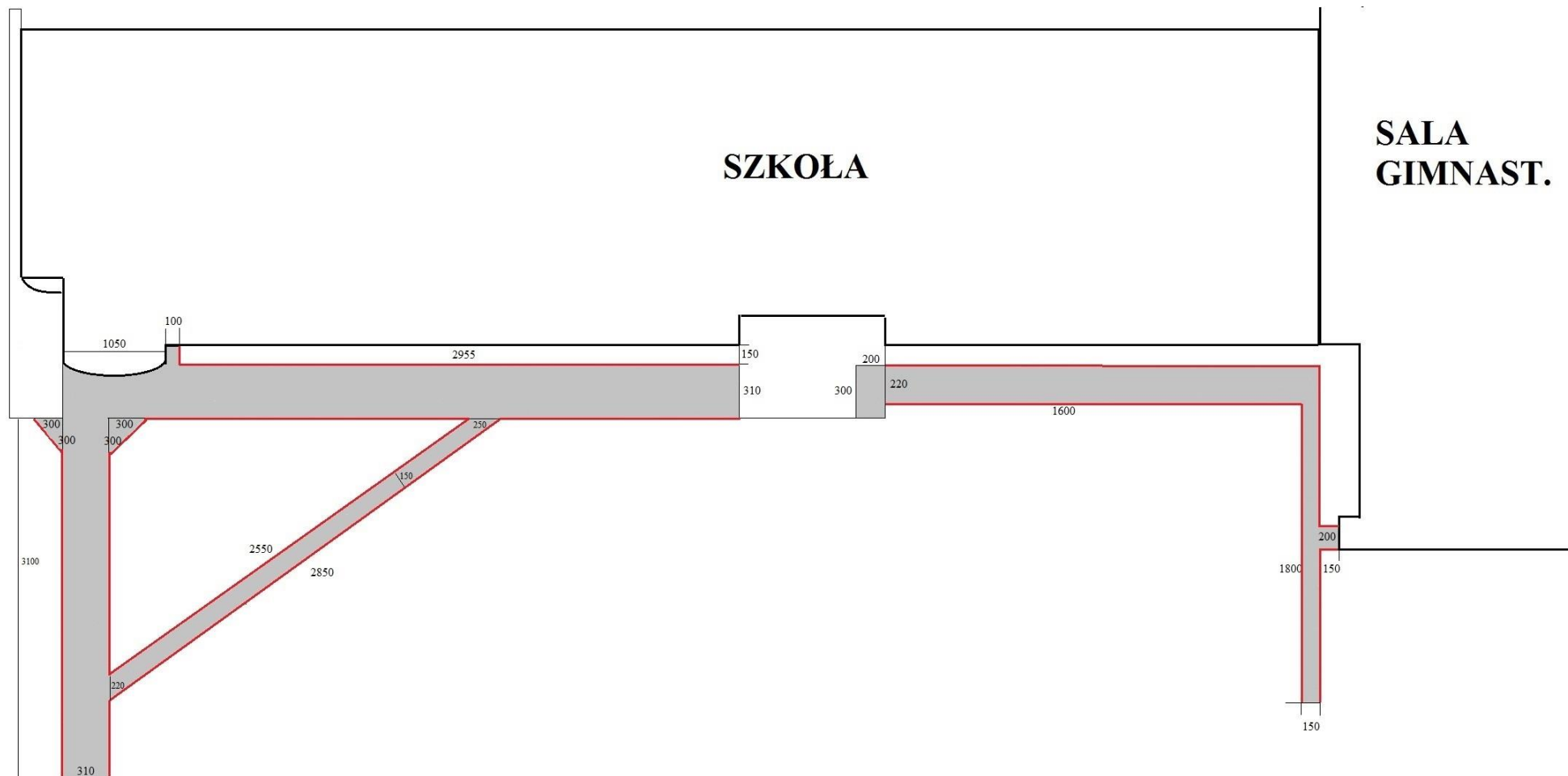


Załącznik nr 2a - Szkic położenia chodników



Kolorem czerwonym zaznaczono obrzeża wymagające wymiany. Kolorem szarym zaznaczono powierzchnię chodnika wymagającą wymiany. Wymiary podano w cm.

Sumę powierzchni podano w m² a sumę długości w m.

Powierzchnia: $[2,0 \times 1,5 + 18,0 \times 1,5 + 17,5 \times 2,2 + 2,0 \times 3,0 + 40,05 \times 3,1 + 1,0 \times 1,5] + 27,0 \times 1,5 + 2(3,0 \times 3,0 \times 0,5) + 31,0 \times 3,1 = 161,05 + 40,5 + 9,0 + 96,1 = 306,65 \text{ [m}^2 \text{]}$

Obrzeża: $[18,0 + 18,2 + 2 \times 1,5] + [16,0 + 17,5 + 29,55 + 1,5 + (41,05 - 2,5 - 3,5 - 3,1)] + [25,5 + 28,5] + [2 \times 4,2] + [27,5 + (27,5 - 2,2)] = 39,2 + 96,5 + 54,0 + 8,4 + 52,8 = 250,9 \text{ [m]}$