

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie obejmuje Termomodernizację budynków Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach, zgodnie z załączonym zakresem robót:

- budynek nr 33 wraz z salą gimnastyczną

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
- wymiana okien i drzwi zewnętrznych
- ocieplenie stropodachów wentylowanych granulatem z wełny mineralnej gr. 35 cm
- ocieplenie stropodachów niewentylowanych styropianem gr. 25 cm
- ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 22 cm i ścian fundamentowych styropianem gr 20cm
- regulacja instalacji co i cwu
- wentylacja sali gimnastycznej

- budynek nr 35

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
 - wymiana okien i drzwi zewnętrznych
 - ocieplenie stropodachów wentylowanych granulatem z wełny mineralnej gr. 35 cm
 - ocieplenie stropodachów niewentylowanych styropianem gr. 25 cm
 - ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 22 cm i ścian fundamentowych styropianem gr 20cm
 - regulacja instalacji co i cwu
- zagospodarowanie terenu, remont dachu i elewacji budynku garażowego nr 35A, oddymianie klatek schodowych

- zakup i montaż budek lęgowych – 20 szt.

Skrzynka lęgowa przeznaczona dla krukowatych, do których należy kawka, powinna mieć dno w formie kwadratu o boku 19 cm, wysoką na 40 cm ściankę przednią i wysoką na 43 cm ściankę tylną, otwór wejściowy o średnicy 8 - 8,5 cm i być zbudowana z deski grubej na około 2,5 cm.

Zgodnie z Zaleceniami dotyczącymi ochrony ptaków wynikającymi ze sporządzonej inwentaryzacji ornitologicznej w budynkach Zespołu Szkół Technicznych w Suwałkach ul. Sejneńska Nr 33,35,35A należy:

-przed przystąpieniem do planowanych prac należy dokładnie rozpoznać występowanie miejsc lęgowych ptaków. Stwierdzono ich występowanie w otworach wentylacyjnych ścian budynku oraz w otworach wentylacyjnych kominów:

a) w budynku przy ul. Sejneńskiej 33 w części tworzącej łącznik pomiędzy budynkiem głównym a halą sportową w otworach wentylacyjnych gniazdują -3 pary lęgowe, w otworach kominów wentylacyjnych budynku głównego 5 – 6 par,

b) w budynku przy ul. Sejneńskiej 35 w otworach wentylacyjnych w dwóch ścianach dłuższych tworzących bryłę budynku - 9 par, w otworach kominów wentylacyjnych -3 pary.

- przy realizacji robót uwzględnić możliwość wykonywania robót na ścianach budynków i w pobliżu kominów wentylacyjnych, gdzie stwierdzono obecność par lęgowych **po zakończeniu okresu ochronnego, który trwa od marca do końca czerwca, tak więc prowadzenie robót możliwe jest od miesiąca lipca.**