

Miejsce Piastowe, 14.06.2019r.

Znak sprawy: ZP.271.2.3.2019

### **-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn."Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku stacji kolejowej w Targowiskach wraz ze zmianą sposobu jego użytkowania na budynek usługowo- mieszkalny", działce nr ewid. 102/10 w Targowiskach, gm. Miejsce Piastowe".

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: gmina Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe, przekazuje treść zapytań dotyczących SIWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Budynek stacji - dworca kolejowego Targowiska został wpisany dn. 11.01.2017 r do rejestru zabytków nieruchomych województwa podkarpackiego pod nr A-1437. Projekt został uzgodniony w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków z/s w Przemyślu z Delegaturą w Krośnie znak K-IRN 5142.175.2017 AB z dnia 28.08.2017r w związku z tym należy zgłosić i przeprowadzić prace budowlane zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi oraz pod nadzorem konserwatora zabytków. Wszystkie prace związane z remontem i wymianą elementów historycznych powinny uzyskać akceptację konserwatora zabytków (np. dotyczy to ilości skuwanych tynków czy wymiany elementów kamiennych, stolarki drzwiowej i okiennej, kolorystyki).

### **Odpowiedzi na pytania z dn. 07.06.2019r**

1. W elemencie 1.2 na części strychowej nie występuje pozycja rozbiórki i wymiany przewodów kominowych ponad dachem. Istniejące przewody kominowe wykonane są z cegły sylikatowej w kolorze białym. Ich stan jest zły i po pewnym czasie mogą zostać zniszczone. Czy należy doliczyć wymianę istniejących kominów ponad dachem wraz z ociepleniem i obróbkami.

ad. 1).

Zgodnie z dokumentacją projektową.

2. W elemencie 1.3 więźba dachowa brak pozycji wykonania kontrłat. Czy należy doliczyć pozycje wykonania kontrłat.

ad.2).

Tak należy doliczyć pozycję wykonania kontrłat.

3. W projekcie końcówki krokwi są obrabiane wg ustalonego wzoru. Brak pozycji w przedmiarze. Czy należy doliczyć obrabianie krokwi.

ad.3).

W przedmiarze prace związane z obróbką krokwi były potraktowane całościowo i nie wyszczególniano specjalnie dodatkowo obróbki ich zakończeń. Obróbki krokwi należy wykonać wg wzoru.

4. W projekcie pokrycia dachu występuje 1xfolia paroprzepuszczalna. W przedmiarze zaznaczono

jest folia paroprzepuszczalna oraz paroizolacyjna. Prosimy o podanie prawidłowych warstw.  
ad. 4).

Warstwy wykonać wg. projektu.

5. Prosimy o podanie grubości wełny na stropie nad I piętrem. W projekcie podana jest tylko grubość 5 cm. W przedmiarach brak wykonania izolacji z folii tego stropu. Czy należy doliczyć wykonanie izolacji.

ad.5).

Wełna mineralna twarda o grubości zgodniej z projektem - opis warstw P4 w projekcie wykonawczym. Oprócz wełny 5,0cm przy opisie belek stropowych drewnianych, jest podana druga warstwa wełny, o grubości na wysokość belek. Izolację z folii można wykonać w pomieszczeniach sanitarnych na piętrze. W pozostałych pomieszczeniach nie ma takiej konieczności.

6. W przedmiarach nie podano ilości i grubości bloczków mineralnych potrzebnych do ocieplenia ścian szczytowych i kolankowych poddasza. Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad. 6).

Ściany szczytowe i kolankowe poddasza ocieplone zgodnie z opisem warstwy Sz4 projekt wykonawczy - ocieplenie wełną mineralną.

7. Wykonując prace ziemne w piwnicy transport gruzu i ziemi możliwy tylko przez wyniesienie ręczne na powierzchnię. W przedmiarach brak pozycji wynoszenia ręcznego. Czy należy doliczyć pozycje.

ad.7).

W przedmiarze podano " Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu". Ręczne załadowanie oznacza całość przeprowadzonych czynności związanych z usunięciem gruzu z piwnicy.

8. Schody wewnętrzne do piwnic na części są uszkodzone. Czy należy liczyć wymianę uszkodzonych elementów. Prosimy o podanie wymiany uszkodzonych elementów.

