

**WYKAZ KANAŁÓW KOMINOWYCH NA TERENIE 4.WSzKzP SPZOZ**

- I. Kotłownia Nr 1 (wysokoprężna) opalana gazem (rezerwa olej) – bud. nr 1**  
wkłady stalowe z blachy nierdzewnej Dn-300 mm; Dn-350 mm, wpuszczone w istniejące przewody murowane o przekroju kwadratowym 400x400 mm
1. Komin stalowy z blachy nierdzewnej dla kotłów parowych nr 1 i 2; Dn-300 mm, wysokość około 27 m. – 2 szt.
  2. Komin stalowy z blachy nierdzewnej dla kotła wodnego (mocy szczytowej), Dn-350 mm, wysokości około 28 m – 1 szt.
  3. Przewody wentylacji grawitacyjnej H = 26 m, murowane 400 x 400 mm – 4 szt.
  4. Przewody wentylacji grawitacyjnej (nawiewnej) i wywiewnej wzmożonej składu oleju opałowego długości Dn-250 mm, L1 = około 18,5 m; wentylacja – wywiew Dn-200 mm z blachy stalowej, L2 = około 31,00 + 6,50 + 7,80 m w poziomie oraz 26 m x 2 szt. w pionie.
  5. Przewody wentylacji grawitacyjnej nawiewnej typu „Z” z blachy stalowej o przekroju prostokątnym ~ 600 x 400 mm – 2 szt.
- II. Kotłownia Nr 3 (ZBO) niskoprężna opalana olejem opałowym – bud. ZBO**  
**Wkłady kominowe** stalowe z blachy nierdzewnej Dn-300 mm; - 2 szt. wysokości ca. 29 mb. prowadzone po zewnętrznej stronie elewacji w płaszczu ochronnym.
1. **Przewody wentylacji grawitacyjnej** H = 29 m, wkłady stalowe z blachy nierdzewnej Dn-300 mm, w płaszczu ochronnym, prowadzone po zewnętrznej stronie elewacji. – 2 szt.
  2. Przewody wentylacji grawitacyjnej nawiewnej z blachy stalowej, o przekroju F= 450 x 100mm L=2,40 m w poziomie oraz 3,6 m w pionie.-x 2 szt.