

Ogłoszenie nr 540551077-N-2020 z dnia 22.12.2020 r.

Kowalewo Pomorskie:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 767460-N-2020

Data: 16/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Kowalewo Pomorskie, Krajowy numer identyfikacyjny 87111859500000, ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie, woj.

kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 566 841 024, e-mail urzad@kowalewopomorskie.pl, faks 566 841 071.

Adres strony internetowej (url): www.bip.kowalewopomorskie.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. Modernizacja Szkoły Podstawowej w Mlewie w zakresie termomodernizacji obiektu. Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w zakresie i w sposób określony w dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi Firefox <https://bzp.uzp.gov.pl/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=a6d16...> 4 z 18 16.12.2020, 11:10 przepisami, normami i sztuką budowlaną, na podstawie oględzin obiektu. W celu poprawienia jakości przegród i innych elementów budynku do zgodności z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ochrony cieplnej budynków oraz zgodności z przeprowadzonym audytem energetycznym niezbędne jest podjęcie następujących zadań sanacyjnych: 1.1. Modernizacja przegrody - ściana zewnętrzna fundamentowa 0,42m Ściana zewnętrzna 0,42m nieocieplona, zbudowana z betonu. Otynkowana obustronnie. W ścianie brak widocznych pęknięć, stan ściany ocenia się na pozytywny. Ściana zewnętrzna fundamentowa 0,42m brak wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu ściany 0,42m warstwą polistyrenu ekstrudowanego (styroduru) o grubości 0,12 m i współczynnika przenikania ciepła 0,038 [W/mK] oraz zastosowaniu tynku cienkowarstwowego w technologii lekko – mokrej na warstwie tynku podkładowego podzbrojonego siatką z włókna szklanego na głębokość 10cm poniżej przewidywanej opaski wokół budynku. 1.2. Modernizacja przegrody - ściana zewnętrzna 0,42m Ściana zewnętrzna 0,42 m nieocieplona, zbudowana z cegły silikatowej na zaprawie cementowo - wapiennej. Otynkowana obustronnie. W ścianie brak widocznych pęknięć, stan ściany ocenia się na pozytywny. Ściana zewnętrzna 0,42 m nie spełnia wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu ściany 0,42m warstwą styropianu o grubości 0,17 m i współczynnika przenikania ciepła 0,038 [W/mK] oraz zastosowaniu tynku cienkowarstwowego w technologii lekkiej – mokrej na warstwie tynku podkładowego podzbrojonego siatką z włókna szklanego. Zaprojektowana grubość izolacji termicznej ściany 17cm spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,19 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dopuszczalne $0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.3. Modernizacja przegrody – stropodach (część nowa) Stropodach niewentylowany nieocieplony. Zbudowany z żelbetowych płyt. Otynkowany jednostronnie od wewnątrz. W stropodachu brak widocznych pęknięć, stan stropodachu ocenia się na pozytywny. Stropodach nie spełnia wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu stropodachu warstwą płyt styropapy jednostronnie laminowanej o grubości 0,26m i współczynnika przenikania ciepła 0,041 [W/mK] oraz zastosowaniu izolacji przeciwwilgociowej w formie papy. Zaprojektowana grubość izolacji termicznej stropodachu grubości 26cm spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia

5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków Firefox <https://bzp.uzp.gov.pl>

/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=a6d16... 5 z 18 16.12.2020, 11:10 technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

(dopuszczalne $0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.4. Modernizacja przegrody - modernizacja przegrody - okna drewniane stare Okna zewnętrzne obiektu -

okna drewniane (stare) charakteryzują się znacząco podwyższonym współczynnikiem przenikania ciepła oraz nieuszczelnnością. Nie spełniają

wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego

będzie polegała na zastosowaniu stolarki okiennej dostosowanych do wymogów WT 2021. Zaprojektowano stolarkę o współczynniku

przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Zaprojektowana stolarka okienna spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU,

BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim

powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z

OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dopuszczalne $0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.5. Modernizacja przegrody - modernizacja przegrody - okno

PCV (stare) Okna zewnętrzne PCV (stare) charakteryzują się znacząco podwyższonym współczynnikiem przenikania ciepła i nieuszczelnnością.

