

|                              |   |          |   |
|------------------------------|---|----------|---|
| na                           | - | W5       | " |
| pro morte - wentyl. awaryjne | - | W6, W7   | " |
| kuchnia                      | - | W8, W9   | " |
| sala operacyjna pogotowia    | - | W10, W11 | " |
| izba recepcyjowa             | - | W12, W13 | " |
| pracownia lekow jaskowych    | - | W14, W15 | " |
| hematologii                  | - | W16, W17 | " |
| biochemii                    | - |          | " |
| analizyki ogólnej            | - |          | " |
| bakteriologiczna             | - |          | " |
| sala TRG                     | - |          | " |
| sala porodowa.               | - |          | " |

Zesp. Nr 1, W1 - centralna sterylizacja

W-2 - akumulatory - wentylacja awaryjna

W3, W4 - szatnie

W4 - mag. mat. katwopalnych - went. awaryj-

Wentylacja objęta następujące pomieszczenia:

Wentylacja w ścianach zewnętrznych na poziomie piwnic.

I pomieszczenia pro morte. Wentylatory posiadają wyprowa-

wciągowe z pomieszczeń magazynów kwasów, akumulatory

na dachu bloku diagnostyki. Wyjatek tu stanowi wentylatory

w wentylatorni znajdującej się w specjalnej nadbudowce

Dla układu wyciągowego wszystkie wentylatory zgrupowano

w tej sytuacji w pełni uzasadnione.

co prawda kosztem wydużenia przewodów nawiewnych, ale

w terenie zielonym zdala od wydzielanych zanieczyszczeń

zdecydowano się na utrzymanie w bloku kółkowym z ezerpnie

stwo zasysania spalin przez wentylację, w związku z tym

dów dostawczych. W tej sytuacji istniałoby niebezpieczeń-

ehodowe, a po drugiej stronie plac manewrowy dla samocho-

po jednej stronie diagnostyki znajdują się parkingi samo-

powstały problem utrzymania ezerpni powietrza, gdyż

wentylatornie nawiewną w piwnicach bloku diagnostyki, ale

Ze względu na prowadzenie przewodów należałoby umieścić

nej na teren zielony zdala od zanieczyszczeń.