Prosimy o informacje czy reparacja pozostałych schodów wewnętrznych z kamienia polegać ma na wymianie uszkodzonych elementów. Jeśli tak proszę o podanie ilości elementów do wymiany.

ad.8).

W czasie wykonywania inwentaryzacji i projektu schody nie były uszkodzone. Nie ma możliwości podania "ilości " uszkodzonych elementów. Poza tym należy uwzględnić specyficzną konstrukcję schodów zarówno w piwnicy jak i na kondygnacjach wyższych oraz ochronę konserwatorską. Należy uszkodzenia uzupełnić a nie wykonywać całkowitą wymianę elementu. Ewentualną wymianę uszkodzonych elementów można wykonać dopiero po akceptacji zmian przez konserwatora zabytków.

9. W pozycji elementu 3.3 (warstwy posadzkowe parteru) podano wykonanie izolacji cieplnej z polistyrenu ekstrudowanego. Prosimy o podanie grubości izolacji.

ad.9).

Grubość wg wymiaru na rys przekroju C-C - grubość około 17,0cm

10. Prosimy o podanie wymiarów i ilości legarów drewnianych do wykonania ślepej podłogi na parterze. Czy deskowanie podłogi ma być wykonane z desek na styk czy na zakład.

ad.10)

Ilość legarów i ich wielkość oraz rozstaw zgodnie z istniejącymi. Należy ocenić stan techniczny istniejących elementów i dokonać kwalifikacji do pozostawiania lub wymiany. Deskowanie wykonane z desek na zakład.

11. Prosimy o podanie rozwiązania wykonania posadzek w pomieszczeniach socjalnych z płytek na podłodze drewnianej. Istnieje obawa, że zastosowanie tylko podkładów cementowych na deskach doprowadzi do spękania płytek. Brak izolacji systemowej pod posadzki.

ad.11)

Posadzki z płytek należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną. Pod posadzki z płytek w pomieszczeniach sanitarnych należy zastosować izolację systemową p. wilgociową.

12. Po wizji w terenie stwierdzamy że stan istniejących tynków wewnętrznych jest bardzo zły. W przedmiarach policzono tylko część tynków. Prosimy o informacje czy ilość skucia tynków starych i wykonanie nowych ma być wykonana zgodnie z przedstawionymi przedmiarami, czy na całość zostanie wykonany tynk

ad. 12).

W czasie wykonywania inwentaryzacji i projektu zły stan techniczny tynków stwierdzono jedynie na powierzchni podanej w przedmiarach. Jeżeli stan się pogorszył należy skuć stare i wykonać nowe na wymaganej powierzchni.

13. Czy w kalkulacji policzone mają być płytki wymienione w projekcie czy płytki wymienione w przedmiarach.

ad.13).

Wszelkie dane materiałowe oraz sposób ich ułożenia, kolorystyka, wymiary powinna być zgodna z projektem wykonawczym wnętrza.

14. Z uwagi na bardzo zawilgocone i zasolone ściany wewnętrzne w piwnicy istnieje obawa że po pewnym czasie wykonane tynki zostaną uszkodzone. Prosimy o rozważenie czy nie należałoby wykonać na wysokości około 1,5 m izolacji systemowej w postaci szlamu systemowego, obrzutki oraz tynku.

ad.14).

Izolacje przeciwwilgociowe: projektowana izolacja pozioma w posadzce piwnic - należy wykonać izolację ciężką posadzki w postaci dwóch warstw papy ułożonej na chudym betonie, dociążonej płytą żelbetową gr. 12,0cm. Należy wykonać izolację pionową i izolację poziomą poprzez iniekcję krystaliczną. Zewnętrzne ściany należy dodatkowo zabezpieczyć od zewnątrz izolacją pionową w postaci papy na lepiku lub malowania 2x emulsją bitumiczną oraz ułożenie folii kubełkowej.

Zgodni z projektem należy wykonać również odwodnienie budynku aby zabezpieczyć ściany przed ponownym zawilgoceniem – aby wyeliminować przedostawanie się wody do piwnic należy wykonać drenaż pod posadzkami piwnic oraz drenaż opaskowy całego budynku. Drenaż należy ułożyć powyżej spodu fundamentu, aby nie dochodziło do usuwania drobnych frakcji gruntu spod fundamentu. Prace należy prowadzić w okresie letnim nie dopuszczając do zalewania wykopów wodami opadowymi.

