



**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. przetargu
nieograniczonego na**

**REALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO :
BUDOWA CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
W LĘBORKU W RAMACH PROJEKTU „ZINTEGROWANY SYSTEM
INFORMACJI TURYSTYCZNEJ: BUDOWA CENTRÓW INFORMACJI
TURYSTYCZNEJ – BRAMY KASZUBSKIEGO PIERŚCIENIA WRAZ Z
KAMPANIĄ PROMOCYJNĄ”**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 1a, 1b i 2 Prawa zamówień publicznych udzielam wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla w/w postępowania.

Treść zapytania Wykonawcy:

1. Występuje niezgodność między częścią opisową , rysunkową, przedmiarem robót , STWiOR . Jaki element dokumentacji projektowej jest przewodnim dokumentem realizacji inwestycji ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiot zamówienia jest opisany wszystkimi ww. opracowaniami, a ich rozbieżności są wyjaśniane w niżej wymienionych odpowiedziach na pytania.

2. Treść zapytania Wykonawcy:

Szerokość ściany zewnętrznej wg projektu architektonicznego część rysunkowa wynosi $s = 48,5$ cm , część rysunkowa wskazuje grubość ściany $s = 47$ cm. Po dodaniu grubości podanych materiałów ściany warstwowej otrzymujemy : $s = 25 + 10 + 2 + 12 = 49$ cm. Która grubość jest poprawna ?

Odpowiedź Zamawiającego:

48,5 cm



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

3. Treść zapytania Wykonawcy:

Ściana od strony sąsiada w architekturze jest dwuwarstwowa (pustak 25 cm+styropian 10 cm) grubość $s = 35$ cm , natomiast w konstrukcji ściana jest trójwarstwowa (błoczek 12+styropian 10 cm + błoczek 25 cm) grubości 47 cm .

Który rysunek jest poprawny? W konstrukcji powierzchnia stropów jest mniejsza , podciąg są krótsze , niż w architekturze.

Odpowiedź Zamawiającego:

ściana z sąsiadem wg projektu architektury 25 + 10 cm,
pytanie o stropy – różnica wymiarów stropów występują w narożnym wykuszu na piętrze i poddaszu od strony ul. Dąbrowskiego – należy przyjąć wymiary z części architektonicznej – należy doliczyć do kalkulacji strop o powierzchni 3,0 m². Zmiana w rysunku konstrukcji zostanie dokonana przez projektanta w dokumentacji powykonawczej.

4. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy wykonano odkrywkę sąsiednich fundamentów ? Brak jest informacji w projekcie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie – założono odsadzkę istniejącego fundamentu o gr. ok. 12 cm

5. Treść zapytania Wykonawcy:

Na jakiej podstawie ustalono układ warstw geologicznych w projekcie budowlano-wykonawczym(PB-W) ? Brak jest informacji o parametrach geotechnicznych warstw występujących w podłożu (miąższość, stopień zagęszczenia , wilgotność).

Odpowiedź Zamawiającego:

Na podstawie opinii geotechnicznej wykonanej przez ZUG GEODOM na zlecenie BA „ IDEA”.

6. Treść zapytania Wykonawcy:

Przedmiar robót budowlanych poz.1.1. przewiduje wywóz warstwy humusu miąższości 15 cm i wywóz na odległość poza granice robót . Warstwa humusu jest grubsza. Co zrobić z tym humusem w wykopu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rozplantować na terenie pod zielen na działce.





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

7. Treść zapytania Wykonawcy:

Wywóz urobku z wykopów pod budynek na odległość 3 km jest za mały, gdzie projektant zakładał wywóz urobku (poz.1.3.; 1.4.) w ilości 172 m³ ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Miejsce wywozu urobku z wykopów pod budynek w odległości do 3 km wskaże Zamawiający .

8. Treść zapytania Wykonawcy:

Dlaczego przedmiar robót nie przewiduje ręcznych wykopów dla wykonania fundamentów budynku ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykopy ręczne – nie przewidziano, należy skalkulować indywidualnie.

