



UWAGI I OZNACZENIA

- silnik dwusoborowy powietrze
 - silnik tryskowy
 - silnik prężności
 - odciąg gazów parowoszczepnych
- Praktycznie z rur miedzianych tworzących typy SR-0u R200 wg PN-EN 13348.
- technologia płynu gazów wieloskładnikowych, o.zn. zgodne z projektem pierwotnym
- Kolumna sufitowa analityczna jednocierowna wyposażona w purkły poboru O-ten, V-prężności, A-sprężone powietrze
- Og-odciąg gazów

OPN-1k – Oprawa podłóżkowa nacienna dla jednego łózka, lub dwóch wyposazona w punkty poboru O-tien, V-próżnia

TPG

- Tablica poboru gazów
wprowadzona w użytku

Wyposażenie w pompy:
poboru O-ten, V-próżnia, A-sprężone powietrze

NG2 – Sygnalizator stanu gazów medycznych

SZS1

– Skrzynka Zaworowo-Sygnałizacyjno-Informacyjna

☐ – Skrzynka Zaworowo-Sygnałizacyjno-Informacyjna

Średnice istniejących pionów gazów medycznych

- 3 – historyjny plan, gazdow medycznych
V = pozorno, 28x15
A = sprzeczne powiatowe, 15x10
- 4 – historyjny plan, gazdow medycznych
O = ten, 15x10
V = pozorno, 18x10
- 5 – historyjny plan, gazdow medycznych
V = sprzeczne, 28x15
A = sprzeczne powiatowe, 18x10
- 6 – historyjny plan, gazdow medycznych
O = ten, 15x10
V = pozorno, 22x15
- 8 – historyjny plan, gazdow medycznych
V = pozorno, 18x10
A = sprzeczne powiatowe, 12x10
- 9 – historyjny plan, gazdow medycznych
O = ten, 15x20
A = sprzeczne powiatowe, 15x10

[illegible]Rys. 1
Nr prof. (03/2011)