

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy zadania pn.: „Modernizacja dachu i elewacji budynku WOMP w Kielcach”

- A. Docieplenie stropodachu granulatem z wełny skalnej gr 30cm o współczynniku 0,042W/mK, Klasa reakcji na ogień A1
- B. Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni dachu
  - 1. Wyprofilowanie spadków
  - 2. Montaż papy termozgrzewalnej podkładowej gr 4,2mm
  - 3. Montaż papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowana SBS, odporność na spływanie w temperaturze min. 100stC, giętkość w niskiej temperaturze -25stC
  - 4. Wykonanie obróbek blacharskich dla kominów, ogniomurów, gzymsu
  - 5. Wykonanie nowego pasa pod i nad rynnowego na podkonstrukcji drewnianej
  - 6. Wymiana rynien dachowych i rur spustowych wraz z włączeniem do odtworzonego systemu kanalizacji deszczowej
  - 7. Docieplenie trzonów kominowych i gzymsu podrynnowego płytami styropianowymi EPS 100 gr 5cm wraz z wyprawą silikonową oraz montaż metalowych kratek kominowych
  - 8. Wykonanie nowej instalacji odgromowej
- C. Wykonanie elewacji wentylowanej z płyt HPL
  - 1. Demontaż loga
  - 2. Demontaż i ponowny montaż elementów zainstalowanych na elewacji tj. klimatyzatory, kamery, syren itp
  - 3. Skucie istniejących okładzin w gładziach zewnętrznych
  - 4. Oczyszczenie istniejącego podłoża-mycie i odgrzybienie
  - 5. Wykonanie gniazd w ścianie nośnej do montażu konsol
  - 6. Uzupełnienie izolacji w gniazdach wełną mineralną
  - 7. Montaż podkonstrukcji aluminiowej dedykowanej do elewacji wentylowanych
  - 8. Ułożenie i przymocowanie wełny laminowanej welonem szklanym gr 12cm współczynniku 0,032W/mK
  - 9. Wykonanie okładzin z płyt HPL gr 8mm -niepalne: klasa A2-s1, d0;
  - 10. Montaż zdemontowanych elementów tj. kratki czerpnie, balustrady drzwiczki rewizyjne montaż nowych ocynkowane malowane proszkowo
  - 11. Wykonanie nowej instalacji odgromowej podtynkowej
- D. Docieplenie ścian poniżej gruntu
  - 1. Demontaż opaski betonowej
  - 2. Odkopanie ścian fundamentowych
  - 3. Demontaż otoku z bednarki
  - 4. Demontaż istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej i drenażu opaskowego
  - 5. Oczyszczenie ściany

6. Odbicie tynku
7. Wykonanie nowego tynku-tyńkiem cementowo wapiennym
8. Izolacja przeciwwilgociowa ścian -masa KMB dwuskładnikowa grubowarstwową gr 5mm po uprzednim zagruntowaniu dodatkowo mata z włókna szklanego do wzmacniania powłok bitumicznych
9. Wykonanie izolacji cieplnej z płyt XPS gr 10cm o parametrach: 0,036 W/mK, wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu CS - 300 kPa,
10. Montaż foli kubekowej
11. Odtworzenie kanalizacji deszczowej i drenażu opaskowego
12. Ułożenie nowego otoku z bednarki 30x4mm
13. Zasypanie wykopów
14. Odtworzenie opaski o szerokości 100cm- obrzeże +kostka betonowa gr 6cm
15. Demontaż rusztowania
16. Uporządkowanie terenów sąsiadujących

E. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowe

1. Demontaż stolarki oraz parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
2. Wymiana stolarki okiennej PCV o współczynniku  $U, 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
3. Wymiana stolarki drzwiowej aluminiowej o współczynniku  $U, 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
4. Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr 3cm
5. Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej gr 0,7mm
6. Naprawa ościeży okiennych wewnętrznych w tym szpachlowanie i malowanie lub glazura ścienna.

F. Wyjście na dach

1. Obsadzenie belek stalowych IPE 260
2. Montaż wyłazu dachowego EI 60
3. Zabudowa belek stalowych do klasy R 60
4. Montaż drabiny wyłazowej wraz z zabezpieczeniem przed dostępem osób postronnych malowanej proszkowo
5. Odtworzenie klatki schodowej do stanu pierwotnego w tym szpachlowanie i malowanie

G. Logotyp „#WOMP ”

1. liter stojących przestrzennych 3D ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo , szczelność IP65, LED min. 60W, 4000K, umieszczony i kotwiony do stropodachu. Wysokość liter 120cm

H. Utylizacja i wywóz wszystkich materiałów pochodzących z rozbiórki