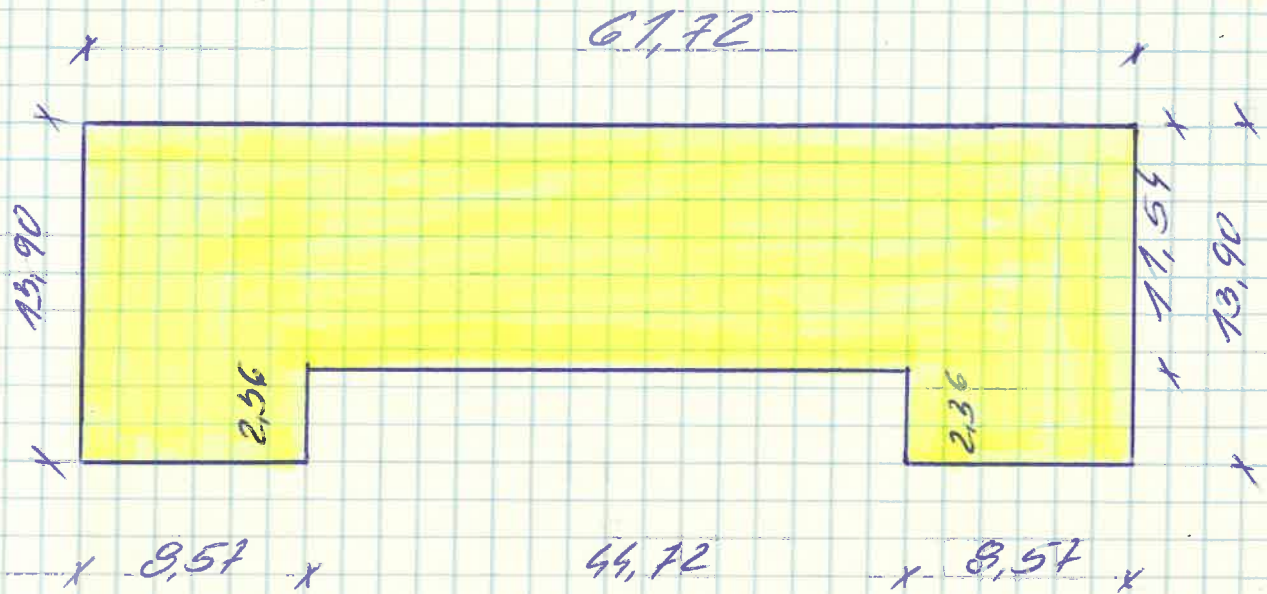


# Konopnickij Nr 29



- Pow. ścian - **752,50 m<sup>2</sup>**

$$61,72 \times 11,54 = 712,25$$

$$(2,36 \times 8,57) \times 2 = \frac{40,35}{752,50}$$

- Obwód budynku - **156,10 m**

$$61,72 + 13,90 + 8,57 + 2,36 +$$

$$44,72 + 2,36 + 8,57 + 13,90 = 156,10 \text{ m}$$

- Pow. ścian do malowania - **655,62 m<sup>2</sup>**

$$156,10 \times h 4,20 = 655,62 \text{ m}^2$$

- Pow. okapnic na gzymsie - **62,43 m<sup>2</sup>**

$$(156,10 \times 0,20) \times 2 = 62,43 \text{ m}^2$$



