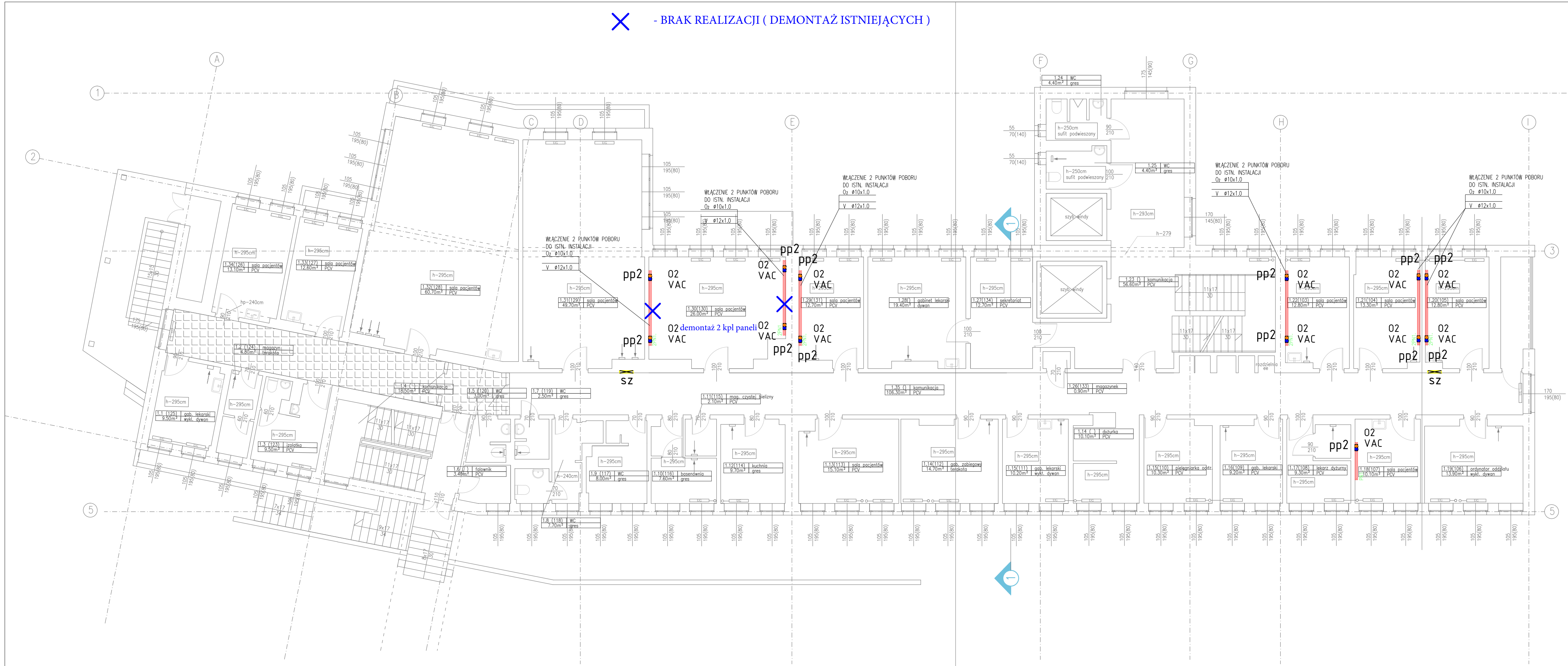


ZAKRES ROBÓT PARTER - KLINIKA CHOROÓB TROPICALNYCH I PASOŻYTNICZYCH

✕ - BRAK REALIZACJI (DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH)

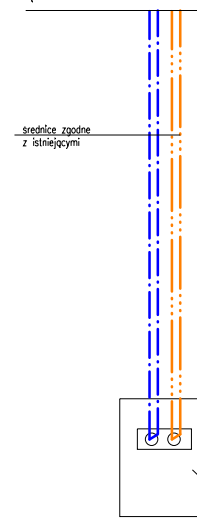


Oznaczenia:

- 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
- O2 Ø10x1.0
- Sp Ø10x1.0
- średnica sprężonego powietrza
- V Ø12x1.0
- średnica próżni
- szkrybka zaworowo-sygnalizacyjna
- SZ

SZ

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI



Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCZNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ ul. Powstańca Styczniowego 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 Medycznym Morskiej i Tropikalnej.			
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA Wioleta Stanisławska 81-589 GDYNIA, ul. Oliwowa 25/9			
Projektował branża sanitarna: mgr. Sebastian Wiśniewski POM/0034/PWCS/09 upr. bud.b/o do proj. w spec.sanit.	Tytuł rysunku: Parter – gazy medyczne	nr rys.: S02	skala: 100 rewizja: 0
branża: SANITARNIA	faza: PW	data: 2022.02	