

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAROSTWA  
POWIATOWEGO W KUTNIE, UL. SZPITALNA 7**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wykonanie ocieplenia ścian budynku oraz opaski wokół budynku Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie przy ul. Szpitalnej 7 wraz z wykonaniem chodnika z płyt chodnikowych i ułożeniem kostki brukowej na schodach i podjeździe przy budynku Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie przy ul. Szpitalnej 7.

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

- 1.1. Wykonanie ocieplenia ścian budynku oraz opaski wokół budynku Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie przy ul. Szpitalnej 7
- 1.2. Ułożenie kostki brukowej na schodach i podjeździe przy budynku Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie przy ul. Szpitalnej 7
- 1.3. Wykonanie chodnika przy budynku Wydziału Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie przy ul. Szpitalnej 7

2. Zadanie obejmuje:

a) Prace rozbiórkowe i ziemne:

- demontaż istniejącego chodnika przy budynku z płyt chodnikowych o powierzchni  $7,41 \times 2,02 \text{ m} = 14,97 \text{ m}^2$ ,
- demontaż istniejących podokienników,
- demontaż istniejących zadaszeń nad wejściami do budynku (istniejące zadaszenia w konstrukcji stalowej, przykryte blachą trapezową),
- wykonanie korytowania wokół budynku na głębokość warstw konstrukcyjnych opaski i chodnika – 28 cm,
- demontaż istniejących rur spustowych i ponowny montaż z dostosowaniem do nowej elewacji budynku.

b) ocieplenie ścian- metodą lekką- mokrą:

- styropian gr 15 cm na ścianach,
- styropian gr 2 cm na ościeżach,
- kołkowanie styropianu do ścian,
- jedna warstwa siatki na ścianach i ościeżach,
- narożniki wypukłe na narożach ścian i przy oknach,

- tynk cienkowarstwowy mineralny,
- malowanie ścian i ościeży farbami silikonowymi (kolor należy uzgodnić z Inwestorem w trakcie realizacji zadania),
- obsadzenie nowych podokienników,
- montaż nowych zadaszeń nad wejściami – zadaszenie w konstrukcji lekkiej o wymiarach: głębokość 120 cm długość 300 cm, materiał połaci dachowej poliwęglan komorowy przyciemniony, konstrukcja na wspornikach aluminiowych,
- Ściany należy ocieplić poniżej poziomu gruntu na głębokość 30cm styropianem gr 15 cm ekstrudowany. Pas należy wyciągnąć na 20cm nad poziom gruntu.

c) Opaska wokół budynku

- warstwa ścieralna z płyt chodnikowych 35x35cm gr 4 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem gr 10 cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm,
- obramowanie opaski z obrzeży betonowych 6x20x100 cm ustawione na ławie betonowej C12/15 z oporem,
- powierzchnia 56,20 m<sup>2</sup>.

d) chodnik

- warstwa ścieralna z płyt chodnikowych 35x35 gr 6 cm w kolorze szarym ,
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem gr 10 cm,
- kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie gr. 10cm,
- obramowanie opaski z obrzeży betonowych 6x20x100 cm ustawione na ławie betonowej C12/15 z oporem,
- powierzchnia 34,73 m<sup>2</sup>,
- chodnik należy wykonać na poziomie gruntu nie tworząc stopnia.

e) Schody i podjazd

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr 4 cm w kolorze szarym,
- Podsypka cementowo – piaskowa 2cm,

3. Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia zawierają:

- a) Część rysunkowa- załącznik nr 2 do umowy
  - Rysunek nr 1- Rzut parteru
  - Rysunek nr 2- Elewacje
- b) Przedmiar robót- załącznik nr 3 do umowy.

4. Zasady odbioru robót:

Prace objęte przedmiotem zamówienia muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami Zamawiającego.

Uwaga: Wymagane jest zapoznanie z terenem, objętym przedmiotowym zamówieniem.

5. Wszystkie materiały z rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.

6. Materiały i urządzenia użyte do wykonania zadania muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz.U. z 2019 roku poz. 266).

Dyrektor Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych  
  
mgr inż. Anna Tarnowska