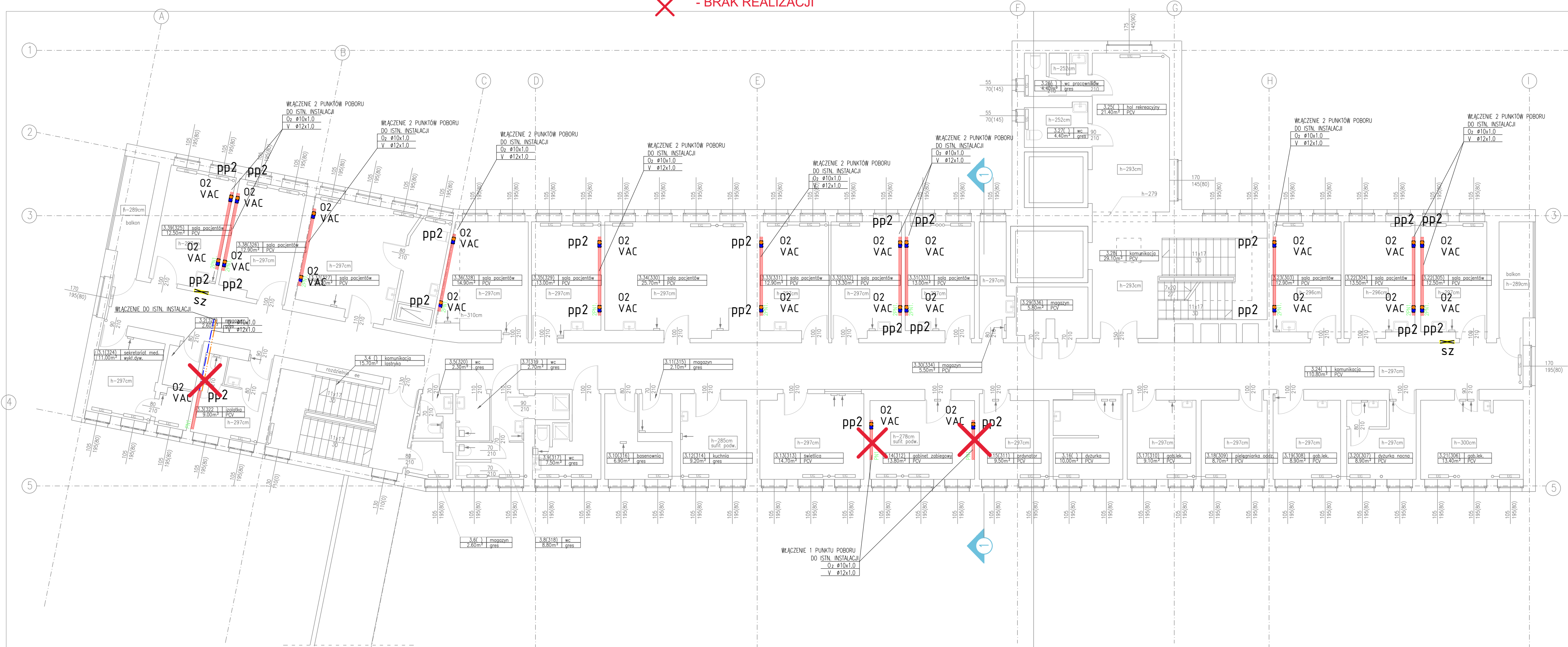


ZAKRES ROBÓT - II PIĘTRO - KLINIKA CHOROÓB ZAWODOWYCH I WEWNĘTRZNYCH

X - BRAK REALIZACJI



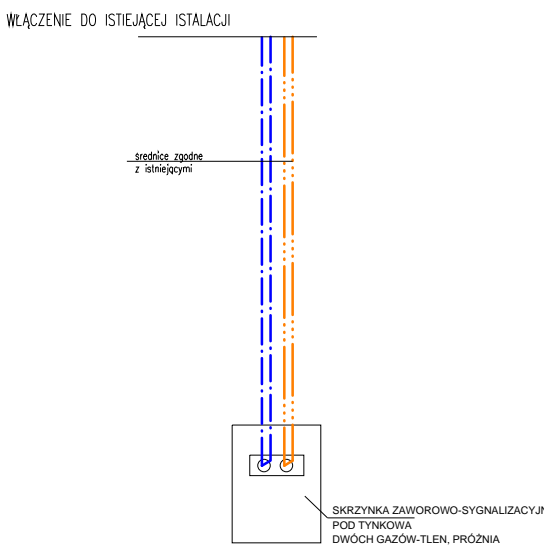
Oznaczenia:

- 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



Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ ul. Powstańców Sycylijskich 9b, 81-519 Gdynia			
Temat: Modernizacja instalacji gazów medycznych 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 Małgorzata Stanisławska 81-519 Gdynia, ul. Oliwowa 2a/9			
Projektował branża sanitarna: inż. Sebastian Widomski POM/0034/PW05/09 upr. bud.b/e do proj. w spec.sanit.		Tytuł projektu: II piętro – gazy medyczne	
branża: SANITARNA	nr rys.: S04	data: 2022.02	skala: 100 rewizja: 0