1 ma łączyć się z witryną W2 - w celu połączenia również witryna W2 powinna być w systemie okiennie - drzwiowym. Proszę o potwierdzenie.”.

**Odpowiedź na pytanie nr 13:**

Należy zachować jednolitość systemów dla witryn W1 i W2. Można zastosować system okiennie-drzwiowy. Zmiana ilości podziałów dopuszczona po zaakceptowaniu propozycji Wykonawcy przez Projektanta.

**Pytanie nr 14:** „14. K-01.Czy zmywarka kapturowa ma być wyposażona w system automatycznego czyszczenia komory po całym dniu pracy?

Jakiej wysokości ma być otwór wsadowy?

Czy ma być z automatycznym zmiękcaczem wody?”.

**Odpowiedź na pytanie nr 14:**

Zmywarka ma być wyposażona w system automatycznego czyszczenia komory po całym dniu i z automatycznym zmiękcaczem wody. Otwór wsadowy - frontowy. Wysokość otworu wsadowego do uzgodnienia z zamawiającym i użytkownikiem na etapie zamawiania zmywarki.

**Pytanie nr 15:** „15. K-07 szafa mroźnicza- poj 600l

Szafa ma podane wymiary 600x600x1800mm, a półki mają mieć wymiar 655x515, to jest niemożliwe

ta szafa powinna mieć podany wymiar: 775x695x1900mm prosimy o potwierdzenie.”.

**Odpowiedź na pytanie nr 15:**

Potwierdzamy.

**Pytanie nr 16:** „16. K08. Piec konwekcyjno-parowy

*Wymiary i moc pieca wskazują, że ma to być piec cukierniczy z blachami 600x400mm*

*Proszę o informacje*

- ile półek ma mieć piec*
- czy to mają być GN 1/1*
- Sterowanie- ma być dotykowe czy manualne*
- czy ma być wyposażony w system automatycznego mycia*
- czy ma stać na podstawie z prowadnicami*
- czy ma być wyposażony w zmiękczaczy wody*
- czy wymiary mogą się różnić od wskazanych w projekcie”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 16:**

Piec konwekcyjno-parowy 10xGN1/1:

Waga - M 100 kg - 120 kg

Wysokość - H 1010 mm

Głębokość - D 783 mm - 785 mm

Szerokość - W 750 mm

Napięcie - U 400 V

Zasilanie - prąd

Moc elektryczna 18.5 kW

Dodatkowo blachy: 5 głębokich (wys. ok 60 mm) i 5 płytkich (wys. 20-40 mm)

Dodatkowo: podstawa

sterowanie dotykowe, wyposażony w system automatycznego mycia.

Finalny model do uzgodnienia z Użytkownikiem na etapie zamawiania sprzętu.

**Pytanie nr 17:** „17. K-14. Zlew 1 komorowy z ociekaczem 1400x700x850

*Czy wszystkie zlewy mają mieć komory po prawej stronie jak na załączonym rysunku?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 17:**

Decyzję, po której stronie zlewy mają mieć komory należy podejmować zgodnie z rysunkami na których widać lokalizację urządzeń kuchennych - At 12, At 13

**Pytanie nr 18:** „18. K15,K-16,K17,K-18,K-19- stoły- razem 23sztki

*Proszę o informację, czy stoły mogą mieć półki?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 18:**

Tak, stoły mogą mieć półki.

**Pytanie nr 19:** „19. k-20 Kosz na śmieci- poj. 100l- jest ciężki do uniesienia, powinien być wyposażony w podstawę na kółkach.

*Czy taka podstawę można dołożyć do koszy?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 19:**

Można w wycenie ująć podstawę na kółkach.

**Pytanie nr 20:** „20. K-21 Regał magazynowy 1200x600x2000

*Ile ma być półek? Jak ma być obciążenie półki?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 20:**

Ilość półek: od 5 – 6 półek, obciążenie ok. 600 kg

**Pytanie nr 21:** „21. K-24 Stół z basenem 1 komorowym

*Jaka ma być głębokość komory? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 21:**

Głębokość komory: około 700 mm

**Pytanie nr 22:** „22. *K-25 Wózek kelnerski o wym. 1000x500x810*

*W opisie jest podany wymiar 710x410x810 Proszę o podanie jaki ma mieć wymiar? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 22:**

Podano sugerowane wymiary. Finalnie można również zastosować wózki o wymiarach około:

Szerokość - W : 860 mm

Głębokość - D : 540 mm

Wysokość - H : 920 mm

**Pytanie nr 23:** „23. *Wszystkie wózki, a jest ich 9 sztuk są 3 półkowe.*

*Wiemy, że obsługa kuchni często wykorzystuje też 2 półkowe wózki, bo przewozi tam posiłki*

*Czy np. 5 sztuk może być 2 półkowych wózków kelnerskich? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 23:**

Wszystkie wózki mają być 3 półkowe.

