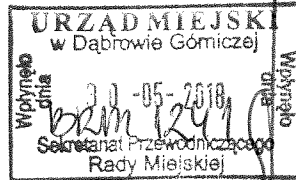




**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
DĄBROWA GÓRNICZA**

WIM.0003.26.2018.MW



Dąbrowa Górnicza, dnia 30-05-2018

Katarzyna Zagajska
Radna Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej

Dotyczy: interpelacji nr BRM.0003.2615.2018 z dnia 10.05.2018 roku.

Odpowiadając na interpelację wyjaśniam, że informacje dotyczące placówek przedszkolnych, które wytypowane zostały do modernizacji zostały Pani podane w interpelacji nr WIM.0003.21.2018.MW z dnia 15.05.2018 r., tym samym podtrzymuję stanowisko w niej zawarte.

Jednocześnie nadmieniam, że na typowanie kolejności obiektów do realizacji ma wpływ wiele czynników, m.in. stan techniczny obiektów, położenie budynków, rozliczenia finansowe w ramach pozyskanych środków unijnych, sprawy organizacyjne, a w przypadkach szczególnych możliwości zapewnienia obiektów zastępczych na czas trwania robót itp. Zakres prac w poszczególnych obiektach dostępny jest na stronie Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej – zakładka BIP w dziale „zamówienia publiczne”. Zakres obejmuje w szczególności:

Przedszkole nr 1 – ul. I Maja 6,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a w szczególności:

- a. Ocieplenie ścian zewnętrznych.
- b. Ocieplenie ścian piwnicznych wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- c. Ocieplenie stropodachu.
- d. Wymiana okien piwnicznych, drzwi wejściowych i ewakuacyjnych.
- e. Modernizacja instalacji c.o.
- f. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego – wymiana na LED wraz z elementami obniżającymi zużycie energii (sterowanie).
- g. Wykonanie prac towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania zadania (wykonanie prawidłowych spadków - remont nawierzchni, opaski wokół budynku, wymiana instalacji odgromowej
- h. Wymiana rur kanalizacyjnych.
- i. Modernizacja i przebudowa wentylacji obiektu.
- j. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- k. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- l. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- m. Modernizacja źródeł ciepła nieefektywnych ekologicznie.
- n. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: kolektory słoneczne.
- o. Zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej – wg potrzeb.
- p. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- q. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.



**DĄBROWA
GÓRNICZA**
dla aktywnych



41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21
e-mail: sekretariat2@dabrowa-gornicza.pl
www.dabrowa-gornicza.pl

Centrala tel. +48 32 295-67-00
Sekretariat: tel. +48 32 295-69-70
faks. +48 32 295-69-40

Przedszkole nr 4 – ul. J. Cieszkowskiego 20 A,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła ciepłego na instalacje energooszczędne.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji ogromowej.
- e. Zaprojektowanie instalacji oświetlenia ogólnego z uwzględnieniem technologii LED i systemu oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego.
- f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.
- g. Zaprojektowanie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego.
- h. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.
- i. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski.
- j. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- k. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- l. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- m. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- n. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- o. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 9 – ul. Górnicza 9,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Ocieplenie ścian zewnętrznych.
- b. Ocieplenie ścian piwnicznych wraz z hydroizolacją piwnic i drenażami.
- c. Ocieplenie dachu - spowoduje zmniejszenie strat ciepła a tym samym zapotrzebowanie na ciepło.
- d. Częściowa wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.
- e. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego – wymiana na LED wraz z elementami obniżającymi zużycie energii (sterowanie).
- f. Wymiana odpływów kanalizacyjnych.
- g. Wykonanie prac towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania zadania.
- h. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- i. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- j. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: kolektory słoneczne/fotowoltaika.
- k. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- l. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.

m. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 10 – ul. Mikołaja Kopernika 42,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Ocieplenie ścian zewnętrznych.
- b. Ocieplenie dachu.
- c. Wymiana instalacji c.o. wraz z przebudową rur ciepłych w piwnicy (ciepło sieciowe).
- d. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego – wymiana na LED wraz z elementami obniżającymi zużycie energii (sterowanie).
- e. Wymiana odpływów kanalizacyjnych.
- f. Wykonanie prac towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania zadania.
- g. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- h. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- i. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: kolektory słoneczne/fotowoltaika.
- j. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- k. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- l. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 14 – ul. Tysiąclecia 25 A,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła ciepłego na instalacje energooszczędne.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji odgromowej.
- e. Zaprojektowanie instalacji oświetlenia ogólnego z uwzględnieniem technologii LED i systemu oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego.
- f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.
- g. Zaprojektowanie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego.
- h. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.
- i. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski.
- j. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- k. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- l. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- m. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.

