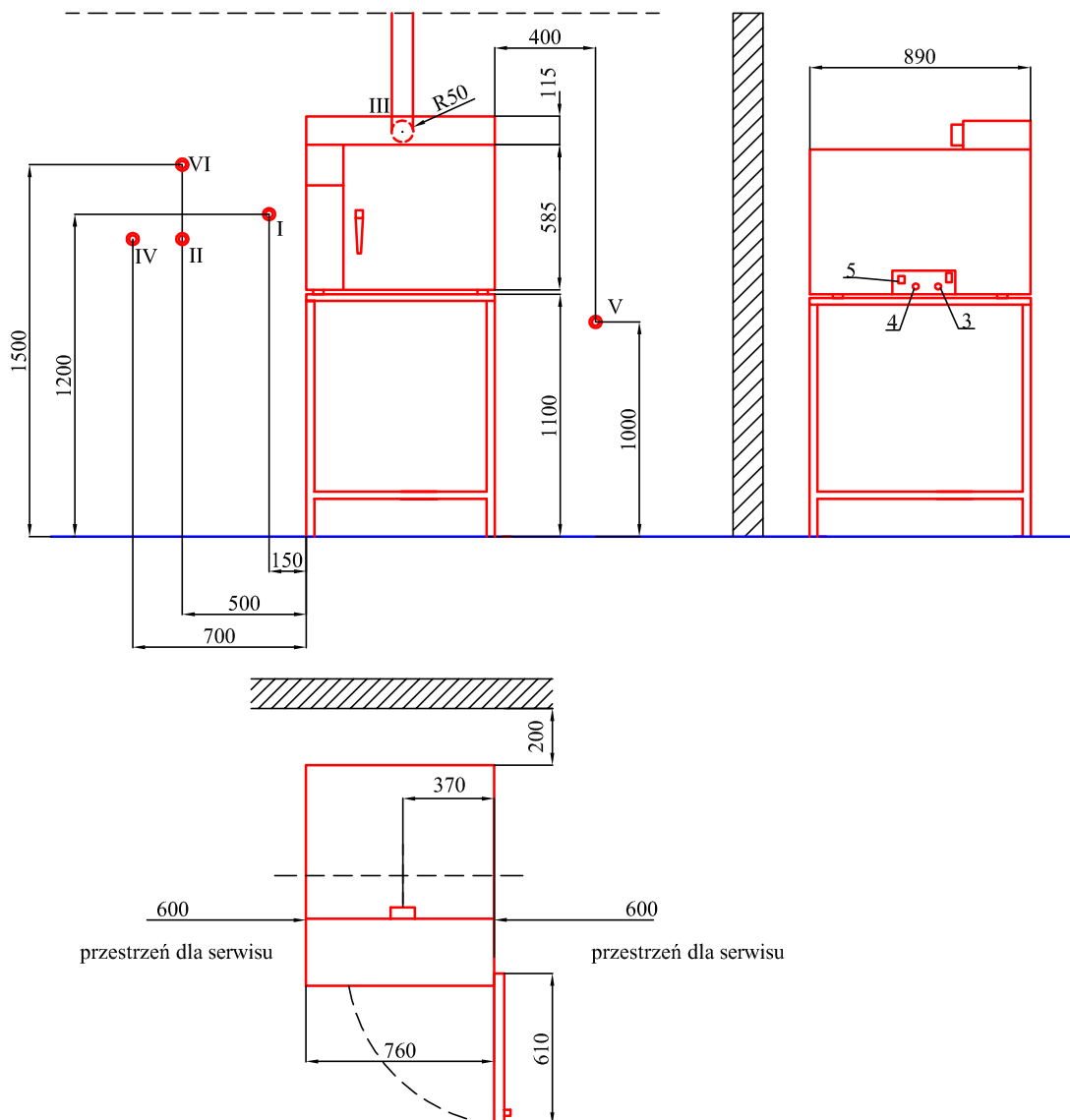


STERYLIZATOR-AERATOR STERI-VAC 5XLP

(WERSJA NIEPRZELOTOWA)



I. Linia wentylacyjna - gazoszczelny przewód miedziany o średnicy zewn. min. $\varnothing 19\text{mm}$ (do wysokości budynku 30m), $\varnothing 22\text{mm}$ (do wysokości budynku 90m) zakończony klanem instalacyjnym (z uszami) $\varnothing 18\text{mm}$ z gwintem wewnętrznym $3/4''$.

II. Sprężone powietrze 0.35-1.05Mpa (wydatek maks. 3.6 l/sek) zakończone złączką $1/4''$ z gwintem wewnętrznym.

III. Dodatkowy przewód wentylacyjny $\varnothing 110\text{mm}$ zakończony wentylatorem przeciwybuchowym na dachu (ze sterowaniem przy sterylizatorze), nad urządzeniem zakończony trójnikiem $\varnothing 100\text{mm}$.

IV. Energia elektryczna 230V, 50 Hz, (15A).

V. Wyłącznik wentylatora dachowego.

1,2 - połączenia z trójnikiem (III)

3 - sprężone powietrze, wejście (II)

4 - wylot do linii wentylacyjnej (I)

5 - przewód elektryczny (IV)