9. Treść zapytania Wykonawcy:

Projekt (opis , rysunki) nie przewiduje podkładu betonowego pod ławy fundamentowe i stopy .
Przedmiar robót nie podaje grubości podkładu betonowego oraz nie podaje klasy betonu .
Z jakiego betonu wykonać podkład , jaka ma być grubość podkładu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Beton B 7,5 gr. 10 cm

10. Treść zapytania Wykonawcy:

W projekcie brak jest szczegółowego opisu wykonania izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej . Na rysunkach w ogóle brak jest o sposobie przebiegu izolacji.
Czy wykonanie 2 warstw izolacji pionowej ścian z proponowanej emulsji DYSPERBIT jest właściwe ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Izolacja pozioma na ławie fundamentowej i zwieńczeniu ścian fundamentowych –o parametrach nie gorszych niż Folia Izohan ekofolia wysokociśnieniowa. Izolacja pionowa na ścianach fundamentowych obustronnie o parametrach nie gorszych niż – Izohan Izobud WL hydroizolacja + grunt Izohan Izobud WL.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Pozioma posadzek – hydroizolacja o parametrach nie gorszych niż Izohan Izolbud Wm + grunt Izohan Izobud WL.

11. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy projektuje się izolację przeciwwilgociową (pionową i poziomą) stóp fundamentowych? Projekt, przedmiar nic nie wnoszą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Stopy fundamentowe wewnątrz budynku bez izolacji.

12. Treść zapytania Wykonawcy:

Jaka ma być folia wytłaczana (kubelkowa)? Podać parametry techniczne folii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dowolna z atestem do stosowania izolacji ścian fundamentowych w gruncie.

13. Treść zapytania Wykonawcy:

Jaki ma być styropian do izolacji ścian fundamentowych? Podać parametry techniczne (odmiana).

Odpowiedź Zamawiającego:

EPS 70

14. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy ilość ściany fundamentowej grubości 25 cm z bloczków podana w przedmiarze – 26,91 m² jest właściwa? Z moich obliczeń wychodzi - 29,33 m².

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przyjąć pozycję z przedmiaru

15. Treść zapytania Wykonawcy:

Czego dotyczy pozycja 2.10. przedmiaru robót budowlanych, gdzie planuje się te roboty?





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Odpowiedź Zamawiającego:

Ścianki fundamentowe gr. 14 cm.

16. Treść zapytania Wykonawcy:

Jaka zaprawa do murowania cegły klinkierowej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zaprawy i fuga dedykowane i atestowane do klinkieru.

17. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie wiązanie muru z cegły klinkierowej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wozówkowe

18. Treść zapytania Wykonawcy:

W jaki sposób przewiduje się wykonanie nadproży nad oknami , drzwiami z cegły klinkierowej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Elementy prefabrykowane o parametrach nie gorszych niż parametry producenta cegły klinkierowej.

19. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakiej klasy mają być pustaki ceramiczne kominowe ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Kl 150

20. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakiej klasy drewno na konstrukcję dachu ?



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Odpowiedź Zamawiającego:

C30

21. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Czy konstrukcja dachu ma być deskowana ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie

22. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Drewno na konstrukcję dachu ma być impregnowana metodą: ciśnieniową, smarowania, czy kąpieli ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Impregnacja ciśnieniowa

23. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jaką odporność ogniową w wyniku impregnacji ma osiągnąć konstrukcja drewniana ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Konstrukcja dachowa zaimpregnowana do stopnia NRO

24. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jak wykończona ma być krawędź szczytowa dachu ? Czy dachówka szczytowa , deska, blacha wiatrowa ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obróbka blacharska z blachy tytan cynk na desce okapowej.

25. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jak wykończyć okap dachu ? Brak rysunków szczegółowych.





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykończenia okapów wg rysunków przekrojów – obróbki blacharskie okapu (do czola krokwi wys. ok. 25 płyta OSB gr.22 mm wykończona obróbką blacharską) – patrz rysunek przekroju nr A-5Z załączony do niniejszego pisma.

26. Treść zapytania Wykonawcy:

Jak grubość blachy cynkowo-tytanowej na obróbki blacharskie , rynny , rury spustowe ? Sposób łączenia blach ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Blacha tytancynk 0,7 mm.

27. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy płyta OSB na płaskich dachach ma być zwykła czy wodoodporna ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wodoodporna

28. Treść zapytania Wykonawcy:

Płaskie dachy mają być obłożone blachą tytan -cynk ,czy blachą cynkową ? Jaka grubość blachy ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Blacha tytancynk 0,7 mm.

29. Treść zapytania Wykonawcy:

Na rzucie dachu nie widać muru ogniowego , który jest opisany . Gdzie jest początek koniec muru ogniowego ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rezygnuje się z wykonania muru ogniowego – nie jest wymagane przepisami przy pokryciach dachu NRO. Zmiana w rysunku dachu zostanie dokonana przez projektanta w dokumentacji powykonawczej.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





30. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Dlaczego na elewacjach nie widać murów ogniowych ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz pkt 29

31. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Czy w przedmiarze robót ujęto blacharkę na obróbkę murów ogniowych ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz pkt 29

32. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Na dachu brak jest kominków potrzebnych do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych w ilości 3 szt.. Czy należy je ująć do wyceny ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

33. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Kominy nad dachem przy ścianie sąsiedniego budynku muszą być bardzo wysokie , ponieważ muszą być wyższe od ściany sąsiedniego budynku. Nie widać tego na żadnym rysunku . W jaki sposób trzy rury kominowe o wysokości ok. 3 m mają być zamontowane nad dachem ?

Odpowiedź Zamawiającego:

**Przewody wentylacyjne wyprowadzone do kształtek kominowych ponad dach.
Przewód spalinowy przedłużony ponad dach o ok. 220 cm wg rysunku A-5Z (załącznik do niniejszego pisma).**

34. **Treść zapytania Wykonawcy:**

W jaki sposób rura spustowa dn100 ma być wbudowana w ścianę ?





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Odpowiedź Zamawiającego:

W warstwę izolacji cieplnej

35. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy nie planuje się wylazu dachowego ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Funkcję wylazu spełnia okno dachowe ewakuacyjne (otwierane do góry otwarcie do 70 st.)

36. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie wymiary ma mieć ława kominiarska ? Jakie parametry ławy kominiarskiej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ława kominiarska konstrukcji azurowej stalowej ocynk wymiary: ogniowo 25/80 cm.

37. Treść zapytania Wykonawcy:

Co z wodą deszczową z płaskiego dachu ? Nie ma rynien na okapie .

Odpowiedź Zamawiającego:

Odprowadzenie wody z dachu płaskiego na dach główny i do rur spustowych wewnętrznych głównego dachu.

38. Treść zapytania Wykonawcy:

Z czego wykonany ma być panel z ekspozycją graficzną ? Brak rysunku wykonawczego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Panel ekspozycyjny nie wchodzi w zakres prac zamówienia.

39. Treść zapytania Wykonawcy:

Jak ma być zamocowany panel z ekspozycją graficzną ?



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Odpowiedź Zamawiającego:

Panel ekspozycyjny nie wchodzi w zakres prac zamówienia.

40. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jakie są parametry techniczne lameli zacinających na elewacji ? (materiał, kolor, wymiary) . Czy lamele zacinające systemowe (rys.A-3) to jest to samo co żaluzje systemowe aluminiowe (rys.A-4) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, lamele zacinające o parametrach nie gorszych niż Luxalon 70 S – szerokość zestawu 50 cm (cztery lamele w poziomie – układ pionowy i długości wg załączonych rysunków na rzutach i przekroju BB) aluminiowe anodowane lub innego producenta mocowane do fasady za pomocą wsporników systemowych dostarczanych przez producenta lameli.

41. **Treść zapytania Wykonawcy:**

W jaki sposób mają być zamocowane lamele zacinające ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie nr 40.

42. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jakie płytki gres na posadzkach ? Podać grubość , parametry techniczne , kolor (wymiary, nasiąkliwość , ścieralność itd.). Grubość płytki gres na kleju nie może być 10 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Gres szklawiony gr. ok.10 mm, kolor jasnoszary, nasiąkliwość <0,1%, odporność na ścieranie wgłębne max. 130 mm³.

43. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Czy płytki w całym budynku takie same ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

44. Treść zapytania Wykonawcy:

Co z posadzkami w ubikacjach ? Czy projekt zakłada wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w posadzkach łazienek , ubikacji ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak należy wykonać izolację przeciwwilgociową na posadzkach w łazienkach z wywinieciem na ścianę wys. 20 cm

45. Treść zapytania Wykonawcy:

Brak rysunków wykonawczych słupa stalowego na parterze, piętrze , poddaszu . Brak możliwości wyceny wykonania słupa . Nie ma informacji o podstawie słupa i głowicy słupa. Czy słup na parterze i piętrze z 2C120 jest prawidłowo zaprojektowany ? Co z zabezpieczeniem przeciwogniowym słupa ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zabezpieczenie ppoż.konstrukcji słupa do stopnia R60 – malowanie farbą atestowaną. Długość słupa wg opisu na rys. konstrukcji, głowica i podstawa blacha gr. 6 mm o wym. 200/200 mm, wszystkie elementy połączone przez spawanie.

46. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy schody stalowe na piętro i na poddasze mają być z blachy stalowej walcowanej czy z blachy nierdzewnej ? Projekt architektoniczny podaje wykonać zabezpieczenie ogniochronne schodów farbą fireclear w celu uzyskania R30 . Budynek zaliczony jest do ZL III w klasie C - schody muszą mieć odporność R60 !

Odpowiedź Zamawiającego:

Zabezpieczenie ppoż.konstrukcji do stopnia R60 – malowanie farbą atestowaną. Konstrukcja schodów z blachy stalowej walcowanej.

Brak rysunków wykonawczych schodów (detale montażu, połączenia) uniemożliwia właściwą wycenę elementu. Brak rysunków balustrady - j.w.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rysunek konstrukcji schodów podano w rys.K-8 projektu konstrukcji, balustrada wg opisu odpowiedzi na pytanie nr 51.

Na rysunkach konstrukcji stopnie wykonane są z blachy ryflowanej ocynkowanej



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

grubości 1,5/2 mm , architektura podaje blachę nierdzewną grubości 1 mm. Jaki jest sens stosowania blachy nierdzewnej skoro projektuje się później malowanie ?

Odpowiedź Zamawiającego:

konstrukcja schodów podana w rys. konstrukcyjnym wykonana z blachy walcowanej stalowej, malowanej farbą ppoż do stopnia zabezpieczenia R60, (elementy wg. rys. K-8 projektu konstrukcji, pozioma blacha oznaczona jako ryflowana ocynk – gładka o gr. 2 mm), na wierzch i czoło stopni wykonać obłożenie blachą ryflowaną nierdzewną o gr. 2 mm

47. Treść zapytania Wykonawcy:

Schody mają balustradę po obu stronach , czy z jednej strony a z drugiej pochwyt ?
Brak rysunków wykonawczych balustrady .

Odpowiedź Zamawiającego:

balustrada z jednej strony, przy ścianie pochwyt. Konstrukcja balustrady – słupki w rozstawie 1,50 m i pochwyt z profilu 50/50/3,
Wypełnienie – poziome profile 20/20 w rozstawie 15 cm – 5 szt.w poziomie – schemat balustrady na rysunku przekroju.

48. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie parametry techniczne mają posiadać okna aluminiowe ? Jakie szklenie , Uo ?

Odpowiedź Zamawiającego:

profil alu z przegrodą termiczną, Uo=1,5, szklenie dwukomorowe

49. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie parametry techniczne drzwi wewnętrznych ? (klamki , okucia, szklenie, uszczelki , grubość skrzydła , rodzaj okleiny itd.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Drzwi wewnętrzne płytowe o konstrukcji ramy ze sklejk, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, okleina drewno wenge, szklenie pojedyncze hartowane mat, drzwi wejściowe do łazienek z samozamykaczem klamka stal standart kolor srebrny z wkładką patentową lub samozamykaczem w drzwiach w.c. , zawiasy 3 szt., grubość skrzydła 40-45 mm.

50. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie ościeżnice wewnętrzne ? stalowe , drewniane , MDF , okleina, formirowane , regulowane itd.)





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Odpowiedź Zamawiającego:

Ościeżnice wewnętrzne regulowane, okleinowane – drewno wenge.

