

1	Gabinet zabiegowy (pracownia hemodynamiki)	Pełna klimatyzacja	6-8 w/h naciśnienie 15%, wyciąg dół 80%, góra 20%, filtr EU10 na nawiewie	
2	Pomieszczenie przygotowania lekarza	Pełna klimatyzacja	5 w/h naciśnienie 10%	
3	Sterownia	Pełna klimatyzacja	4-5 w/h naciśnienie 10%	
4	Pomieszczenie techniczne	chłodzenie	min 1.5 w/h uwzględnić zyski ciepła wg DTR SIEMENS	

## V. CZĘŚĆ INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH

Należy zaprojektować instalację gazów medycznych zgodnie z tabelą wytycznych dla gazów medycznych.

TABELA WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ CZĘŚĆ GAZÓW MEDYCZNYCH						
Numer strefy	Nazwa strefy	Instalacja gazów medycznych (odciąg gazów medycznych) (AGSS)	Instalacja gazów medycznych (podtlenek azotu) (N2O)	Instalacja gazów medycznych (tlen) (O2)	Instalacja gazów medycznych (próżnia) (Vac)	Instalacja gazów medycznych (sprężone powietrze)(Air)
1	Gabinet zabiegowy (pracownia hemodynamiki)	Gniazdo ściennie szt.1	Gniazdo ściennie szt.1	Gniazdo ściennie szt.2	Gniazdo ściennie szt.2	Gniazdo ściennie szt.2
2	Pomieszczenie przygotowania lekarza					
3	Sterownia					
4	Pomieszczenie techniczne					

## 5. CZĘŚĆ MEDYCZNA

- należy dążyć do stosowania w diagnostyce i zabiegach sprzętu jednorazowego użytku,
- narzędzia i sprzęt wielokrotnego użytku, stosowane w pracowni hemodynamiki poddawać procesowi dezynfekcji płynowej oraz sterylizacji w autoklawie parowym poza pomieszczeniami pracowni w centralnej sterylizatorni,
- narzędzia, leki i materiały medyczne przechowywać w warunkach określonych przez ich producenta lub wynikających z ich indywidualnych właściwości,
- czystą bieliznę przechowywać w wydzielonych na ten cel szafach,