- n. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- o. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 20 – ul. Adamieckiego 15,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła cieplnego na instalacje energooszczędne.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji odgromowej.
- e. Zaprojektowanie instalacji oświetlenia ogólnego z uwzględnieniem technologii LED i systemu oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego.
- f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.
- g. Zaprojektowanie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego.
- h. Remont pomieszczeń kuchni, sanitariatów, podłóg w salach i korytarzach.
- i. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.
- j. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski z podziałem na koszty kwalifikowane i niekwalifikowane, zgodnie z wytycznymi Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych.
- k. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- l. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- m. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- n. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- o. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- p. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 29 – ul. Ludowa 4,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła cieplnego na instalacje energooszczędne.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji odgromowej.
- e. Zaprojektowanie instalacji oświetlenia ogólnego z uwzględnieniem technologii LED i systemu oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego.
- f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.

- g. Zaprojektowanie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego.
- h. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.
- i. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski.
- j. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- k. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- l. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: kolektory słoneczne/fotowoltaika.
- m. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- n. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- o. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 32 – ul. Piłsudskiego 28,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła cieplnego na instalacje energooszczędne z powiązaniem izolacji posadzek wzdłuż obrysu ścian zewnętrznych.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji odgromowej.
- e. Zaprojektowanie systemu oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego z uwzględnieniem wykorzystania opraw istniejących energooszczędnych.
- f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.
- g. Zaprojektowanie energooszczędnego oświetlenia zewnętrznego.
- h. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.
- i. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski.
- j. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
- k. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- m. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- n. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- o. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- p. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 33 – Al. Zwycięstwa 1,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Poprawa izolacyjności przegród budowlanych, a w tym m.in. ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnicznych wraz z izolacją przeciwwilgociową.

- b. Częściowa wymiana stolarki okiennej o lepszej izolacyjności.
- c. Wymiana starych grzejników na nowe - w niewielkiej części budynku.
- d. Ocieplenie dachu budynku kilkukondygnacyjnego.
- e. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego – wymiana na LED wraz z elementami obniżającymi zużycie energii (sterowanie).
- f. Wykonanie prac towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania zadania.
- g. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- h. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- i. Modernizacja źródeł ciepła nieefektywnych ekologicznie.
- j. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: kolektory słoneczne/fotowoltaika.
- k. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.
- l. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- m. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 36 – ul. Tysiąclecia 23,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, a szczególnie:

- a. Ocieplenie ścian zewnętrznych.
- b. Ocieplenie ścian piwnicznych wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- c. Modernizacja instalacji c.o.
- d. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego – wymiana na LED wraz z elementami obniżającymi zużycie energii (sterowanie).
- e. Wymiana rur kanalizacyjnych.
- f. Wykonanie prac towarzyszących koniecznych do prawidłowego wykonania zadania.
- g. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.
- h. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.
- i. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania możliwości: kolektory słoneczne.
- j. Zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej- wg potrzeb.
- k. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.
- l. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

Przedszkole nr 39 – ul. Mireckiego 25,

Zaprojektowanie wszystkich prac które wynikają z audytu energetycznego wraz z robotami towarzyszącymi, takich jak:

- a. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych na dostosowane do obecnych przepisów termoizolacyjnych i akustycznych.
- b. Wymiana instalacji c.o. i c.w.u. oraz modernizacja węzła cieplnego na instalacje energooszczędne.
- c. Docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, tarasów oraz piwnic i fundamentów wraz z izolacją przeciwwilgociową.
- d. Wymiana instalacji odgromowej.
- e. Zaprojektowanie instalacji oświetlenia ogólnego z uwzględnieniem technologii LED i systemu

oszczędzania energii, czujniki obecności, automatyczne dostosowanie strumienia świetlnego do wymaganego natężenia oświetlenia w zależności od oświetlenia naturalnego z uwzględnieniem wykorzystania opraw istniejących energooszczędnych.

f. Zaprojektowanie systemu monitorowania i sterowania instalacją c.o. w zależności od strefy użytkowania oraz od warunków zewnętrznych.

g. Zaprojektowanie zakresu robót budowlanych po wykonanych robotach instalacyjnych /naprawa tynków lub ich wymiana, malowanie itp.

h. Opracowania kosztowe - przedmiar robót i kosztorys inwestorski.

j. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

j. Montaż perlatorów na bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych.

k. Montaż efektywnej energetycznie kurtyny powietrznej nad głównymi drzwiami wejściowymi.

l. Zastosowanie instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii – optymalnie do zapotrzebowania i możliwości: - kolektory słoneczne/fotowoltaika.

m. Analiza i ew. zastosowanie urządzeń do kompensacji mocy biernej.

n. Analiza i przygotowanie wniosków o zmniejszenie mocy zamówionych energii cieplnej oraz elektrycznej.

o. Dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

I Zastępca
Prezydenta Miasta

Marcin Bazylak

Do wiadomości:

- Wydział Administracyjny – Referat Organizacyjny
- Biuro Rady Miejskiej