Nie spełniają wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu

istniejącego będzie polegała na zastosowaniu stolarki okiennej dostosowanej do wymogów WT 2021. Zaprojektowano stolarkę o

współczynnika przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Zaprojektowana stolarka okienna spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA

TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA

ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dopuszczalne $0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.6. Modernizacja przegrody - modernizacja

przegrody – drzwi zewnętrzne (stare) Drzwi zewnętrzne PCV (stare) charakteryzują się nieuszczelnnością. Nie spełniają wymagań WT 2021 i

zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na

zastosowaniu stolarki drzwiowej zgodnej z wymogami WT 2021. Zaprojektowano stolarkę o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot$

$\text{K})$ Zaprojektowana stolarka drzwiowa spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI

MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

(dopuszczalne $1,30 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.7. Modernizacja przegrody – ocieplenie stropodachu Firefox <https://bzp.uzp.gov.pl>

/ZP400PodgladOpublikowanego.aspx?id=a6d16... 6 z 18 16.12.2020, 11:10 (część stara) Stropodach nieocieplony. Ocieplenie dachu nad

nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną o współczynniku przenikania ciepła $0,041 \text{ W}/\text{mK}$ gr. 24cm wraz z wymianą pokrycia

dachowego zgodnie z zaleceniem konserwatora. Pokrycie wykonać z nieglazurowanej ceramicznej dachówki w kolorze ceglastej czerwieni

typu karpówka układana w koronkę. Zaprojektowana grubość izolacji termicznej stropodachu spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA

TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA

ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (dopuszczalne $0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$) 1.8. Roboty uzupełniające (towarzyszące robotom

dociepleniowym) - demontaż starej instalacji odgromowej ze starego pokrycia - montaż nowej instalacji odgromowej - wymiana parapetów

okiennych zewnętrznych, podmurowanie kominów - przemurzenie ogniomurów - wykonanie obróbek blacharskich - demontaż i montaż

rynien i rur spustowych - sprawdzenie przewodów wentylacyjnych (ewentualne odgruzowanie) Projektowana termomodernizacja nie zmienia

układu zagospodarowania terenu.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. Modernizacja Szkoły Podstawowej w Mlewie w

zakresie termomodernizacji obiektu. Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w zakresie i w sposób określony w dokumentacji

projektowej zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i sztuką budowlaną, na podstawie oględzin obiektu. W celu poprawienia jakości

przegrod i innych elementów budynku do zgodności z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ochrony cieplnej budynków oraz zgodności z

przeprowadzonym audytem energetycznym niezbędne jest podjęcie następujących zadań sanacyjnych: 1.1. Modernizacja przegrody - ściana

zewnętrzna fundamentowa 0,42m Ściana zewnętrzna 0,42m nieocieplona, zbudowana z betonu. Otynkowana obustronnie. W ścianie brak

widocznych pęknięć, stan ściany ocenia się na pozytywny. Ściana zewnętrzna fundamentowa 0,42m brak wymagań WT 2021 i zgodnie z

Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu

ściany 0,42m warstwą polistyrenu ekstrudowanego (styroduru) o grubości 0,12 m i współczynniku przenikania ciepła $0,038 \text{ W}/\text{mK}$ oraz

zastosowaniu tynku cienkowarstwowego w technologii lekko – mokrej na warstwie tynku podkładowego podbrojonego siatką z włókna

szklanego na głębokość 10cm poniżej przewidywanej opaski wokół budynku. 1.2. Modernizacja przegrody - ściana zewnętrzna 0,42m Ściana

zewnętrzna 0,42 m nieocieplona, zbudowana z cegły silikatowej na zaprawie cementowo - wapiennej. Otynkowana obustronnie. W ścianie

brak widocznych pęknięć, stan ściany ocenia się na pozytywny. Ściana zewnętrzna 0,42 m nie spełnia wymagań WT 2021 i zgodnie z

Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu ściany 0,42m warstwą styropianu o grubości 0,17 m i współczynniku przenikania ciepła 0,038 [W/mK] oraz zastosowaniu tynku cienkowarstwowego w technologii lekkiej – mokrej na warstwie tynku podkładowego podzbrojonego siatką z włókna szklanego.

Zaprojektowana grubość izolacji termicznej ściany 17cm spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,19$ W/(m²*K) (dopuszczalne 0,20 W/(m²*K)) 1.3. Modernizacja przegrody – stropodach (część nowa) Stropodach niewentylowany nieocieplony. Zbudowany z żelbetowych płyt. Otynkowany jednostronnie od wewnątrz. W stropodachu brak widocznych pęknięć, stan stropodachu ocenia się na pozytywny. Stropodach nie spełnia wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku musi podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na ociepleniu stropodachu warstwą płyt styropapy jednostronnie laminowanej o grubości 0,26m i współczynniku przenikania ciepła 0,041 [W/mK] oraz zastosowaniu izolacji przeciwwilgociowej w formie papy.

Zaprojektowana grubość izolacji termicznej stropodachu grubości 26cm spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,14$ W/(m²*K) (dopuszczalne 0,15 W/(m²*K)) 1.4. Modernizacja przegrody - modernizacja przegrody - okna drewniane stare Okna zewnętrzne obiektu - okna drewniane (stare) charakteryzują się znacząco podwyższonym współczynnikiem przenikania ciepła oraz nieszczelnością. Nie spełniają wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na zastosowaniu stolarki okiennej dostosowanych do wymogów WT 2021.