15. Po wykonaniu skucia tynku na ścianach i stropach w piwnicy określona grubość nowego tynku w przedmiarach będzie niewystarczająca z powodu bardzo nierównych powierzchni. Czy należy przyjąć pogrubienie tynku do grubości 4 cm.

ad.15).

Powierzchnie należy wyrównać maksymalnie a prace przy skuciu tynków wykonywać z zachowaniem ostrożności i staranności prowadzonych prac tak aby nie powodować niepotrzebnych ubytków w ścianach. W miejscach (na fragmentach) tego wymagających można pogrubić warstwę tynku w porównaniu do przedmiaru.

16. Istniejące tynki zewnętrzne są bardzo zniszczone i zawilgocone. W przedmiarach przewidziano wymianę około 50m<sup>2</sup>. Z uwagi na odpadający i odparzony istniejący tynk ilość ta jest niewystarczająca. Projektowana instalacja odgromowa ma być zamontowana pod tynkiem. Prosimy o ustosunkowanie się do naszej propozycji aby elewacje wykonać w następujący

sposób:

- skucie istniejącego tynku na całości,
- na wysokości 1,5m wykonać izolację systemową np. Remmers w postaci szlamu, obrzutki, tynku renowacyjnego, szpachli,
- na pozostałych częściach wykonać nowy tynk cementowo-wapienny,
- na całości wykonać szpachle z dodatkiem piasku,
- na całości wykonać malowanie wg projektu farbą systemową,
- uszkodzone bonie naprawić.

Wykonanie tak elewacji pozwoli uzyskać jednolitą, estetyczną powierzchnię.

ad.16).

Zgodnie z dokumentacją projektową.

Należy zachować i poddać renowacji kamienną (piaskowiec) podmurówkę - nie dopuszczalne jest pokrycie jej warstwami opisanymi w pytaniu.

17. W przedmiarach brak jest wykonania podbitki dachu. Czy należy wykonać podbitkę i z jakiego materiału.

ad.17).

Nie zaprojektowano wykonania podbitki. Krokwie wykończone ozdobnie wg wzoru mają pozostać widoczne. Pomiędzy krokwiami - zgodnie z rys. elewacji i przekrojów - na okapach dachu wykonać pełne deskowanie.

18. W przedmiarach brak jest konstrukcji drewnianej pod daszek nad wejściem głównym. Prosimy o zajęcie stanowiska

ad.18).

Nad wejściem głównym do budynku - znajduje się istniejące zadaszenie o konstrukcji stalowej z elementami ozdobnej metaloplastyki, który ma zostać poddany renowacji. Poza tym dachem nie ma innych zadaszeń wejść do budynku

19. W przedmiarach brak jest zewnętrznych parapetów okiennych. Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad.19).

Zewnętrzne parapety okienne z blachy - jak dotychczas wg opisu technicznego projektu.

Poz 7. Roboty elewacyjne - Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej.

20. W przedmiarach w pozycji elementu 5.1 izolacji ścian zewnętrznych przewidziano wykonanie izolacji 2xpapa na lepiku. Istniejące ściany piwnic są bardzo nierówne i przyklejenie papy nie spełni warunków izolacji. Proponujemy rozwiązanie w następujący sposób:

- odkopanie ścian,
- oczyszczenie mechaniczne ścian,
- naprawa ubytków,
- otynkowanie ścian,
- wykonanie szlamu,
- izolacja bitumiczna 2 składnikowa (np. Remmers),
- izolacja cieplna styrodur,
- folia.

Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad.20).

W projekcie podano dwie możliwości izolacji ścian zewnętrznych: "Zewnętrzne ściany należy dodatkowo zabezpieczyć od zewnątrz izolacją pionową w postaci papy na lepiku lub malowania 2x emulsją bitumiczną oraz ułożenie folii kubełkowej". Proponowane rozwiązanie jest zgodne z drugą możliwością izolacji przedstawioną w projekcie.

