



UWAGI I OZNACZENIA

- istn. piony instalacji tlenu,
- istn. piony instalacji sprężonego powietrza
- istn. piony instalacji sprężonego powietrza
- proj. instalacja tlenu,
- proj. instalacja sprężonego powietrza
- proj. instalacja próżni

Projektowane z rur miedzianych
twardych typu SF-Cu R290
wg PN-EN 13348.

- P1** istniejące piony gazów medycznych, ozn. zgodne z projektem pierwotnym
- OPN-1L** Oprawa nadłóżkowa nacienna dla jednego łóżka wyposażona w punkty poboru O—tlen, V—próżnia, A—sprężone powietrze
- NG3** Sygnalizator stanu gazów medycznych
- SZSI** Skrzynka Zaworowo-Sygnalizacyjno-Informacyjna

Średnice istniejących pionów gazów medycznych

- P1** — istniejący pion gazów medycznych
O — tlen, 15x1.0
V — próżnia, 15x1.5
A — sprężone powietrze, 15x1.0
- P2** — istniejący pion gazów medycznych
O — tlen, 22x1.0
V — próżnia, 28x1.5
A — sprężone powietrze, 18x1.0

Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem

Biurowo Projektowe "Hef-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4
tel/fax +48 14 8615 505
REGON 681038833
NIP 672-20-81-549



Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 311/2011 z dnia 2011-10-31 –
Pracownia Diagnostyki Obrazowej Powiatowego Szpitala Specjalistycznego
w Stalowej Woli
Lokalizacja
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz nr 2294/6 obr. 3
Inwestor
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Adres Inwestora
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

Branda
GAZY MEDYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT I PIĘTRA - GAZY MEDYCZNE

Projektował mgr inż. NBUA-734262/98	Wioletta Spędzia	Podpis
Opracował		Podpis
Sprawdzał mgr inż. PGVBN7342118/93	Janusz Milek	Podpis
Data Skala 1:100	LIPIEC 2014	Rys. 1 09/2014