Zaprojektowano stolarkę o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9$ [W/(m² · K)] Zaprojektowana stolarka okienna spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,90$ W/(m²*K) (dopuszczalne 0,90 W/(m²*K)) 1.5. Modernizacja przegrody - modernizacja przegrody - okno PCV (stare) Okna zewnętrzne PCV (stare) charakteryzują się znacząco podwyższonym współczynnikiem przenikania ciepła i nieszczelnością. Nie spełniają wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na zastosowaniu stolarki okiennej dostosowanej do wymogów WT 2021. Zaprojektowano stolarkę o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9$ [W/(m² · K)] Zaprojektowana stolarka okienna spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,90$ W/(m²*K) (dopuszczalne 0,90 W/(m²*K)) 1.6. Modernizacja przegrody - modernizacja przegrody – drzwi zewnętrzne (stare) Drzwi zewnętrzne PCV (stare) charakteryzują się nieszczelnością. Nie spełniają wymagań WT 2021 i zgodnie z Rozporządzeniem z dnia 17 marca 2009 roku muszą podlegać termomodernizacji. Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na zastosowaniu stolarki drzwiowej zgodnej z wymogami WT 2021. Zaprojektowano stolarkę o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3$ [W/(m² · K)] Zaprojektowana stolarka drzwiowa spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=1,30$ W/(m²*K) (dopuszczalne 1,30 W/(m²*K)) 1.7. Modernizacja przegrody – ocieplenie stropodachu (część stara) Stropodach nieocieplony. Ocieplenie dachu nad nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną o współczynniku przenikania ciepła 0,041 [W/mK] gr. 24cm wraz z wymianą pokrycia dachowego zgodnie z zaleceniem konserwatora. Pokrycie wykonać z nieglazurowanej ceramicznej dachówki w kolorze ceglastej czerwieni typu karpiówka układana w koronkę. Zaprojektowana grubość izolacji termicznej stropodachu spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,15$ W/(m²*K) (dopuszczalne 0,15 W/(m²*K)) 1.8. Modernizacja przegrody - okna drewniane stare (część stara) Okno zewnętrzne obiektu - okno drewniane skrzynkowe (stare). Ta stolarka okienna wytypowana do wymiany zgodnie z warunkami wojewódzkiego konserwatora zabytków. Stolarka okienna powinna być wymieniona na drewnianą, na zasadzie odtworzenia historycznych podziałów, proporcji, kształtów, profili poszczególnych elementów stolarki względem stolarki historycznej, z ościeżnicą schowaną za węgarkami. Stolarkę pomalować w kolorze złamanej bieli (RAL 9010) lub w kolorze ciemnobrązowym (RAL 8015).

Poprawa stanu istniejącego będzie polegała na zastosowaniu stolarki okiennej dostosowanych do wymogów WT 2021. Zaprojektowano stolarkę drewnianą jednoramową o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9$ [W/(m² · K)] zgodną z wytycznymi konserwatora zabytków. Zaprojektowana stolarka okienna spełnia wymogi ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ) z

dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII $U=0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ (dopuszczalne $0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$) 1.9. Roboty uzupełniające (towarzyszące robotom dociepleniowym) - demontaż starej instalacji odgromowej ze starego pokrycia - montaż nowej instalacji odgromowej - wymiana parapetów okiennych zewnętrznych, podmurowanie kominów - przemurowanie ogniomurów - wykonanie obróbek blacharskich - demontaż i montaż rynien i rur spustowych - sprawdzenie przewodów wentylacyjnych (ewentualne odgruzowanie) Projektowana termomodernizacja nie zmienia układu zagospodarowania terenu.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3.

W ogłoszeniu jest: Wykonawcy muszą wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - to w tym okresie, wykonywał co najmniej jedną robotę budowlaną, o wartości minimum 200.000,00 zł brutto, wykonaną w obiektach budownictwa kubaturowego (obiekt kubaturowy: budynek, któremu można przypisać parametr objętości wyrażony w metrach sześciennych).

W ogłoszeniu powinno być: Wykonawcy muszą wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - to w tym okresie, wykonywał co najmniej jedną robotę budowlaną, o wartości minimum 100.000,00 zł brutto, wykonaną w obiektach budownictwa kubaturowego (obiekt kubaturowy: budynek, któremu można przypisać parametr objętości wyrażony w metrach sześciennych).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2.

W ogłoszeniu jest: Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim ul. Konopnickiej 13 87-410 Kowalewo Pomorskie biuro nr 3 (sekretariat) do dnia 30 grudnia 2020 r. do godz. 10:00.

W ogłoszeniu powinno być: Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego: Urząd Miejski w Kowalewie Pomorskim ul. Konopnickiej 13 87-410 Kowalewo Pomorskie biuro nr 3 (sekretariat) do dnia 12 stycznia 2021 r. do godz. 10:00.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.3.

W ogłoszeniu jest: Termin związania ofertą: do dnia 28 stycznia 2021 r.

W ogłoszeniu powinno być: Termin związania ofertą: do dnia 10 lutego 2021 r.

Drukuj