21. W przedmiarach brak jest naprawy istniejącego cokołu. Istniejący cokół to warstwa kamienia przyklejonego do cegły. Stan jego jest bardzo zły. Naszym zdaniem cokół należałoby wymienić na nowy z kamienia. Prosimy o informację w jaki sposób należy wykonać remont cokołu.

ad.21).

W projekcie - zgodnie z wytycznymi konserwatora zabytków założono renowację a nie wymianę kamienia. Renowację należy wykonać zgodnie z wytycznymi i uzgodnieniem z konserwatorem zabytków w sposób jak w punkcie A). poniżej \*

22. W przedmiarach brak obudowy kanałów wentylacyjnych płytami GK. Prosimy o informację w sprawie obudowy kanałów.

ad.22).

Kanały wentylacyjne należy obudować wg rys. projektowych przy pomocy płyty gipsowo-kartonowej na ruszcie stalowym z izolacją z wełny. Uwzględnić w wycenie.

23. W przedmiarach brak wykonywania ścianek systemowych WC. Prosimy o zajęcie stanowiska

ad.23).

Należy wykonać ścianki systemowe w wc (ściana wydzielająca kabiny - szt1 oraz ścianka "czołowa" szt 1. z drzwiami do 2 kabin) wg opisu w projekcie i rys. projektu. Uwzględnić w wycenie.

24. W projekcie występują nowe komuny wentylacyjne a w przedmiarach ich brak. Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad.24).

Należy wykonać nowe przewody wentylacyjne z kominowych pustaków wentylacyjnych (z parteru 3 piony i z piętra 2 piony wg. rys .projektu) - lokalizowane zgodnie z rys projektu. Uwzględnić w wycenie.

25. W przedmiarach brak pozycji wykonania konstrukcji lukarn (ściany, belki, wieńce). Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad.25).

W przedmiarze nie ma odrębnej pozycji wykonania lukarn - informacje w pozycji 1.2 Roboty Konstrukcyjne

26. W przedmiarach i projekcie brak zabezpieczeń p-poz konstrukcji stalowej. Prosimy o zajęcie stanowiska.

ad.26).

Zabezpieczenia p. pożarowe wg. opisu projektu. Konstrukcja stalowa zabezpieczona poprzez sufity EI30 oraz warstwy stropowe z wełny mineralnej.

27. W projekcie części stolarki okiennej i drzwiowej jest wymieniana a część podlega renowacji.

W wyniku oględzin stwierdzamy że część stolarki okiennej jest z PCV a pozostała jest bardzo zniszczona. W istniejących oknach występują szyby grubości 3 mm. Renowacja niektórych elementów będzie wręcz niemożliwa lub bardzo kosztowna. Prosimy o informacje czy należy wymienić stolarkę okienną na nową i jakim szkłem ma być szklona. Czy stolarkę drzwiową należy wymienić w całości na nową. W przedmiarach podana jest stolarka EI30 jako aluminiowa a w projekcie drewniana. Prosimy o zajęcie stanowiska w sprawie stolarki drzwiowej.

ad.27).

Istniejąca stolarka drewniana przeznaczona do renowacji jest objęta ochroną konserwatorską. Na etapie projektu, po wizji lokalnej przeprowadzonej z udziałem konserwatora zabytków oraz przedstawicieli Inwestora, nie było zgody na wymianę stolarki na nową. Konserwator nakazał

również powrót do oryginalnego koloru stolarki - zielonego oraz wymianę stolarki PVC na drewnianą o wyglądzie oryginalnej stolarki. Okna PVC to dwie sztuki zlokalizowane na piętrze od strony wejścia głównego pozostała stolarka jest oryginalna drewniana i należy poddać ją renowacji a bardzo zniszczone elementy odtworzyć. Należy postępować zgonie z opisem w projekcie IX. Wykończenie i wyposażenie: 2. Stolarka okienna i drzwiowa oraz informacjami i wytycznymi podanymi w zestawieniu stolarki. W opisie określono rodzaj szklenia przy nowej stolarce.

Stolarka aluminiowa EI30 przeszklona występuje w klatce schodowej nr 3. Drzwi stalowe EI30 do piwnic, na strych, do kotłowni, pom. pomocniczego, pom. magazynu. Stolarka EI 30 drewniana do pom. mieszkalnych. Stolarka EI30 o wyglądzie stolarki drewnianej.

