

Rewizja 1- zmiany w miejscu wyprowadzenia odciągów gazów poanestetycznych.

Zmiana lokalizacji punktów poboru gazów medycznych i próżni. Doprowadzenie zasilania do kolumny w angiografii co spowodowało zmianę średnic rurociągów od skrzynki zaworowo-kontrolnej. Dodatkowa instalacja sprężonego powietrza technicznego.

LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

- ▼ tlen - O₂
- × sprężone powietrze - AIR5
- podtlenek azotu - N₂O
- próżnia - VAC
- odciąg gazów anestetycznych - NA

Armatura gazów medycznych:

- ▷< zawór odcinający
- ☒ strefowy zespół kontrolny (skrzynka zaworowa)
- ~ odprow. do kanału wyrównowego
- ☐ sygnalizator stanu gazów
- ☐ kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symbole rurociągów:

- tlen - O₂
- sprężone powietrze - AIR5
- podtlenek azotu - N₂O
- próżnia - VAC
- odciąg gazów anestetycznych. Wyrzut przez ścianę świetlika nad dach.
- T-AIR sprężone powietrze techniczne

PN panel nadłóżkowy MERY Light
prod. INMED_KARCZEWSKY

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

"BERMED" sp z o.o.
mgr inż. Adam Strępski
kierownik robót instalacyjnych
upr. bud. nr 115/DOŚ/11

SOSAK & SOSAK
biuro
architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
sosak@ol.home.pl | www.sosakarchitekci.pl

| | |
|--|--------------------------|
| nazwa projektu: "Przebudowa pomieszczeń budynku "G" w celu utworzenia Zakładu Radiologii Interwencyjnej i Pracowni Endoskopowej." | |
| adres: al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn | |
| zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA z Warmińsko-Mazurskiego Centrum Onkologii w Olsztynie, al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn | |
| branża: GAZY.MEDYCZNE | STADIUM: PW |
| temat: RZUT_ANGIOGRAFII_I_ENDOSKOPII | SKALA_1: 50 |
| projekt wykonał: mgr inż. ANDRZEJ KOCHAN upr. 84/76/Wwm | nr rysunku GM1 |
| projekt opracował: inż. Paweł Berezowski | |
| projekt sprawdził: mgr inż. Elżbieta Bednarska upr. 383/78/Wwm | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | Rewizja 1 |
| | 04.12.2020r |