

Przedmiot

I wyliczenie wymiarów

- 1 - $1,0 \times 0,8 \times 2 = 1,6$
- 2 - $2,4 \times 0,9 = 2,16$
- 3 - $(0,8 + 1,1) \times 0,5 \times 1,0 \times 2 = 2,28$
- 4 - $(0,8 + 1,1) \times 0,5 \times 1,0 \times 2 = 1,9$
- 5 - $(0,8 + 1,1) \times 0,5 \times 0,8 \times 2 = 2,24$
- 6 - $(0,8 + 1,1) \times 0,5 \times 0,8 \times 2 = 1,52$
- 7 - $0,9 \times 1,0 \times 2 = 3,8$
- 8 - $0,9 \times 1,1 \times 2 = 4,0$
- 9 - $0,9 \times 0,8 \times 2 = 3,4$
- 10 - $0,45 \times 1,1 \times 2 = 2,9$
- 11 - $0,7 \times 0,7 \times 1 = 0,5$
- 12 - $0,7 \times 0,7 \times 2 = 1,0$
- 13 - $0,7 \times 0,7 \times 3 = 1,5$
- 14 - $0,7 \times 0,7 \times 0,5 \times 4 = 1,0$

$$\frac{29,8 \text{ m}^2}{}$$

$$\times 0,2 = 5,96 \text{ m}^3$$

$$\times 1,5 = 9,01$$

Kolumny 20x20 cm

Skosne
 $(0,7 + 1,4 + 2,1) \times 2 = 8,4$

Pozorne
 $11,50 = 11,50$

$$(0,8 + 0,9 + 1,0 + 1,0) \times 2 = 8,20$$

$$0,8 + 2,4 + 0,8 = 4,0$$

$$1,1 + 1,1 + 2,4 = 4,6$$

Pionowe
 $(1,4 + 3,0 + 4,0 + 4,0) \times 2 + 2,0 = 34,8$

$$71,5 \text{ m}^2$$

$$\times 0,2 \times 0,2$$

$$2,86 \text{ m}^3$$

Impregnowanie

$$71,5 \text{ m}^2$$

Demontaż okien - 4 szt

Montaż okien - 4 szt

Murowanie - $29,8 \text{ m}^2$

Tynkowanie - $29,8 \text{ m}^2$

Robotniczy stg $11,5 \times 6,3 \times 0,15 = 36,23 \text{ m}^2$

Perforacja $4 \times 1,22 \text{ m} = 4,8 \text{ m}$