Wszystkie prace związane ze stolarką okienną i drzwiową oraz sama stolarka podlegają przedstawieniu do akceptacji przez konserwatora, projektanta i Inwestora.

28. Z uwagi na bardzo dokładną analizę projektu oraz oczekiwanie na oferty cenowe od różnych producentów zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na przesunięcie terminu składania ofert.

ad.28).

Zamawiający wyraża zgodę i przedłuża termin składania ofert do dnia 28 czerwca 2019 r.

A).Renowacja kamienia\*:

POSTĘPOWANIE KONSERWATORSKIE.

Kamieniarka.

1. Pobranie materiału do badań laboratoryjnych w celu określenia stopnia zasolenia kamienia z dolnych części budynku.
2. Oczyszczenie wstępne kamienia (na sucho).
3. Usunięcie starych osłabionych kitów.
4. Wykucie spoin.
5. Wstępne miejscowe zabezpieczenia osypującego się kamienia środkiem wzmacniającym silikonowym, (nasączenie lokalne pędzlem).
6. Odczyszczenie kamienia:
  - a. metodą mechaniczną przy zastosowaniu agregatu CP,
  - b. metodą chemiczną z użyciem 2% wodnego roztworu kwasu fluorowodorowego lub firmowych środków powierzchniowo- czynnych z użyciem myjek ciśnieniowych
  - c. ręczne doczyszczanie szczotkami mosiężnymi, nożami szewskimi.
7. Odsolenie cokołu metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska (w razie potrzeby zabieg przeprowadzić kilkakrotnie).
8. Sklejenie pęknięć przy użyciu kleju epoksydowego (lub innego kleju polimerowego przeznaczone do tego typu prac) z zastosowaniem wzmocnień z prętów z metalu niekorodującego.
9. Uzupelnienie rozległych ubytków i brakujących elementów metodą wklejania taszli z tego samego gatunku kamienia.
10. Wypełnienie drobnych ubytków kamienia kitem tradycyjnym mineralnym o składzie: tłużeń kamienny, biały cement portlandzki niskoalkaliczny, wapno dołowane, pigment lub kitem mineralnym firmowym, barwionym w masie i nakładanym warstwowo. W miejscach większych i głębszych ubytków proponuje się kity wzmocnić zbrojeniem z drutu niekorodującego tzw. „pajęczkami”.
11. Uzupelnienie spoin fugą mineralną o składzie tradycyjnym 3 cz. piasku drobnego (żółtego), 1 cz. wapna dołowanego, 0,5 cz. cementu portlandzkiego białego z dodatkiem pigmentów lub firmową fugą z odpowiednio opracowaną spoiną.
12. Nasączenie kamieniarki środkiem przeciw porostom, mchom i glonom.
13. Hydrofobizacja i impregnacja wzmacniająca kamień preparatem silikonowym, (stosując nasączenie pędzlem).
15. Retusz uzupełnień

Opis postępowania konserwatorskiego:

Badania - mają na celu określenie stopnia zasolenia kamiennej okładziny cokołu wraz ze spoinami, wskazanie miejsca przeznaczone do odsolenia i zastosowania spoiny renowacyjnej.

W ramach prac konserwatorskich przewiduje się w pierwszej kolejności usunąć metodą mechaniczną wszystkie pozostałości po wcześniejszych pracach naprawczych jak np. kity, zacierki cementowe. Do usunięcia przeznacza się kity przebarwione, spękane i odspojone. Proponuje się również usunąć na pewną głębokość osłabione i zasolone spoiny.

Do najważniejszych etapów konserwacji należy oczyszczenie powierzchni kamienia. Działania te należy poprzedzić wstępnym zabezpieczeniem kamienia, głównie w miejscach o daleko posuniętym procesie dezintegracji strukturalnej. Prace te należy przeprowadzić lokalnie przez nasączenie środkiem wzmacniającym. Wszystkie powierzchnie kamienne oczyścić z nawarstwień głównie metodą zwaną CP następnie splukane wodą pod lekkim ciśnieniem. Metoda ta od szeregu lat jest stosowana w tego rodzaju pracach przy obiektach zabytkowych.