51. Treść zapytania Wykonawcy:

Jakie szczegóły drzwi wejściowych zewnętrznych ? Czy drzwi mają ściągacz ? Jakie klamki , antaby, okucia ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Drzwi wejściowe z samozamykaczem, profil alu z przegrodą termiczną, $U_0=1,5$, pochwyty obustronny ze stali nierdzewnej bez klamki, okucia systemowe.

52. Treść zapytania Wykonawcy:

Brak możliwości wyceny obróbek z blachy na elewacji przy oknach z powodu braku rysunków wykonawczych. W jaki sposób mają być wykonane z zamontowane obróbki ? Jaka grubość blachy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obramowania przy oknach wykonane z blachy tytanynk gr. 0,8 mm na płaszczyznach pionowych łączonych na rąbek leżący , na podkonstrukcji drewnianej obłożonej płytą wodoodporną OSB gr. 19 mm.

Pomiędzy podkonstrukcją z listw drewnianych impregnowanych 30x40 mm ciśnieniowo należy umieścić ocieplenie gr. 4 cm z wełny mineralnej.

Szczegółowy sposób montażu wg instrukcji producenta materiału, prace powinna wykonać specjalistyczna firma posiadająca certyfikat producenta blachy. Powierzchnia obróbek wg przedmiaru.

53. Treść zapytania Wykonawcy:

Rysunki architektoniczne nie są zgodne z rysunkami konstrukcyjnymi w zakresie wykonania obramowań przy oknach. W jaki sposób wykonane są obramowania przy oknach ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Gzymy i obramienia z żelbetu wg. Części konstrukcyjnej, wykończenie wg. Odpowiedzi na pytanie nr 52.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





54. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Czy przy otworach okiennych w konstrukcji projektuje się słupy żelbetowe wylewane w ścianie, nie ma ich w architekturze. Czy ująć je do wyceny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak

55. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jak wykończyć ściany w pomieszczeniach sanitarnych? Albo glazura, albo malowanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Glazura do wysokości 2,05 m

56. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jakie parapety wewnętrzne (materiał, grubość, kolor)? Brak parapetów na rysunkach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parapety wewnętrzne płyta MDF gr.22 mm lakierowana na kolor ciemnoszary.

57. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jakie parapety zewnętrzne (materiał, grubość, kolor)? Brak parapetów na rysunkach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parapet okien stanowią obramienia z blachy tytanicznej, w oknach bez ww obramowań parapet z blachy tytanicznej.

58. **Treść zapytania Wykonawcy:**

Jaka ma być grubość stropów? Inna grubość jest w architekturze inna w konstrukcji.
Nie zgadzają się grubości stropów i rzędne kondygnacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Grubość płyty stropowej żelbetowej 14 cm, rzędne wg projektu architektury.





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

59. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy w budynku nie projektuje się instalacji alarmowej antywłamaniowej ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie wchodzi w zakres opracowania.

60. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy do wyceny ująć wyposażenie przeciwpożarowej budynku ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ująć.

61. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy do wyceny przyjąć oznakowanie budynku w tablice informacyjne i ostrzegawcze p.poż. ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ująć.

62. Treść zapytania Wykonawcy:

Czy do wyceny ująć wyposażenie pomieszczeń sanitarnych ? (lustra, kosze, mydelniczki, wieszaki, uchwyty itd.)

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie ujmować.

63. Treść zapytania Wykonawcy:

W jaki sposób dokonać wyceny robót zewnętrznych drogowych , jeżeli nie projektu wykonawczego dróg wewnętrznych , chodników i placów ?



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Pomorskie w Unii
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
www.woj-pomorskie.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**Projekt: Zintegrowany System Informacji Turystycznej:
Budowa Centrów Informacji Turystycznej -
Bramy Kaszubskiego Pierścienia wraz z kampanią promocyjną.**

Odpowiedź Zamawiającego:

Na podstawie przedmiaru który został opracowany na podstawie projektu zagospodarowania terenu – projekt zawiera dane pozwalające na wykonanie przedmiaru.

Załączniki do odpowiedzi – uzupełnione rysunki.

