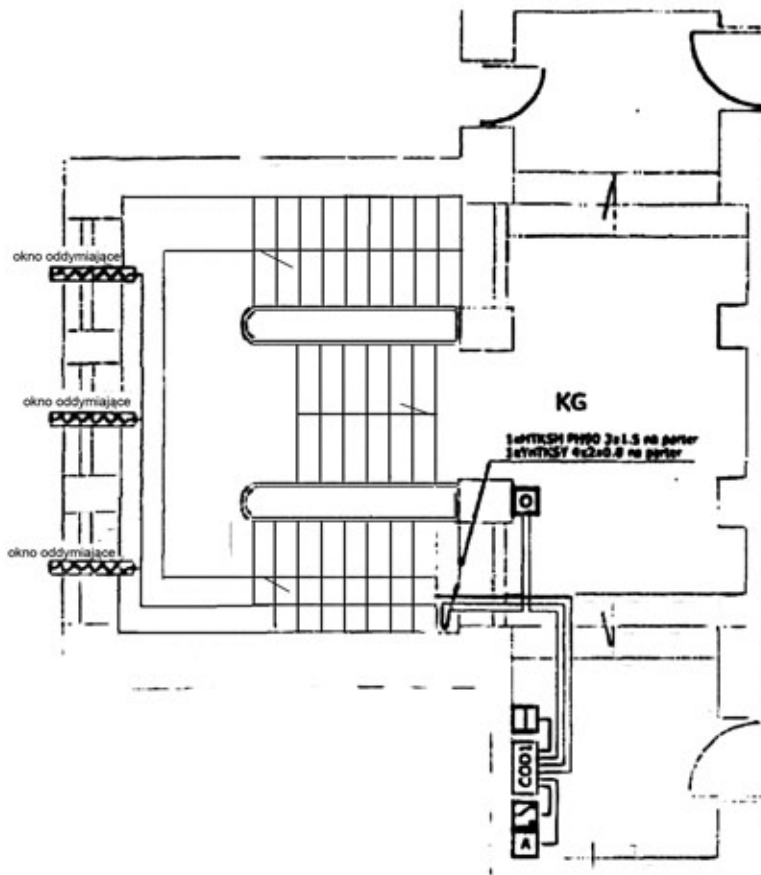


II. Okna oddymiające rozmieszczenie i powierzchnie oddymiania

Rys. nr 1

RZUT PIĘTRA I



Klatka KG

Powierzchnia klatki S

$$S(m^2) = 70,00$$

Wymagana czynna powierzchnia oddymiania

$$Scz(m^2) = S \cdot 5\% = 3,50$$

Wymagana powierzchnia geometryczna okien oddymiających

$$Sog(m^2) = Scz / 0,6 = 5,83$$

Okna użyte do oddymiania

$$S1o(m^2) = 2,30 \times 1,30 = 2,99 \quad - \text{siłownik}$$

$$S2o(m^2) = 2,30 \times 1,30 = 2,99 \quad - \text{siłownik}$$

$$S3o(m^2) = 2,30 \times 1,30 = 2,99 \quad - \text{siłownik}$$

$$So(m^2) = S1o + S2o + S3o = 8,97 \quad > Sog$$

Do napowietrzenia klatki użyto 3 szt. drzwi wyjściowych na parterze,