

LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

- ▼ tlen - O₂
- ✕ sprężone powietrze - AIRS
- sprężone powietrze - AIRB
- podtlenek azotu - N₂O
- próżnia - VAC
- odciąg gazów anestetycznych - NA

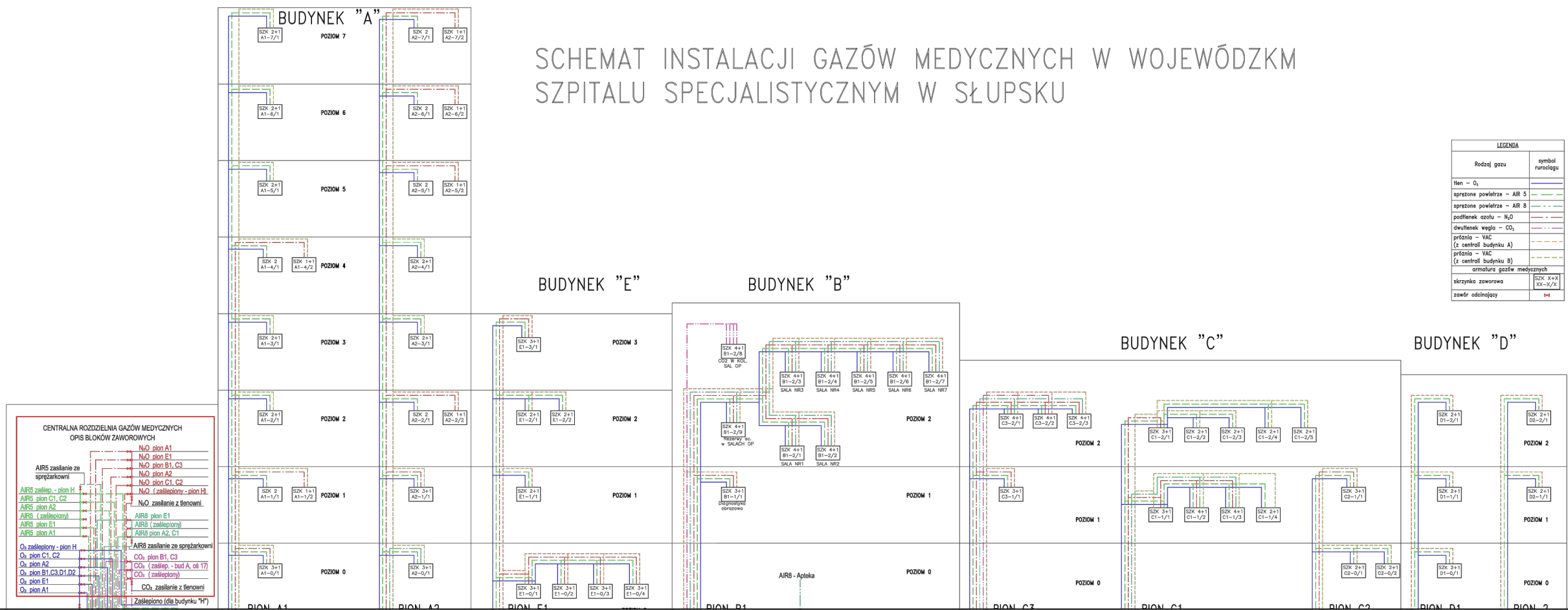
Armatura gazów medycznych:

- ☐ skrzynka zaworowa
- ~ odprowadzenie gazów anestetycznych do kanału wentylacyjnego
- ☐ sygnalizator stanów alarmowych gazów

Symbole rurociągów:

- tlen - O₂
- - - sprężone powietrze - AIRS
- . - sprężone powietrze - AIRB
- - - podtlenek azotu - N₂O
- . - próżnia - VAC
- - - odciąg gazów anestetycznych - NA (do kanału wentylacyjnego)
- . - sprężone powietrze - AIRB (do kanału wentylacyjnego)
- - - drutownik węgla CO₂

SCHEMAT INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W SŁUPSKU



POMIESZCZENIA W ZAKRESIE OPRACOWANIA

TEMAT:	Dostawa angiografu wraz z montażem i adaptacją pomieszczeń		
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka Sp. z o.o.		
ADRES BUDOWY	Słupsk, ul. Hubalczków DZ. NR: dz. nr 80/49		
GENERALNY PROJEKTANT	BPI PROJEKT SP. Z O.O. 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 www.bpi.eu.pl		
NAZWA PROJEKTU	PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY		
RYSunek	GAZY MEDYCZNE - INWENTARYZACJA		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.	
06.2024	1:100	GM.01	