



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



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



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Rozwoju  
Regionalnego

Pytania i wyjaśnienia do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
w postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na

## **ADAPTACJA PIWNIC MUZEUM W LĘBORKU NA POTRZEBY POKAZÓW MULTIMEDIALNYCH, WARSZTATÓW RZEMIEŚLNICZYCH I WYSTAW MUZEALNYCH**

1. Czy drzwi do pomieszczeń nie objętych adaptacją też są do wymiany?

Odp: Nie.

2. Czy roboty rozbiórkowe posadzki dla obniżenia poziomu nie spowodują uszkodzenia ścianek działowych pomiędzy korytarzem, ubikacją i pomieszczeniami gospodarczymi? Czy nie lepiej ścianki rozebrać i wykonać obniżenie posadzki? (Wykonanie nowej belki podwalinowej pod ściankę zamiast podbijania betonu).

Odp: Dobrze wykonane roboty rozbiórkowe nie powinny spowodować uszkodzenia ścianek. Technologia rozbiórki ścianki a następnie wykonania obniżenia posadzki jest dopuszczalna za zgodą projektanta.

3. Czy uszczelnienie ścian piwnic wykonać metodą iniekcji ciśnieniowej czy bezciśnieniowej? Co określa przedmiar 10,0M?

Odp: Metodą bezciśnieniową opisaną w projekcie. Przedmiar określa 10,0m<sup>2</sup>.

4. Czy projektuje się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian piwnic od zewnątrz budynku (od strony ulicy, podwórka)?

Odp: Projektuje się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian piwnic zgodnie z rysunkiem uszczegóławiającym, stanowiącym załącznik do niniejszych odpowiedzi.

5. Balustrady, poręcze zewnętrzne mają być wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej czy ze stali kwasoodpornej?

Odp: Należy wykonać ze stali nierdzewnej, polerowanej.

6. Między projektem budowlanym i obmiarem jest rozbieżność odnośnie grubości warstwy podkładu zagęszczonego pod posadzką. W PB grubość tej warstwy wynosi 15cm, w obmiarze wynosi 10cm. Ile ma być?

Odp: Grubość warstwy powinna wynosić do 15cm, nie niżej niż poziom posadowienia budynku.

7. Z jakiego materiału wykonać rynny i rury spustowe?

Odp: Rynny i rury spustowe do wysokości 2m ponad poziom terenu wykonać z PCV, powyżej tego poziomu z blachy cynowo-tytanowej.

8. Na czym ma polegać sterowanie pracą wentylatora kanałowego wentylacji pomieszczeń sanitarnych? Jeden wentylator obsługuje trzy pomieszczenia, czy jest wentylacja ciągła czy cykliczna?

Odp: Sterowanie wg zapisu w projekcie instalacji sanitarnej, pkt. 6.3. Regulator np. wg. załączonej karty technicznej wentylatora typ REB-1.

Tak, jeden wentylator obsługuje trzy pomieszczenia. Na odejściach z głównego kanału wentylacyjnego należy zamontować zawory regulacyjne – 5szt.

Należy zastosować wentylatory kanałowe z płynną regulacją wydajności i tygodniowym programatorem.

9. Czy będą rysunki wykonawcze ułożenia płytek na ścianach pomieszczeń sanitarnych?

Odp: Zgodnie z rozdz. III, pkt. 1.4.2. SIWZ sposób ułożenia płytek należy uzgodnić z użytkownikiem pomieszczeń na etapie wykonawstwa. Na obecnym etapie nie występują rysunki.

10. Czy armatura sanitarna (umywalki, zlewozmywak, muszle ustępowe, pisuary, baterie, zawory) jest dowolna? Jaki standard armatury?

Odp: Zgodnie z projektem należy zastosować sedes z wbudowanym rozdrabniaczem i systemem splukiwania.

Wszystkie zastosowane wyroby muszą posiadać Atesty Higieniczne wystawione przez Narodowy instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny oraz posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi Polskimi Normami.

11. Czy nie należy wymienić całą instalację zimnej wody w piwnicy?

Odp: Projekt nie obejmuje wymiany całej instalacji.

