

- f) montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 40,05 kWp,
- g) montaż magazynu energii,
- h) montaż klimatyzatorów (jednostek zewnętrznych) na dachu budynku biurowego,
- i) remont pomieszczenia przeznaczonego na magazyn energii i falowniki,
- j) remont pomieszczenia rozdzielni zasilania na potrzeby instalacji fotowoltaicznej,
- k) zaślepienie 6 istniejących otworów wentylacyjnych,
- l) nadmurowanie istniejących przejść przez dach dla wentylacji,
- m) wykonanie 8 nowych kominków murowanych do wyprowadzenia rur freonowych z klimatyzatorów na dachu budynku,
- n) wykonanie blendy maskującej wystające rurki freonowe z blachy perforowanej,
- o) wykonanie opaski żwirkowej wzdłuż elewacji budynku,
- p) nadmurowanie istniejącego wyłazu dachowego.

### **UWAGA!**

**Szczegółowy zakres zamówienia zawarty jest w przedmiarach robót oraz dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących integralną część SWZ.**

#### **9.4. Utylizacja odpadów.**

Wykonawca zobowiązany jest stosować obowiązujące przepisy o ochronie środowiska a w szczególności postępować zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 – tekst jednolity z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 – tekst jednolity z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wykonawca zobowiązany jest posiadać wszelkie zezwolenia, pozwolenia i decyzje wynikające z wyżej wymienionych aktów prawnych w zakresie niezbędnym do wykonania zadania objętego niniejszym postępowaniem przetargowym.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany będzie dostarczyć zamawiającemu na 14 dni przed przystąpieniem do robót, kserokopie potwierdzone „za zgodność z oryginałem” wszystkich wymaganych przepisami prawa ochrony środowiska pozwoleń, zezwoleń i decyzji.

Wszystkie opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji robót norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska poniesie wykonawca.

Wykonawca będzie ponosić pełną odpowiedzialność za wszystkie roboty związane z realizacją zadania, w tym przygotowanie terenu, a materiały i odpady powstałe w trakcie tych prac, stanowiąc będą własność wykonawcy robót. Koszty wynikające z ich składowania, zagospodarowania oraz ewentualne koszty utylizacji odpadów ponosić będzie wykonawca robót. Do przedmiotowych odpadów zalicza się w szczególności wymontowane okna i komplety klimatyzatorów wraz z instalacjami.

W cenie ofertowej należy ująć koszty wywozu i składowania odpadów powstałych w czasie wykonywania zamówienia w miejscach do tego przeznaczonych.

Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia karty odpadów na żądanie zamawiającego ilości odpadów i miejsca ich składowania.

Zamawiający wyznaczy do 15% demontowanej stolarki okiennej i drzwiowej, która pozostanie w jego dyspozycji i zostanie składowana na terenie inwestycji Opole, Oleska 127. Demontaż wyznaczonej stolarki należy przeprowadzić w sposób niedestrukcyjny.

**9.5.** Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszystkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego w tym również: