


UWAGI I OZNACZENIA

- | | | |
|---|---|---|
|

 | <ul style="list-style-type: none"> - instalacja tlenu - instalacja sprężonego powietrza - instalacja próżni - odciąg gazów poanestetycznych | } Projektowane z rur miedzianych
twardych typu SF-Cu R290
wg PN-EN 13348. |
|---|---|---|

9 - istniejące piony gazów medycznych, ozn. zgodne z projektem pierwotnym
INSTALPREOJEKT z 1986 roku

KA - Kolumna sufitowa anestetyczna,
jednoramienna wyposażona w punkty
poboru O-tlen, V-próżnia, A-sprężone powietrze

OPN-1Ł – Oprawa nadłóżkowa nacienna dla jednego łóżka, lub dwóch wyposażona w punkty poboru O-tlen, V-próżnia,

TPG

- Tablica poboru gazów wyposażona w punkty:
poboru O-tlen, V-próżnia, A-sprężone powietrze
Qa-odciąg gazu

TG II – Tablica gazów wyposażona w punkty:

2xT, 1xSP, 2xP

NG3 – Sygnalizator stanu ogarów medycznych

NGZ	95	90	85	80
111111	0.00	0.00	0.00	0.00

Średnice istniejących pionów gazów medycznych

- 3 - istniejący pion gazów medycznych
O - tlen, 15x1.0
V - próżnia, 22x1.5

- 4 - istniejący pion gazów medycznych
O - tlen, 15x1.0
V - próżnia, 18x1.0

- 5 - istniejący pion gazów medycznych
O - tlen, 18x1,0
V - próżnia, 28x1,5


- 6 - istniejący pion gazów medycznych
O - tlen, 15x1,0
V - próżnia 22x1,5

- 8 - istniejący pion gazów medycznych
0 - tlen, 12x1,0
V - próżnia, 18x1,0

- 9 - istniejący pion gazów medycznych
0 - tlen, 15x1,0
4 - azot, 22x1,5

© 2006 Blackwell Publishing Ltd

Biuro Projektowe "Art-Faktory" s.c.
 arch. Paweł Szepiet, Wioletta Szepiet
 33-200 Dąbka, ul. Powstańca Syczyńskiego 4
 tel/fax +48 14 6613 565
 e-mail: art@art-faktory.pl
 NIP: 672-041-549



Lokalizacja
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
Inwestor
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Adres Inwestora
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

GAZY MEDYCZNE

Rzut I piętra - Oddział położniczy
neonatologiczny

Projektował: Małgorzata Gładniknr inż. Włodzisław Spędziła
NEJJA-7342/62/93

Operational

Sprawił
mgr inż. Janusz Mitek

PG/IN/7342/11B/93

Data: czerwiec 2011
Skala: 1:50
