**ZAŁĄCZNIK nr 2**

**WYKAZ URZĄDZEŃ KOMINOWYCH NA TERENIE 4 WSK z P SP ZOZ**

**I. Kotłownia Nr 1 (wysokoprężna) opalana gazem (rezerwa olej) – bud. Nr1**

wkłady stalowe z blachy nierdzewnej Dn -300 mm; Dn-350mm wpuszczone w istniejące

przewody murowane o przekroju kwadratowym 400x400 mm.

1. Komin stalowy z blachy nierdzewnej dla kotłów parowych nr 1 i 2 ; Dn-300mm, wysokość

około 27 m, szt-2.

2. Komin stalowy z blachy nierdzewnej dla kotła wodnego (mocy szczyt.), Dn-350mm,

wysokości około 28 mb, - szt-1.

**(planowane rozpoczęcie kontroli i czyszczenia od II kwartału 2014 r.).**

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 mb; wentylacja –wywiew- Dn-200mm

z blachy stalowej, L2= około 31,00 +6,5 +7,80 mb w poziomie oraz 26 mb x 2szt w pionie.

**II. Kotłownia Nr 2 (Rejonowa Baza Zaopatrzenia Medycznego) opalana koksem**

1. Kanał spalinowy dla dwóch kotłów Eca IV – wysokość 4m, przekrój 70 x 50 – 1 szt.

2. Czopuch dla dwóch kotłów Eca IV – długość 13 m, przekrój 65 x 35 – 1 szt.

3. Przewód wentylacji grawitacyjnej – wysokość 4 m, przekrój 27 x 40 – 1 szt.