

Przedmiar robót

Os. 1000-lecia 4A w Grajewie
docieplenie ściany podłużnej północnej z wykonaniem elewacji

1. Montaż i demontaż rusztowań rurowych do wykonania docieplenia ściany i elewacji
 $31 \text{ mb} \times 14,00 \text{ m} = \mathbf{434 \text{ m}^2}$
2. Skucie odstającego tynku cementowo- wapiennego kat. III
 $30 \text{ m} \times 14,80 \text{ m} \times 10\% = \mathbf{44,40 \text{ m}^2}$
3. Uzupełnienie tynków cementowo- wapiennych kat. II
 $30 \text{ m} \times 14,80 \text{ m} \times 10\% = \mathbf{44,40 \text{ m}^2}$
4. Przygotowanie starego podłoża – zmycie i gruntowanie
 $30 \text{ m} \times 14,80 \text{ m} = \mathbf{444 \text{ m}^2}$
5. Przyklejenie styropianu F15 grubości 6 cm na klej i kołki
 $30 \text{ m} \times 14,00 \text{ m} = \mathbf{420 \text{ m}^2}$
6. Przyklejenie siatki polietylenowej do docieplenia
 $30 \text{ m} \times 14,00 \text{ m} = \mathbf{420 \text{ m}^2}$
7. Zamocowanie listwy cokołowej
28 mb
8. Ochrona narożników z kątownika na ościeżach
 $4,36 \text{ m} \times 40 \text{ szt.} + 4,60 \text{ m} \times 8 \text{ szt.} + 5,30 \text{ m} \times 2 \text{ szt.} = \mathbf{221,80 \text{ mb}}$
9. Wykonanie tynku mineralnego (sylikonowego) gr. 3 mm w kolorze pastelowym.
 $30 \text{ m} \times 14,00 \text{ m} = \mathbf{420 \text{ m}^2}$
10. Wykonanie i montaż obróbek blacharskich okien z blachy ocynkowanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm
 $(1,45 \text{ m} \times 40 \text{ szt.} + 2,30 \text{ m} \times 8 \text{ szt.}) \times 0,25 \text{ m} = \mathbf{76,40 \text{ m}^2}$
11. Malowanie cokołu (tynk cementowy) farbą do betonu w kolorze pełnym bordowym – malowanie dwukrotne.
 $30 \text{ m} \times 1,10 \text{ m} = \mathbf{33,00 \text{ m}^2}$
12. Malowanie numeru budynku
2 szt.
13. Wywóz gruzu powstałego za zbitcia odstających tynków.
 $44,40 \text{ m}^2 \times 0,02 \text{ m} = \mathbf{0,89 \text{ m}^3}$

Sporządził:

/-/ S. Frączkowski