

### Opis przedmiotu zamówienia dla części A

3.1. Modernizacja obiektów Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Sępólnie Krajeńskim. Szczegółowy zakres prac dotyczący **Części A** został zawarty w załączonych do SIWZ przedmiarach robót, rysunkach technicznych, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz w poniższym opisie:

#### W zakresie branży budowlanej i sanitarnej:

- roboty zewnętrzne:
  - skucie i wywiezienie najazdów betonowych w ilości 50 m<sup>2</sup> i wykonanie nowej nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm wraz z warstwami konstrukcyjnymi pod ruch pojazdów ciężarowych;
  - wykonanie kanalizacji sanitarnej i deszczowej - ułożenie rur kanalizacyjnych SN8 litych w odniesieniu do istniejącej infrastruktury zewnętrznej kanalizacji sanitarnej;
  - montaż separatora do substancji ropopochodnych wyposażonego we wkład koalescencyjny oraz osadnik (piaskownik) o przepływie nominalnym min. 4l/s. wraz z podłączeniem do kanalizacji sanitarnej;
- roboty wewnętrzne:
  - montaż odwodnienia liniowego najazdowego klasy C250 dł. 4m wraz z instalacją pomocniczą;
  - wykonanie nowej instalacji wodociągowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi (montaż dwóch zaworów czerpalnych z szybkozłączami, komory gospodarczej i umywalki z przepływowym podgrzewaczem wody);
  - wykonanie nowej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem 2 szt. aparatów grzewczo-wentylacyjnych – nagrzewnic wodnych o parametrach: zakres mocy grzewczej 50-70 kW, maksymalny wydatek powietrza 4400 m<sup>3</sup>/h z automatyką);
  - wykonanie nawiewów świeżego powietrza z przesłonami – 2 szt. min. 200 mm;
  - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej – wentylatory dachowe WD200 o wydatku nominalnym powietrza 1200m<sup>3</sup>/h – 2 szt.;
  - wyposażenie pomieszczenia w bębnowy odsysacz spalin zespolony z wentylatorem wyciągowym;
  - wykonanie posadzki z płytek ceramicznych antypoślizgowych;
  - powiększenie istniejącego otworu drzwiowego wraz z montażem drzwi z PVC;
  - naprawa tynku (skucie, zagruntowanie uzupełnienie);
  - zamurowanie dwóch otworów okiennych o szer. 2,3 m x 0,7 m;
  - ułożenie płytek ceramicznych na ścianach i ościeżach okien do całej wysokości;
  - wklejenie 2-warstw siatki z włókna szklanego i wykonanie nowego tynku na suficie;

- 2-krotne malowanie sufitu farbą zmywalną;
- dostawa urządzenia wysokociśnieniowego trójfazowego z podgrzewaniem wody i lancą z przewodem wysokociśnieniowym o dł. min. 10 m o parametrach: wydajność tłoczenia w zakresie min. 500-1000 l/h, ciśnienie robocze w zakresie min. 30-200 bar;
- dostawa drabiny podestowej o min. wys. platformy roboczej 1,9 m. Podest roboczy wykonany z blachy ryflowanej o nośności min. 150 kg, zabezpieczony z trzech stron barierkami o wys. min. 1 m. Drabina winna posiadać atesty i certyfikaty wymagane przez właściwe przepisy i normy prawne dopuszczające tego typu urządzenia do użytkowania.