Zaletą jej jest zawilgocenie kamienia w niewielkim stopniu co jest bardzo istotne zwłaszcza w wypadku porowatych, łatwo nasiąkliwych piaskowców. Głębokie namakanie „wyciąga” na powierzchnię kamienia wysolenia nie rzadko wywołujące przebarwienia. Wszystkie działania związane z czyszczeniem metodą CP powinny zostać poprzedzone próbami w celu ustalenia ciśnienia, granulacji ścierniwa i ilości wody. Proponowane metody czyszczenia należy przetestować na wytypowanych fragmentach w miejscach mało widocznych. Efekty czyszczenia należy zaprezentować przedstawicielowi Urzędu Konserwatorskiego w celu zaakceptowania. Proponuje się, w razie konieczności, zastosować również metody chemiczne w połączeniu z wodą i z ręcznym doczyszczaniem. Proponuje się zastosowanie materiałów firmowych na bazie fluorków amonu używanych od wielu lat w tego rodzaju pracach z zadowalającym efektem. Środki te ulegają biodegradacji. W wyjątkowych wypadkach miejscowo do doczyszczania dopuszcza się użycie kwasu fluorowodorowego rozcieńczonego z dodatkowym zabiegiem neutralizacji. Zastosowanie ww. środków powinno zostać poprzedzone próbami w celu określenia optymalnych warunków działania jak czas stosowania środka oraz jego stężenie. Dopuszcza się stosowanie w połączeniu ze środkami chemicznymi ręcznych działań mechanicznych przy udziale szczotek nylonowych lub wyłącznie mosiężnych z miękkiego sprężystego drutu (nieodzwolone szczotki z drutu żelaznego). Wszystkie prace związane z czyszczeniem powinny być wykonywane fragmentami w układzie pionowym od góry do dołu.

Następnym zabiegiem rzutującym na trwałość prac konserwatorskich powinno być odsolenie kamieniarki szczególnie cokołu. Proponuje się pobrać próbki do badań laboratoryjnych określających stopień zasolenia kamienia. Odsolenie najlepiej wykonać metodą swobodnej migracji soli do rozszerzonego środowiska. W przypadku wysokiego stopnia zasolenia kamienia należy przeprowadzić odsolenie wielokrotnie w kilku tygodniowych odstępach.

Ważnym zabiegiem profilaktycznym będzie zniszczenie mikroflory w postaci mchów i glonów i znajdujących siedlisko w zacienionych miejscach budynku. W tym celu należy zastosować jeden z firmowych preparatów chemicznych dostępnych na rynku.

Zakres konserwacji estetycznej obejmuje głównie rekonstrukcję formy. Przewiduje się w miejscach rozległych i głębokich ubytków zastosować tzw. metodą taszlowania polegającą na uzupełnieniu tym samym materiałem kamiennym. Dopasowane taszle proponuje się osadzić w ubytkach trwale łącząc z oryginałem żywicą epoksydową lub innym klejem polimerowym przeznaczonym do tego rodzaju prac. Konieczne dodatkowe wzmocnienia z prętów metalowych nierdzewnych. Wszystkie płytkie ubytki należy wypełnić kitem mineralnym barwionym w masie opracowanym wg tradycyjnych receptur na bazie wapna dołowanego, cementu niskoalkalicznego, tłuczni kamiennego lub z zastosowaniem kitów mineralnych firmowych.

Miejsca przeznaczone do wypełnień kitem powinny wcześniej być wzmocnione konstrukcją z drutu nierdzewnego tzw. „pajęczkami”. Kity barwione w masie nosić warstwowo i do czasu pełnego ich utwardzenia utrzymywać w stanie wilgotności. Powierzchnie wszystkich uzupełnień powinny mieć nadaną fakturę zbliżoną do oryginalnej. Powierzchnia spoin powinna być tak opracowana aby nie odróżniała się od otoczenia.

Cała struktura kamienia powinna zostać nasączona środkiem imponująco- wzmacniającym z właściwościami hydrofobowymi. Preparat nanosić najlepiej pędzlem kilkakrotnie aż do stanu pełnego wysycenia.

### **Odpowiedzi na pytania z dn. 11.06.2019r**

1. Prosimy o podanie modelu dachówki marsylki. W projekcie i przedmiarze robót brak modelu dachówki

ad.1).

Model dachówki jak np. Marsylka 11 (ze wzg. na przepisy dotyczące zamówień publicznych nie można podać producenta). Zatwierdzenie modelu i kolorystyki ostateczne, należy uzyskać od konserwatora, projektanta.

2. W przedmiarze robót brak gąsiorów i elementów wykończeniowych dachówek. Prosimy o podanie ilości tych elementów

ad.2).

Punkt w przedmiarze dotyczący pokrycia dachówką dotyczy również gąsiorów oraz elementów wykończeniowych. Gąsiory (ilość) i wykończenie zostały podane w kalkulacji szczegółowej.

3. Prosimy o podanie koloru stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej

ad.3).

Większość stolarki drzwiowej w kolorze ciemnozielonym ( kilka sztuk w kolorze białym do sanitariatów pom. mieszkalnych). Stolarka okienna na zewnątrz kolor ciemno zielony , wewnątrz biały - kolorystyka szczegółowa zgodnie z opisem IX. Wykończenie i wyposażenie: 2. Stolarka okienna i drzwiowa oraz informacjami i wytycznymi podanymi w zestawieniu stolarki.

4. W przedmiarze robót pozycja 197,198 występują drzwi aluminiowe, natomiast w projekcie takich drzwi nie ma. Prosimy o informacje jaka stolarka ma być zamontowana.
5. Prosimy o informacje jakie szyby mają być zamontowane w stolarce okiennej i drzwiowej.
6. Prosimy o informacje czy w istniejącej stolarce okiennej mają pozostać szyby istniejące, które mają grubość 3 mm

ad. 4, 5 i 6).

Odpowiedź udzielona w pkt ad.27). Odpowiedzi na pytania z dn. 07.06.2019r

Należy postępować zgodnie z opisem w projekcie IX. Wykończenie i wyposażenie: 2. Stolarka okienna i drzwiowa oraz informacjami i wytycznymi podanymi w zestawieniu stolarki.

**B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**C. W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający przedłuż termin składania i otwarcia, tym samym:**

**w rozdziale XI pkt. 1 SIWZ przed zmianą jest:**

*Termin składania ofert upływa w dniu 18.06.2019 r. o godz. 10:00.*

**w rozdziale XI pkt. 1 SIWZ po zmianie jest:**



Termin składania ofert upływa w dniu 28.06.2019 r. o godz. 10:00.

**w rozdziale XI pkt. 5 SIWZ przed zmianą jest:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.06.2019 r. o godz. 10:15. w siedzibie Zamawiającego: **Urząd Gminy Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe, sala nr 209.**

**w rozdziale XI pkt. 5 SIWZ po zmianie jest:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.06.2019 r. o godz. 10:15. w siedzibie Zamawiającego: **Urząd Gminy Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe, sala nr 209.**

**w rozdziale X pkt. 2.2 SIWZ przed zmianą jest:**

Koperta powinna być zaadresowana:

**Urząd Gminy Miejsce Piastowe  
38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14**

**i oznakowana:**

„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku stacji kolejowej w Targowiskach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowo-mieszkalny na działce nr ew. 102/10 w Targowiskach, gm. Miejsce Piastowe”

**– nie otwierać do dnia 18.06.2019 r. do godziny 10<sup>15</sup>.**

**w rozdziale X pkt. 2.2 SIWZ po zmianie jest:**

Koperta powinna być zaadresowana:

**Urząd Gminy Miejsce Piastowe  
38-430 Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14**

**i oznakowana:**


„Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku stacji kolejowej w Targowiskach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowo-mieszkalny na działce nr ew. 102/10 w Targowiskach, gm. Miejsce Piastowe”

**– nie otwierać do dnia 28.06.2019 r. do godziny 10<sup>15</sup>.**

**D. Powyższa zmiana treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 553915-N-2019 z dnia 31.05.2019 r. w sekcji IV. pkt. 6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

*Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 14.06.2019 r. do Biuletynu zamówień publicznych.*

**E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

Wójt  
  
mgr Dorota Chylińska