**Pytanie nr 24:** „24. *K-27 Stół z otworem na odpadki*

*Niestety w projekcie nie ma oznaczeń i dokładnie nie wiadomo, gdzie te stoły są ustawione 1 sztuka na pewno w zmywalni? A gdzie jest drugi stół z otworem ustawiony? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 24:**

Ustawienie stołów zgodnie z oznaczeniami pokazane zostały na rysunkach At 12, At 13. Stół K-27 ustawiony jest w pomieszczeniu nr 0.22 na parterze budynku, drugi stół K-27 ustawiony jest w pomieszczeniu nr 1.11 na piętrze budynku.

**Pytanie nr 25:** „25. *-28 Stół przyścienny z 3 szufladami*

*Proszę o podanie wymiarów stołu*

*Gdzie jest ustawiony ten stół z szufladami? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 25:**

Wymiary stołu: 400x600x850 mm; Ustawienie stołów pokazano na rysunku At 12, At 13. Stół K-28 ustawiony jest w pomieszczeniu nr 0.21 na parterze (rys. At12).

**Pytanie nr 26:** „26. *K-29 Szafa przelotowa- szer800mm. Wysokość 2000mm*

*Jaka ma być głębokość tej szafy? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 26:**

Głębokość szafy K-29: 600 mm.

**Pytanie nr 27:** „27. *Wszystkie talerze i sztućce- są pakowane po 6 sztuk, tak że jest to wielokrotność –np. 34paczki x 6sztuk=204 sztuki czy można podać –jako ilość 204 sztuki”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 27:**

Zastawa stołowa dla przedszkolaków: Komplet dziecięcy składa się z 3 elementów, tj.: z talerza płytkiego, głębokiego i kubka. Podobnie sztućce. Zamawia się w kompletach w ilości zgodnej z wykazem wyposażenia.

**Pytanie nr 28:** „28. *Zestaw garnków gastronomicznych z pokrywami*

*Proszę podać skład zestawu- ile ma być garnków i jaką mają pojemność? ”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 28:**

1 x średnica 40, wys. 22;

1 x średnica 43, wys. 30;  
1 x średnica 43, wys. 41;  
8 x średnica 21, wys. 20.

**Pytanie nr 29:** „29. Zestaw patelni teflonowych-

*Proszę podać skład zestawu- ile ma być patelni i jakiej średnicy, czy to mają być patelnie teflonowe?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 29:**

Zestaw patelni: 8 szt. teflonowe, średnica 25.

**Pytanie nr 30:** „30. W projekcie kuchni są zaznaczone kratki ociekowe.

*Nie ma ich w opisie, czy powinny być wycenione?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 30:**

Należy wycenić zgodnie z projektem branży sanitarnej.

**Pytanie nr 31:** „31. Wyposażenie Kuchni - nie ma okapów wyciągowych z filtrami i oświetleniem

*Czy okapy powinny być uwzględnione w tym opisie?”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 31:**

Wyposażenie kuchni - zgodnie z projektem branży instalacji wentylacji mechanicznej.

**Pytanie nr 32:** „32. Proszę o informacje na temat stołu z pozycji K-23

*SZAFKA ZE ZLEWEM*

*DŁUGOŚĆ: 800 mm*

*SZEROKOŚĆ: 700 mm*

*WYSOKOŚĆ: 850 mm*

*DŁUGOŚĆ KOMORY: 400 mm*

*SZEROKOŚĆ KOMORY: 400 mm*

*WYSOKOŚĆ KOMORY: 250 mm*

*Stół wymiarze 800x700x850 jest nie do wykonania z dwoma komorami 400x400x250*

*Można tutaj zrobić jedną komorę 400x400x250 a drugą 340x400x200*

*Proszę o informację czy wycenić taki stół?*

*Najmniejszy stół 2 komorowy o komorach 400x400x250 musiałby mieć szerokość 1000 mm”.*

**Odpowiedź na pytanie nr 32:**

Należy zachować długość korpusu szafki 800/700/850.

**Pytanie nr 33:** „33. W związku z okresem majówkowym a co za tym idzie ograniczoną możliwością uzyskania cen ofertowych na poszczególne zakresy prac jak również dużą ilością pytań zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 13.05.2022 r..”.

**Odpowiedź na pytanie nr 33:**

Zamawiający wydłużył termin składania ofert do dnia 12.05.2022 r.

WÓJT  
mgr inż. Eugeniusz Lubański