

Przedmiar robót  
ul. Wiktorowo 77 w Grajewie  
docieplenie ścian szczytowych z wykonaniem elewacji

1. Montaż i demontaż rusztowań rurowych do wykonania docieplenia ścian i elewacji

$$4 \times 4 \times 15 + 2 \times 11 \times 15 = 240 + 330 = 570 \text{m}^2$$

2. Wykonanie docieplenia ścian styropianem F 15 frezowanym grubości 10 cm na klej i kołki (ściany szczytowe + 120 m<sup>2</sup> ścian podłużnych)

$$(2 \times 10 + 4 \times 2) \times 15 = 420 \text{ m}^2$$

3. Zamocowanie do dociepleń siatki politylenowej na klej

$$2 \times 10 + 4 \times 2) \times 15 = 420 \text{ m}^2$$

4. Demontaż obróbek blacharskich ogniomurów

$$10 \times 2 \times 0,24 = 4,80 \text{m}^2$$

5. Wykonanie i montaż obróbek blacharskich ogniomurów

$$(10 \times 2 \times 0,45) + (4 \times 3 \times 0,45) = 14,40 \text{ m}^2$$

6. Wykonanie tynku mineralnego na dociepleniu w kolorze pastelowym

$$(2 \times 10 + 4 \times 2) \times 15 = 420 \text{ m}^2$$

7. Uzupełnienie tynku cementowego na cokole

$$(2 \times 10 \times 1) + (4 \times 2 \times 1) = 28 \text{ m}^2$$

8. Dwukrotne malowanie cokołu farbą do betonu, w kolorze pełnym (ciemniejszym od kolorystyki elewacji)

$$(2 \times 10 \times 1) + (4 \times 2 \times 1) = 28 \text{ m}^2$$

Sporządził: