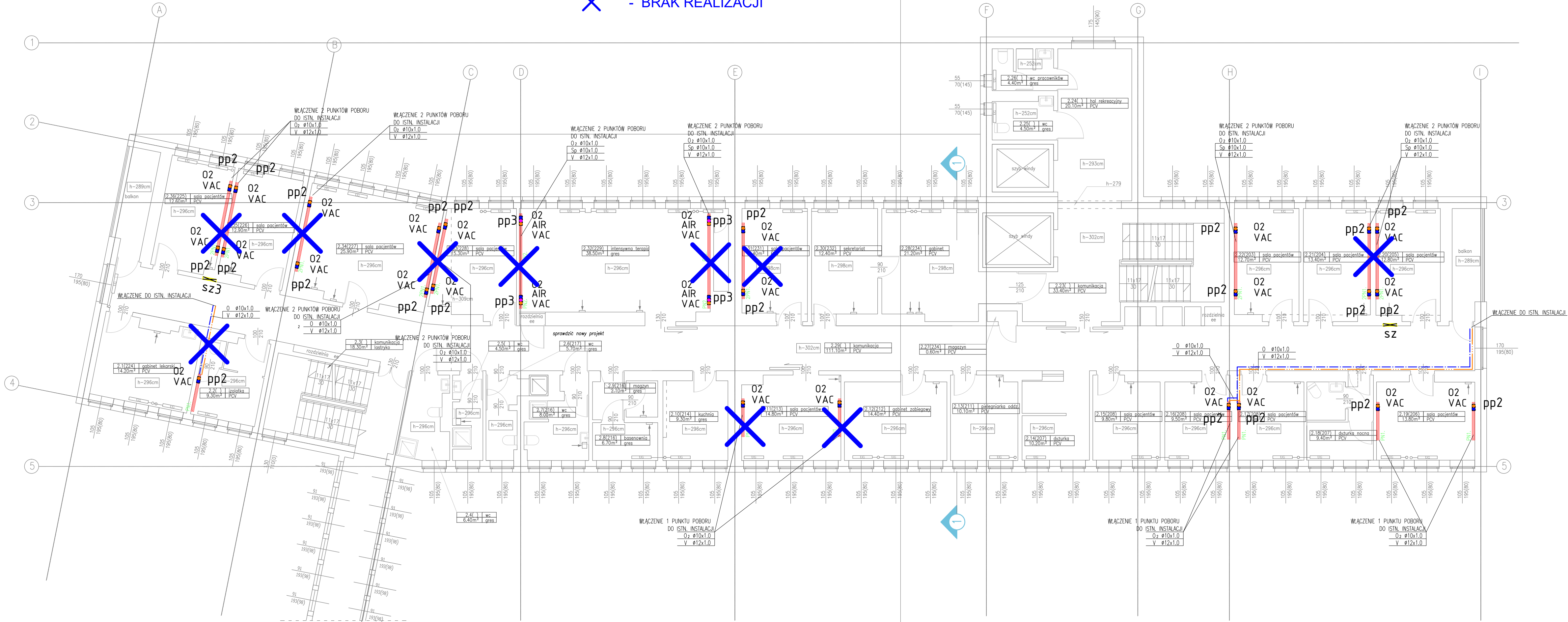


ZAKRES ROBÓT - I-PIĘTRO - KLINIKA KARDIOLOGII

✕ - BRAK REALIZACJI



Oznaczenia:

- przewody tlenu
- przewody sprężonego powietrza
- przewody próżni

pp2 punkt poboru gazów na panelu z O₂, AIR, VAC

pp3 punkt poboru gazów na panelu z O₂, VAC

PN1. panel nadłóżkowy

2PN1. panel nadłóżkowy podwójny PN1
PN2. panel nadłóżkowy – sala kardio. / intensywna terapia

średnica tlenu

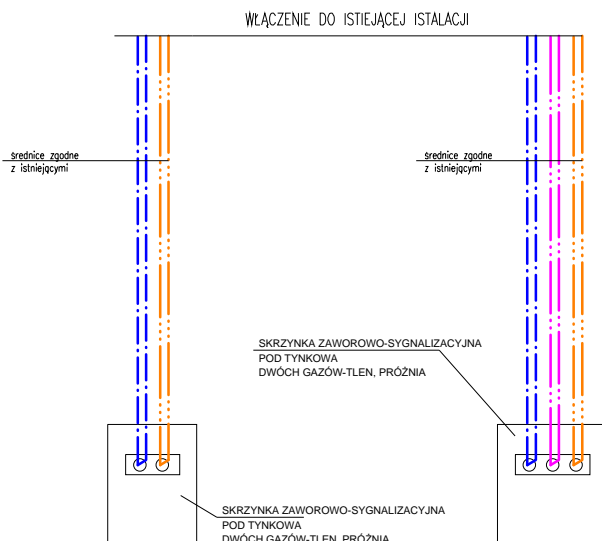
średnica sprężonego powietrza

średnica próżni

SZ skrzynka zaworowo-sygnalizacyjna

SZ

SZ3



Investor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ
ul. Powstańców Styczniowych 96, 81-519 Gdynia

Temat: Modernizacja instalacji gazowych w zakresie wymiany paneli gazowo-elektrycznych w salach chorych oddziałów klinicznych budynku Kliniki B w Uniwersyteckim Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA Wioleta Stanisławska
81-589 GDYNIA,
ul. Oliwkowa 25/9

Projektował/branda sanitarna: m. Sebastian Widomski
POM/0034/PWOS/09
upr. bud./o do proj. w spec.sanit.

Tytuł rysunku:
I piętro – gazy medyczne

branda: SANITARNA
data: 2022.02
nr rys.: S03
skala: 100
rewizja: 0