12. Czy stary hydrant pozostaje czy należy go wymienić?

Odp: Pozostaje bez zmian.

13. Projekt instalacji elektrycznej rys. E-6 i schemat rozdzielnic RP-1 zakłada zasilanie wentylatorów kanałowych w pomieszczeniach 0.02; 0.03; 0.06; 0.08; 0.09 (6szt.), projekt wentylacji zakłada zastosowanie 2szt. wentylatorów kanałowych. Ile projektuje się wentylatorów kanałowych?

Odp: Projektuje się 2 wentylatory, zgodnie z rysunkami w projekcie instalacji sanitarnej.

14. Ile jest łączników jednobiegunowych? W przedmiarze poz. 10.D.1 jest 6szt., w projekcie jest 5szt.?

Odp: Zgodnie z projektem – 5szt.

15. Ile jest łączników jednobiegunowych bryzgoszczelnych? W projekcie jest 5szt., w przedmiarze – poz. 13.D.1 są 2 szt.?

Odp: Zgodnie z projektem – 5szt.

16. Brak w przedmiarze łączników dwubiegunowych bryzgoszczelnych, w projekcie jest – 2 szt. Czy ująć do wyceny te łączniki?

Odp: Należy ująć zgodnie z projektem.

17. Ile jest użytych żarówek 60W w lampach TWIST? W lampach TWIST są 3szt. x 13 lamp = 39szt. W przedmiarze poz. 20.3. – 14 szt. (poz. 19.3)

Odp: Zgodnie z projektem – 39szt.

18. Jakie są żarówki w lampach HANZA, poz. 20.3? W lampie HANZA zamontowane są dwie żarówki 40W E-14 = 12szt.

Odp: Należy zastosować 6 opraw typu HANZA, po 2 źródła światła w każdej oprawie, co daje 12 żarówek.

19. Jaka ma być żarówka do oprawy w poz. 26.3.? Podano zastosowanie żarówki halogenowej 50W, 12V, a producent zaleca żarówkę typu cokołu sztyftowego o max. mocy 10W.

Odp: Należy zastosować żarówkę o mocy 10W.

20. Jaka ilość opraw oświetleniowych 16 WALL 2X9S? Przedmiar poz. 27.D.1, poz. 28.D.1 – 13szt., projekt 14szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 14szt.

21. Czy ująć do wyceny żarówki w poz. 28.D.1? Producent opraw WALL 2X9S podaje, że żarówki są w komplecie z oprawami.

Odp: Należy ująć oprawy razem z żarówkami.

22. Ile ująć zasilaczy do oprawy SALUNA w poz. 31.D.1? Przedmiar – 8szt., powinno być 8kpl.  $8 \times 2 \times 6 = 48$  szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 8kpl.

23. Ile powinno być kompletów linek z oprawami SALINA? Zaprojektowano 8kpl., w przedmiarze poz. 33.D.1 jest 1kpl.

Odp: Zgodnie z projektem – 8kpl.

24. Ile powinno być opraw oświetleniowych na linie? Zaprojektowano 8kpl., w przedmiarze poz. 34.D.1 jest 1kpl.

Odp: Zgodnie z projektem – 8kpl.

25. Ile jest zaprojektowanych opraw SALUNA? Zaprojektowano, widać na wizualizacjach, 24szt., przedmiar poz. 34.D.1.2. – 1szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 24szt.

26. Ile jest zaprojektowanych żarówek PRECIZE CONTANTCOLOR 20W? W poz. 34.D.1.3 – 2 szt., w projekcie jest 24szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 24szt.

27. Jakie zastosować gniazda wtyczkowe? Na wizualizacjach widać gniazda w pojedynczych i podwójnych ramkach, przedmiar – gniazda wtyczkowe podwójne.

Odp: Zastosować należy gniazda podwójne.

28. Jaką ilość przyjąć w poz. 61.D.3? Projektuje się 3szt. ogrzewaczy wody, przedmiar – 1szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 3szt.

29. Jaka ilość podgrzewaczy wody? Zaprojektowano 3szt., przedmiar poz. 62.D.3 – 1szt.

Odp: Zgodnie z projektem – 3szt.