



Włączyć do bieżących źródeł próżni, sprężonego powietrza i tlenu w budynku

LEGENDA BRANZY SANITARNEJ:

- 12x1 Instalacja gazów medycznych - sprężone powietrze , średnica
- 15x1 Instalacja gazów medycznych - tlen , średnica
- 12x1 Instalacja gazów medycznych - próżnia , średnica
- 12x1 Instalacja gazów anestetycznych , średnica
- P1 Pion instalacji gazów medycznych
- SZKG-3 STREFOWY ZESPÓŁ KONTROLNY-SKRZYŃKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA WYPOSAŻONA W ZAWORY ODCINAJĄCE, MANOMETRY DO OPTYCZNEJ KONTROLI CIŚNIENIA ORAZ CZUJNIKI CIŚNIENIA
- 1xSPRZEZ. POW. 1xTLEN. 1xPROZNA OZNACZENIE PUNKTÓW POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH:
A - Sprężone powietrze
O - Tlen
V - Próżnia
- NPC Nacienny punkt czerpalny gazów medycznych

ilp architekt studio	OBIEKT: INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZIOLOGICZNA, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLIMATYZACJI REJOWO-OPEROWYCH W NARODOWYM INSTYTUCIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE
	ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARSKA 1, 02-637 WARSZAWA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Szlachetka opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SPRAWODZICIEL: mgr inż. Jacek Hryga opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
RYTUJAŁ: RYTUJAŁ: RYTUJAŁ:	SPR nr 45/2018 GAZÓW MEDYCZNYCH INSTALACJA	DATA: 12.2018 NUMER: GM2